

Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

► **B**

**RÈGLEMENT (CE) N° 1255/96 DU CONSEIL**

**du 27 juin 1996**

**portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur certains produits industriels et agricoles**

(JO L 158 du 29.6.1996, p. 1)

Rectifié par:

► **C1** Rectificatif, JO L 251 du 3.10.1996, p. 44 (1255/96)

**RÈGLEMENT (CE) N° 1255/96 DU CONSEIL****du 27 juin 1996****portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur certains produits industriels et agricoles**

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité instituant la Communauté européenne, et notamment son article 28,

vu la proposition de la Commission,

considérant que, pour les produits visés par le présent règlement, la production est actuellement insuffisante ou nulle dans la Communauté et que les producteurs ne peuvent donc pas répondre aux besoins des industries utilisatrices de la Communauté;

considérant qu'il est de l'intérêt de la Communauté de suspendre partiellement ou totalement les droits autonomes du tarif douanier commun pour ces produits;

considérant qu'il incombe à la Communauté de décider de la suspension de ces droits autonomes;

considérant que les règlements portant suspension temporaire des droits autonomes pour certains produits industriels et agricoles ont, dans une large mesure, reconduit les mesures précédentes; que, de ce fait, dans un souci de rationalisation de la mise en œuvre des mesures concernées, il paraît opportun de ne pas limiter la période de validité de ce règlement, une adaptation de sa portée, et notamment l'addition ou la suppression de certains produits, pouvant être effectuée par règlement du Conseil en cas de besoin;

considérant que les modifications de la nomenclature combinée et des codes Taric n'entraînent aucune modification de substance; que, par souci de simplification, il y a lieu de prévoir que la Commission pourra, après avoir recueilli l'avis du comité du code des douanes, apporter les adaptations techniques nécessaires à l'annexe du présent règlement, y compris la publication d'une version consolidée,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

*Article premier*

Les droits autonomes du tarif douanier commun relatifs aux produits énumérés à l'annexe sont suspendus au taux de droit de douane indiqué au regard de chacun d'eux.

*Article 2*

Les adaptations techniques, y compris la publication d'une version consolidée, devenues nécessaires à la suite de modifications de la nomenclature combinée ou des codes Taric, sont arrêtées par la Commission selon la procédure prévue à l'article 3.

*Article 3*1. La Commission est assistée par le comité du code des douanes institué par l'article 247 du règlement (CEE) n° 2913/92<sup>(1)</sup>.

2. Le représentant de la Commission soumet au comité un projet des mesures à prendre. Le comité émet son avis sur ce projet dans un délai que le président peut fixer en fonction de l'urgence de la question en cause. L'avis est émis à la majorité prévue à l'article 148 paragraphe 2 du traité pour l'adoption des décisions que le Conseil est appelé à prendre sur proposition de la Commission. Lors des votes au sein du comité, les voix des représentants des États membres sont affectées de la pondération définie à l'article précité. Le président ne prend pas part au vote.

<sup>(1)</sup> JO n° L 302 du 19. 10. 1992, p. 1. Règlement modifié par l'acte d'adhésion de 1994.

**▼B**

3. La Commission arrête des mesures qui sont immédiatement applicables.

Toutefois, lorsque les mesures ne sont pas conformes à l'avis émis par le comité, elles sont aussitôt communiquées par la Commission au Conseil. Dans ce cas, la Commission diffère de trois mois à compter de la date de cette communication l'application des mesures décidées par elle.

Le Conseil, statuant à la majorité qualifiée, peut prendre une décision différente dans le délai prévu à l'alinéa précédent.

*Article 4*

Le présent règlement entre en vigueur le jour de sa publication au *Journal officiel des Communautés européennes*.

Il est applicable à partir du 1<sup>er</sup> juillet 1996.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.



## ANNEXE

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 0710 21 00	10	Pois en cosses de l'espèce <i>Pisum sativum</i> de la variété <i>Hortense axiphium</i> , congelés, d'une épaisseur totale n'excédant pas 6 mm, destinés à être utilisés, dans leurs cosses, dans la fabrication de plats préparés (a) (b)	0
ex 0711 90 60	11 91	Champignons, à l'exception des champignons des espèces <i>Agaricus</i> spp., conservés provisoirement dans de l'eau salée, soufrée ou additionnée d'autres substances servant à assurer provisoirement leur conservation, mais impropres à l'alimentation en l'état, destinés à l'industrie des conserves alimentaires (a)	0
ex 0712 30 00	17 24	Champignons, à l'exception des champignons des espèces <i>Agaricus</i> spp., desséchés, présentés entiers, en tranches ou en morceaux identifiables, destinés à subir un traitement autre que le simple reconditionnement pour la vente au détail (a) (b)	0
ex 0713 33 90	20	Haricots blancs, secs, de l'espèce <i>Phaseolus vulgaris</i> , dont pas plus de 2 % en poids ne sont retenus par un tamis comportant des ouvertures d'un diamètre de 8 mm, destinés à l'industrie des conserves alimentaires (a)	0
ex 0804 10 00	11 21	Dattes fraîches ou sèches, destinées à l'industrie de la transformation, à l'exclusion de la fabrication d'alcool (a)	0
ex 0804 10 00	12 22	Dattes fraîches ou sèches, destinées à être conditionnées pour la vente au détail en emballages immédiats d'un contenu net n'excédant pas 11 kg (a)	0
ex 0810 40 50	10	Fruits du <i>Vaccinium macrocarpon</i> , frais	0
ex 0810 90 85	10	Fruits de l'églantier, frais	0
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	66 67	Fruits du genre <i>Vaccinium</i> , non cuits ou cuits à l'eau ou à la vapeur, congelés, sans addition de sucre ou d'autres édulcorants	0
ex 0811 90 95	40	Fruits de l'églantier, non cuits ou cuits à l'eau ou à la vapeur, congelés, sans addition de sucre ou d'autres édulcorants	0
ex 2707 99 11	10	Huile légère brute contenant en poids: — 10 % ou plus de vinyltoluènes, — 10 % ou plus d'indène et — 1 % ou plus mais pas plus de 5 % de naphtalène	0
ex 2805 30 10	10	Alliage de cérium et d'autres métaux de terres rares, contenant en poids 47 % ou plus de cérium	0
ex 2805 30 10	20	Alliage de lanthane et d'autres métaux de terres rares, contenant en poids 43 % ou plus de lanthane	0
ex 2811 19 90	10	Acide sulfamidique	0
ex 2811 29 90	10	Dioxyde de tellure	0
ex 2818 30 00	10	Hydroxyde-oxyde d'aluminium sous forme de pseudo-boehmite	4
ex 2819 90 00	20	Trioxyde de dichrome: — d'une surface spécifique de 37 m <sup>2</sup> /g ou plus (d'après la méthode BET), — d'une pureté en poids de 99,5 % ou plus sur produit sec, — d'un poids spécifique de 1,2 g/cm <sup>3</sup> ou moins, destiné à la fabrication de bandes magnétiques (a)	0
ex 2823 00 00	10	Dioxyde de titane, d'une pureté en poids de 99,9 % ou plus, d'une grosseur moyenne de grains de 1,2 micromètre ou plus mais n'excédant pas 1,8 micromètre, destiné à la fabrication de produits des n <sup>os</sup> 8532 ou 8533 (a)	0
ex 2825 50 00	10	Oxyde de cuivre (II) contenant en poids 78 % ou plus de cuivre et pas plus de 0,03 % de chlorure	0
ex 2826 90 90	10	Hexafluorophosphate de potassium	0
ex 2827 39 90	10	Monochlorure de cuivre d'une pureté en poids de 96 % ou plus mais n'excédant pas 99 %	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2827 60 00	10	Tétraiodure de titane	0
ex 2836 91 00	20	Carbonate de lithium, contenant une ou plusieurs des impuretés suivantes aux concentrations indiquées: — 2 mg/kg ou plus d'arsenic — 200 mg/kg ou plus de calcium — 200 mg/kg ou plus de chlorures — 20 mg/kg ou plus de fer — 150 mg/kg ou plus de magnésium — 20 mg/kg ou plus de métaux lourds — 300 mg/kg ou plus de potassium — 300 mg/kg ou plus de sodium — 200 mg/kg ou plus de sulfates, mesurées d'après les méthodes spécifiées dans la <i>Pharmacopée européenne</i>	0
ex 2839 90 00	10	Silicate de plomb hydraté, d'une teneur en poids en plomb, évaluée en monoxyde de plomb, de 84,5 % ( $\pm 1,5$ %), sous forme de poudre	0
ex 2843 90 90	20	Monoxyde de palladium	0
2845 10 00		Eau lourde (oxyde de deutérium) ( <i>Euratom</i> )	0
2845 90 10		Deutérium et composés du deutérium; hydrogène et ses composés, enrichis en deutérium; mélanges et solutions contenant ces produits ( <i>Euratom</i> )	0
ex 2902 90 90	15	1,2-Di(3,4-xylyl)éthane	0
ex 2902 90 90	40	<i>p</i> -Cymène	0
ex 2902 90 90	45	2-Méthylnaphtalène	0
ex 2902 90 90	70	1,2,4,5-Tétraméthylbenzène (durène)	0
ex 2903 30 10	10	Tétrafluorure de carbone (tétrafluorométhane)	0
ex 2903 30 10	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane	0
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodécachloropentacyclo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]octadéca-7,15-diène, destiné à être utilisé dans la fabrication de polyamide, de polyéthylène, de caoutchouc synthétique ou de polystyrène (a)	0
ex 2903 59 90	20	Hexachlorocyclopentadiène	0
ex 2903 69 90	10	Mélange d'isomères de di- ou tétrachlorotricyclo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène	0
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Styrènesulfonate de sodium	0
ex 2904 20 90	10	Nitrométhane	0
ex 2904 20 90	20	Nitroéthane	0
ex 2904 20 90	30	1-Nitropropane	0
ex 2904 20 90	40	2-Nitropropane	0
ex 2904 90 20	10	Chlorure de tosylo	0
ex 2904 90 80	10	Trichloronitrométhane, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 3808 20 (a)	0
ex 2905 19 10	10	<i>tert</i> -Butylate de potassium	0
2905 29 10		Alcool allylique	0
ex 2905 39 90	30	2-Méthylpropane-1,3-diol	0
ex 2905 49 10	10	Éthylidynetriméthanol	0
2906 11 00		Menthol	0
ex 2906 29 90	10	2,2'-( <i>m</i> -Phénylène)dipropane-2-ol	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2907 21 00	10	Résorcinol	0
ex 2907 29 90	50	1,4-Dihydroanthracène-9,10-diolate de disodium, sous forme de solution aqueuse	0
ex 2907 29 90	60	4,4'-(3,3,5-Triméthylcyclohexylidène)diphénol	0
ex 2907 29 90	70	4,4',4''-Éthylidynetriphénol	0
ex 2907 29 90	80	Mélange d'isomères de méthylènediphénol	0
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -crésol	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chloroéthoxy)éthane	0
ex 2909 30 90	10	4-( <i>p</i> -Tolyloxy)biphényle	0
ex 2909 44 00	10	2-Hexyloxyéthanol	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Méthoxyéthyl)phénol	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Époxypropane-1-ol (glycidol)	0
ex 2910 90 00	40	Perfluoroépoxypropane	0
ex 2912 49 00	10	3-Phénoxybenzaldéhyde	0
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacétophénone	0
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroxyacétophénone	0
ex 2914 70 90	20	21-Chloro-9 $\beta$ ,11 $\beta$ -époxy-17-hydroxy-16 $\alpha$ -méthylprégna-1,4-diène-3,20-dione	0
ex 2915 29 00	10	Triacétate d'antimoine	0
ex 2915 39 90	20	Acétate de 5 $\alpha$ -bromo-6 $\beta$ -hydroxy-17-oxo-androstane-3 $\beta$ -yle	0
ex 2915 90 80	20	Orthoacétate de triméthyle	0
ex 2916 12 90	10	Acrylate de 2- <i>tert</i> -butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-4-méthylphényle	0
ex 2916 14 90	10	Méthacrylate de 2,3-époxypropyle	0
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de méthyle	0
ex 2916 20 00	30	Empenthrine (ISO)	0
ex 2916 39 00	10	3-Chlorobenzoate de méthyle	0
ex 2916 39 00	20	Chlorure de 3,5-dichlorobenzoyle	3,6
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cyclohexyloxycarbonyl)éthanesulfonate de sodium	0
ex 2917 20 00	30	Anhydride 1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboxylique	0
ex 2917 39 90	35	Naphtalène-2,6-dicarboxylate de diméthyle	0
ex 2917 39 90	75	Acide benzène-1,2,4,5-tétracarboxylique (acide pyromellitique)	0
ex 2918 13 00	10	Acide L-(-)-di- <i>p</i> -toluyltartrique	0
ex 2918 17 00	10	Acide phénylglycolique (acide mandélique)	0
ex 2918 19 10	10	Acide malique	0
ex 2918 29 10	10	Acide 2-hydroxy-1-naphtoiique	0
ex 2918 29 50	10	Acide gallique, d'une pureté en poids de 99,7 % ou plus sur produit sec (mesurée par acidimétrie), d'un taux d'humidité en poids inférieur à 10 %, d'une teneur en poids en cendres sulfuriques inférieure à 0,06 %, d'une teneur en fer inférieure à 8 mg/kg et d'une coloration n'excédant pas l'indice 3 de l'échelle de coloration iodée de la norme DIN 6162	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2918 29 90	10	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphényl)propionate] d'hexaméthylène	0
ex 2919 00 90	10	Sel monosodique du phosphate de 2,2'-méthylènebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphényle)	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrothion (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-méthyl (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Sulfate de diéthyle	0
2920 90 30		Phosphite de triméthyle	0
ex 2920 90 80	10	<i>O,O'</i> -Dioctadecylbis(phosphite) de pentaérythritol	0
ex 2920 90 80	30	<i>O,O'</i> -Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylphényl)bis(phosphite) de pentaérythritol	0
ex 2920 90 80	60	Orthosilicate de tétraéthyle, d'une pureté en poids de 99,99 % ou plus et contenant: — 1,0 microgramme/kg ou moins de calcium, — 1,0 microgramme/kg ou moins de chrome, — 2,0 microgrammes/kg ou moins de fer et — 2,0 microgrammes/kg ou moins de sodium, destiné à être utilisé dans la fabrication de produits du n° 8542 (a)	0
ex 2921 19 90	30	Triallylamine	0
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N,N'</i> -Tétraethylhexaméthylènediamine	0
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(diméthylamino)propyl]amine	0
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(diméthylamino)propyl]méthylamine	0
ex 2921 30 90	20	Dicyclohexyl(méthyl)amine	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichloro-4-nitroaniline	0
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroaniline	0
ex 2921 42 10	30	Acide 4-aminobenzène-1,3-disulfonique et ses sels	0
ex 2921 43 90	10	Acide 5-amino-2-chlorotoluène-4-sulfonique	0
ex 2921 45 00	10	Acide 3-aminonaphtalène-1,5-disulfonique, sel monosodique	0
ex 2921 49 10	20	Pendimethaline (ISO)	3,5
ex 2921 59 00	60	Mélange d'isomères de 3,5-diéthyltoluènediamine	0
ex 2922 19 00	55	4,4-Diméthoxybutylamine	0
ex 2922 19 00	60	2-[2-(Diméthylamino)éthyl(méthyl)amino]éthanol	0
ex 2922 19 00	70	<i>N,N,N,N'</i> -Tétraméthyl-2,2'-oxybis(éthylamine)	0
ex 2922 21 00	10	Acide 2-amino-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique et ses sels, d'une pureté en poids de 60 % ou plus	0
ex 2922 29 00	10	2-Méthyl- <i>N</i> -phényl- <i>p</i> -anisidine	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminophénol	0
ex 2922 29 00	30	Acide 4-amino-5-méthoxy-2-méthylbenzènesulfonique	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophénol	0
ex 2922 30 00	10	Acide 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique et ses sels	0
ex 2922 50 00	50	Acide 2-(4-dibutylaminosalicyloyl)benzoïque	0
ex 2923 90 00	10	►C1 Hydroxyde de tétraméthylammonium, sous forme de solution aqueuse contenant: — 25 % (± 0,1 % en poids d'hydroxyde de tétraméthylammonium, — 5 mg/kg ou moins d'halogénure,	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2923 90 00 (suite)		— 10 microgrammes/kg ou moins de sodium, — 10 microgrammes/kg ou moins de calcium, — 10 microgrammes/kg ou moins de fer et — 10 microgrammes/kg ou moins de zinc ◀	0
ex 2924 10 00	20	Acide 2-acrylamido-2-méthylpropanesulfonique, ses sels de sodium ou d'ammonium	0
ex 2924 10 00	30	<i>N</i> -(1,1-Diméthyl-3-oxobutyl)acrylamide	0
ex 2924 29 90	40	Diethofencarbe (ISO)	0
ex 2924 29 90	50	3'-Diéthylamino-4'-méthoxyacétanilide	0
ex 2924 29 90	60	5-[ <i>N</i> -(2-Acétoxyéthyl)acétoxyacétamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diacétoxypropyl)-2,4,6-triiodoisophthalamide	0
ex 2925 11 00	20	Saccharine et son sel de sodium	0
ex 2925 19 80	10	<i>N</i> -Phénylmaléimide	0
ex 2925 20 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide	0
ex 2926 90 90	15	Méthacrylonitrile	0
ex 2926 90 90	25	1-Cyanocyclohexylacétate d'éthyle	0
ex 2926 90 90	65	2-Amino-5-nitrobenzonnitrile	0
ex 2926 90 90	75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2926 90 90	80	2-Cyanoacétamide	0
ex 2926 90 90	85	Esters alkyles ou alkoxyalkyles de l'acide cyanoacétique	0
ex 2927 00 00	10	Dichlorhydrate de 2,2'-diméthyl-2,2'-azodipropionamide	0
ex 2927 00 00	20	Hydrogénosulfate de 4-anilino-2-méthoxybenzènediazonium	0
ex 2928 00 00	50	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphényl)- <i>N,N'</i> -bipropionamide	0
ex 2928 00 00	60	2,4,6-Trichlorophénylhydrazine	0
ex 2929 10 90	10	Mélange d'isomères de méthylène dicyclohexyldiisocyanate	0
ex 2929 10 90	30	Diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-diyle	0
ex 2929 10 90	40	Isocyanate de <i>m</i> -isopropényl- $\alpha,\alpha$ -diméthylbenzyle	0
ex 2929 10 90	50	Diisocyanate de <i>m</i> -phénylènediisopropylidène	0
ex 2930 90 95	04	Thiophénol	0
ex 2930 90 95	06	Ethoprophos (ISO)	0
ex 2930 90 95	09	3,3-Diméthyl-1-méthylthiobutanone-oxime	0
ex 2930 90 95	11	Thiophanate-méthyl (ISO)	0
ex 2930 90 95	15	4-(4-Isopropoxyphénylsulfonyl)phénol	0
ex 2930 90 95	17	Acide 3,3'-thiodipropionique	0
2931 00 10		Méthylphosphonate de diméthyle	0
ex 2931 00 80	10	Acide 2-diphénylphosphinobenzoïque	0
ex 2931 00 80	20	Chlorodiphénylphosphine	0
ex 2931 00 80	30	2-Chloroéthylphosphonate de bis(2-chloroéthyle)	0
ex 2931 00 80	40	Phénylphosphinate de sodium	0
ex 2931 00 80	50	Vinylphosphonate de bis(2-chloroéthyle)	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2931 00 80	60	Tétraphénylborate de sodium	0
ex 2931 00 80	70	Acide <i>N</i> -(phosphonométhyl)iminodiacétique	0
ex 2932 11 00	10	Tétrahydrofuranne, contenant au total 40 mg/litre ou moins de tétrahydro-2-méthylfuranne et de tétrahydro-3-méthylfuranne, destiné à la fabrication de $\alpha$ -4-hydroxybutyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxytétraméthylène) (a)	0
ex 2932 13 00	10	Alcool tétrahydrofurfurylique	0
ex 2932 19 00	40	Furanne d'une pureté en poids de 99 % ou plus	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuranne	0
ex 2932 29 90	15	2'-Anilino-6'-[éthyl(isopentyl)amino]-3'-méthylspiro[isobenzofuranne-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthène]-3-one	0
ex 2932 29 90	30	13,14,15,16-Tétranorlabdano-12,8 $\alpha$ -lactone	0
ex 2932 29 90	55	2'-(2-Chloroanilino)-6'-dibutylaminospiro[isobenzofuranne-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthène]-3-one	0
ex 2932 29 90	61	2'-Anilino-3'-méthyl-6'-méthyl(propyl)aminospiro[isobenzofuranne-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthène]-3-one	0
ex 2932 29 90	62	6'-Diéthylamino-3'-méthyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuranne-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthène]-3-one	0
ex 2932 29 90	70	2'-Anilino-6'-( <i>N</i> -éthyl- <i>p</i> -toluidino)-3'-méthylspiro[isobenzofuranne-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthène]-3-one	0
ex 2932 29 90	75	2'-Anilino-6'-éthyl(isobutyl)amino-3'-méthylspiro[isobenzofuranne-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthène]-3-one	0
ex 2932 29 90	76	2'-Anilino-6'-cyclohexyl(méthyl)amino-3'-méthylspiro[isobenzofuranne-1(3 <i>H</i> ),9'-xanthène]-3-one	0
ex 2932 29 90	77	6-Diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phtalide	0
ex 2932 99 70	10	Bendiocarbe (ISO)	0
ex 2933 21 00	10	Hydantoïne	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzyl-2,5-dioxoimidazolidine-1-yl)-2'-chloro-5'-(3-dodécylsulfonyl-2-méthylpropionamido)-4,4-diméthyl-3-oxovaleranilide	0
ex 2933 21 00	30	3'-[4,4-Diméthyl-2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxoimidazoline-1-yl)-3-oxovalérylamino]-4'-méthoxystéaranilide	0
ex 2933 29 90	20	Produit de réaction constitué des esters méthyliques des acides (+/-)-6-(4-isopropyl-4-méthyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluiqueet (+/-)-2-(4-isopropyl-4-méthyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluique (Imazaméthabenz-méthyle)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumizole (ISO)	0
ex 2933 39 80	14	Fendizoate de clopéastine (DCIM)	0
ex 2933 39 80	18	Acide pyridine-2,3-dicarboxylique	0
ex 2933 39 80	23	5-Méthyl-2-pyridylamine	0
ex 2933 39 80	28	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 39 80	29	4,4'-Triméthylènedipipéridine	0
ex 2933 40 90	20	5,7-Dichloro-4-(4-fluorophénoxy)quinoléine	0
ex 2933 59 80	10	Acide 1-éthyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-pipérazine-1-yl-1,8-naphtyridine-3-carboxylique, et ses sels et ses esters	0
ex 2933 69 90	20	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-diméthylbenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione	0
ex 2933 69 90	30	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphényl)méthyl]-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-trione	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2933 69 90	35	Tris(2,3-époxypropyl)-1,3,5-triazinanetrione	0
ex 2933 69 90	40	Cyanazine (ISO)	0
ex 2933 90 80	23	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazole-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylphénol	0
ex 2933 90 80	24	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazole-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylphénol	0
ex 2933 90 80	27	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazole-2-yl)-4,6-bis(1-méthyl-1-phényléthyl)phénol	0
ex 2933 90 80	28	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazole-2-yl-4,4'-bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-2,2'-méthylènediphénol	0
ex 2933 90 80	30	Quizalofop-P-éthyle (ISO)	0
ex 2933 90 80	31	Indoline	0
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Méthylthiazole-5-yl)éthanol	0
ex 2934 90 99	35	7-Chloro-5-méthyl-2 <i>H</i> -1,4-benzothiazin-3-(4 <i>H</i> )-one	0
ex 2934 90 99	37	Carboxine (ISO)	0
ex 2934 90 99	38	1,1-Dioxyde de 4-[4-(tridécyl[ramifié]oxy)phényl]-1,4-thiazinane	0
ex 2935 00 00	30	Sels de sulfathiazol (DCI)	0
ex 2935 00 00	40	Toluènesulfonamides	0
ex 2935 00 00	45	Mélange d'isomères constitué de <i>N</i> -éthyltoluène-2-sulfonamide et de <i>N</i> -éthyltoluène-4-sulfonamide	0
3201 20 00		Extraits tannants de mimosa	0
ex 3201 90 90	10	Extraits tannants d'eucalyptus	3,2
ex 3201 90 90	20	Extraits tannants dérivés du gambier et des fruits du myrobalan	0
ex 3204 15 00	10	Colorant C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Colorant C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Colorant C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Colorant C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Colorant C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3206 49 90	10	Préparation liquide de couleur noire de pigments en oxyde de fer, dont l'ensemble des particules a une grosseur n'excédant pas 20 nanomètres, contenant en poids 25 % ou plus de fer, évalué en Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , destinée à la fabrication de produits des n <sup>os</sup> 3304 ou 9608 (a)	0
ex 3208 20 10	10	Copolymère de <i>N</i> -vinylcaprolactame, de <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidone et de méthacrylate de diméthylaminoéthyle, sous forme de solution dans de l'éthanol contenant en poids 34 % ou plus mais pas plus de 40 % de copolymère	0
ex 3215 90 80	10	Préparation d'encre, destinée à être utilisée dans la fabrication de cartouches pour imprimante à jet d'encre (a)	0
3301 12 10		Huile essentielle d'orange, non déterpénée	0
ex 3402 90 10	20	Mélange de docusate sodique (DCI) et de benzoate de sodium	0
ex 3402 90 90	10	Poudre cristalline obtenue par la réaction de phosphate de trisodium avec un mélange d'hypochlorite de sodium et de chlorure de sodium («phosphate de trisodium chloré»), contenant en poids: — 3,5 % ou plus de chlore disponible, mesuré iodométriquement et — 17,0 % ou plus de phosphore, évalué en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3504 00 00	10	Antigènes purifiés obtenus à partir de cellules de levure manipulées génétiquement, destinés à la fabrication de tests de dépistage de l'hépatite-C (a)	0
ex 3504 00 00	20	Glycoprotéine 160 obtenue à partir du «Human Immunodeficiency Virus», souche HIV-1	0
ex 3505 10 50	20	Dérivé <i>O</i> -(2-hydroxyéthyl) d'amidon de maïs cireux hydrolysé	0
ex 3506 91 00	10	Adhésif à base d'une dispersion aqueuse d'un mélange de colophane dimérisé et d'un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (EVA)	0
ex 3507 90 00	65	Asparaginase	0
ex 3507 90 00	70	Préparation d'enzyme à base de thermolysine	0
ex 3701 30 00	10	Plaques pour l'impression en relief, constituées d'un support métallique revêtu d'une couche de photopolymère contenant en poids 15 % ou plus mais pas plus de 40 % de méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, d'une épaisseur totale de 0,67 mm ou plus mais n'excédant pas 0,77 mm	0
ex 3701 99 00	10	Plaque de quartz ou de verre, recouverte d'un film de chrome et revêtue d'une couche de résine photosensible ou électrosensible, destinée à la fabrication de masques pour les produits des n <sup>os</sup> 8541 ou 8542 (a)	0
3805 20 00		Huile de pin	1,7
ex 3808 20 80	10	Fongicide sous forme de poudre, contenant en poids 65 % ou plus mais pas plus de 75 % d'hymexazole (ISO), non conditionné pour la vente au détail, destiné à l'enrobage des semences (a)	0
ex 3808 40 90	10	Chlorhydrate de 1-dodécylguanidine, sous forme de solution dans l'isopropanol et l'eau, contenant en poids 40 % ou moins de chlorhydrate de 1-dodécylguanidine	0
ex 3809 91 00	10	Mélange de méthylphosphonate de méthyle et de 5-éthyl-2-méthyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5ylméthyle et de méthylphosphonate de bis(5-éthyl-2-méthyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxaphosphoran-5-ylméthyle)	0
ex 3809 92 00	10	Antidécolorant pour papier, constitué d'un mélange de trisilicate de magnésium et de sel monosodique de phosphate de 2,2'-méthylènebis(4,6-di- <i>tert</i> -butylphényle)	0
ex 3811 21 00	10	Sels d'acide dinonylnaphtalènesulfonique, sous forme de solution dans des huiles minérales	0
ex 3812 30 80	10	Hexacosahydroxydicarbonate de tétraaluminium et de nonamagnésium heptahydrate, recouvert d'un agent tensio-actif	0
ex 3812 30 80	20	Mélange contenant principalement du sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-1-octyloxy-4-pipéridyle)	0
ex 3812 30 80	30	Stabilisateurs composites contenant en poids 15 % ou plus mais pas plus de 40 % de perchlorate de sodium et pas plus de 70 % de 2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol	0
ex 3815 12 00	10	Catalyseur, sous forme de grains ou d'anneaux d'un diamètre de 3 mm ou plus mais n'excédant pas 10 mm, constitué de l'argent fixé sur un support en oxyde d'aluminium, et contenant en poids 8 % ou plus mais pas plus de 20 % d'argent	0
ex 3815 12 00	20	Catalyseur constitué de palladium et de rhénium, fixés sur un support en carbone actif, sous forme de poudre, contenant: — 0,5 % ou plus mais pas plus de 1,5 % en poids de palladium, — 3 % ou plus mais pas plus de 5 % en poids de rhénium et — 0,1 mole % ou plus mais pas plus de 1 mole % de métaux alcalins, destiné à être utilisé dans la fabrication de tétrahydrofurane (a)	0
ex 3815 19 00	03	Catalyseur, constitué de trioxyde de chrome ou de trioxyde de dichrome fixé sur un support en dioxyde de silicium, d'un volume de pores, d'après la méthode d'absorption d'azote, de 2 cm <sup>3</sup> /g ou plus	0
ex 3815 19 00	11	Catalyseur constitué d'oxydes de chrome et de dioxyde de titane, fixés sur un support soit en oxyde de silicium, soit en oxyde d'aluminium, soit en phosphate d'aluminium	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3815 19 00	13	Catalyseur consistant en tétrachlorure de titane fixé sur un support de dichlorure de magnésium, sous forme de suspension dans de l'huile minérale ou dans de l'hexane, destiné à être utilisé dans la fabrication de polypropylène (a)	0
ex 3815 19 00	14	Catalyseur, sous forme de sphères d'un diamètre de 4,2 mm ou plus mais n'excédant pas 9 mm, constitué d'un mélange d'oxydes de molybdène, tungstène, vanadium, cuivre et strontium, fixé sur un support en dioxyde de silicium et/ou d'oxyde d'aluminium, destiné à être utilisé dans la fabrication d'acide acrylique (a)	0
ex 3815 19 00	15	Catalyseur constitué de composés organo-métalliques de titane, de magnésium et d'aluminium sur un support de dioxyde de silicium, sous forme de suspension dans du tétrahydrofurane	0
ex 3815 19 00	16	Catalyseur constitué de trioxyde de dichrome, fixé sur un support en oxyde d'aluminium	0
ex 3815 90 00	15	Catalyseur, sous forme de bâtonnets ronds d'un diamètre de 4 mm ou plus mais n'excédant pas 6 mm, constitué d'un mélange d'oxydes contenant en poids plus de 96 % d'oxydes de molybdène, vanadium, nickel et antimoine, destiné à être utilisé dans la fabrication d'acide acrylique (a)	0
ex 3815 90 00	20	Catalyseur, sous forme de poudre, constitué d'un mélange de trichlorure de titane et de chlorure d'aluminium, contenant en poids: — 20 % ou plus mais pas plus de 30 % de titane et — 55 % ou plus mais pas plus de 72 % de chlore	0
ex 3815 90 00	25	Catalyseur, sous forme de bâtonnets ronds d'un diamètre de 4 mm ou plus mais n'excédant pas 6 mm, constitué d'un mélange d'oxydes contenant en poids plus de 96 % d'oxydes de molybdène, bismuth, nickel, fer et silicium, destiné à être utilisé dans la fabrication d'acrylaldéhyde (a)	0
ex 3815 90 00	35	Catalyseur, sous forme de suspension dans de l'huile, constitué de trichlorure de titane et de trichlorure d'aluminium, contenant en poids, sur produit sans huile: — 15 % ou plus mais pas plus de 30 % de titane et — 40 % ou plus mais pas plus de 72 % de chlore	0
ex 3815 90 00	55	Catalyseur, sous forme de bâtonnets ronds d'une longueur de 5 mm ou plus mais n'excédant pas 8 mm, constitué d'un mélange d'oxydes de fer, molybdène et bismuth, destiné à être utilisé dans la fabrication d'acide acrylique (a)	0
ex 3815 90 00	70	Catalyseur contenant du trichlorure de titane, sous forme de suspension dans l'hexane ou l'heptane contenant en poids, sur produit exempt d'hexane ou d'heptane, 9 % ou plus mais pas plus de 30 % de titane	0
ex 3815 90 00	75	Initiateur de réaction, constitué d'un mélange de <i>N,N,N,N'</i> -tétraméthyl-2,2'-oxybis(éthylamine) et de dipropylène-glycols	0
ex 3815 90 00	80	Catalyseur, sous forme de bâtonnets ronds, constitué d'un silicate d'aluminium acide (zéolite): — présentant un rapport de dioxyde de silicium: trioxyde de dialuminium d'au moins 500: 1 et — contenant en poids 0,2 % ou plus mais pas plus de 0,8 % de platine	0
ex 3815 90 00	86	Catalyseur à base d'un zéolite mordénite, sous forme de granulés, destiné à être utilisé dans la fabrication de mélanges de méthylamines contenant en poids 50 % ou plus de diméthylamine (a)	0
ex 3815 90 00	87	Catalyseur, constitué d'un mélange de formiate de (2-hydroxypropyl)triméthylammonium et de dipropylène-glycols	0
ex 3818 00 10	10	Disques de silicium, avec une diffusion de phosphore sur une face, d'une épaisseur n'excédant pas 310 micromètres, destinés à être utilisés dans la fabrication d'éléments semi-conducteurs du n° 8541 (a)	0
ex 3818 00 10	20	Disque ( <i>wafers</i> ) de silicium monocristallin, avec une couche d'oxyde de silicium couverte d'une couche de silicium déposée, d'un diamètre supérieur à 98 mm mais n'excédant pas 202 mm	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3822 00 00	10	Produit lyophilisé obtenu à partir d'un extrait de cellules sanguines du <i>Limulus polyphemus</i> (lysats d'améboocytes de <i>Limulus</i> )	0
ex 3822 00 00	20	Ruban en polyéthylène téréphtalate, recouvert de plusieurs couches de réactifs de nature différente et comportant une couche superficielle de dioxyde de titane ou de sulfate de baryum, destiné à la fabrication de plaques analytiques pour la réalisation de tests biochimiques (a)	0
ex 3823 19 10	91	Mélange d'acides gras contenant en poids: — 2 % ou plus mais pas plus de 6 % d'acide hexanoïque, — 53 % ou plus mais pas plus de 60 % d'acide octanoïque, — 34 % ou plus mais pas plus de 42 % d'acide décanoïque et — pas plus de 2 % d'acide dodécanoïque	0
ex 3824 90 15	10	Silicate d'aluminium acide (zéolite artificielle du type Y) sous forme de sodium, contenant en poids 11 % ou moins de sodium, évalué en oxyde de sodium, sous forme de bâtonnets ronds	0
ex 3824 90 60	02	Produit intermédiaire obtenu au cours de la fabrication d'antibiotiques, provenant de la fermentation de <i>Micromonospora purpurea</i> , même séché	0
ex 3824 90 60	03	Acide cholique et acide 3 $\alpha$ ,12 $\alpha$ -dihydroxy-5 $\beta$ -cholane-24-oïque (acide désoxycholique), bruts	0
ex 3824 90 60	04	Produit obtenu par la N-éthylation de la sisomycine (DCI)	0
ex 3824 90 60	06	Produit intermédiaire obtenu au cours de la fabrication d'antibiotiques, provenant de la fermentation de <i>Micromonospora inyoensis</i> , même séché	0
ex 3824 90 60	07	Résidu de fabrication contenant en poids 40 % ou plus de 21-acétate de 11 $\beta$ ,17,20,21-tétrahydroxy-6-méthylpregna-1,4-diène-3-one	0
ex 3824 90 90	01	Pentaoxyde de diantimoine colloïdal	0
ex 3824 90 90	02	Mélange de nitrométhane et 1,2-époxybutane	0
ex 3824 90 90	03	Grains et/ou granulés constitués d'un mélange de trioxyde de dialuminium et de dioxyde de zirconium, contenant en poids: — 70 % ou plus mais pas plus de 78 % de trioxyde de dialuminium et — 19 % ou plus mais pas plus de 26 % de dioxyde de zirconium	5,2
ex 3824 90 90	04	Hypochlorite de lithium brut	0
ex 3824 90 90	05	Mélange d'oxydes de baryum, de titane et d'autres métaux, sous forme de poudre, contenant en poids: — 5 % ou plus de baryum et — 15 % ou plus de titane, destiné à être utilisé comme matériaux diélectriques dans la fabrication de condensateurs multicouches en céramique (a)	0
ex 3824 90 90	07	Préparation sous forme de poudre, contenant en poids 75 % ou plus de bis[3,5-bis(1-phényléthyl)salicylate] de zinc	0
ex 3824 90 90	08	Pellicule constituée d'oxydes de baryum, de calcium et de titane ou de zirconium, mélangés à des liants	0
ex 3824 90 90	11	Préparation constituée essentiellement de sulfonate alcalin d'asphalte: — d'une densité de 0,9 ou plus, mais n'excédant pas 1,5 et — d'une solubilité dans l'eau de 70 % en poids ou plus	0
ex 3824 90 90	12	Préparation anti-corrosion constituée de sels d'acide dinonylnaphtalène-sulfonique présentés: — sur un support de cire minérale, même modifiée chimiquement ou — sous forme de solution dans un solvant organique	0
ex 3824 90 90	13	Bauxite calcinée (réfractaire)	0
ex 3824 90 90	14	Oxyde de fer magnétisable, sous forme de poudre, contenant en poids:	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3824 90 90 (suite)		— 30 % ou plus mais pas plus de 38 % de fer bivalent par rapport au fer total et — 1 % ou plus mais pas plus de 4 % de cobalt	0
ex 3824 90 90	15	Catalyseur épuisé, sous forme de bâtonnets ronds d'un diamètre de 1 mm ou plus mais n'excédant pas 3 mm, contenant un mélange de sulfures de tungstène et de nickel fixé sur un support de zéolite, contenant en poids 10 % ou moins de tungstène et 10 % ou moins de nickel, destiné à être régénéré comme catalyseur pour le craquage des hydrocarbures (a)	0
ex 3824 90 90	16	Mélange contenant en poids: — 7 % ou plus mais pas plus de 9 % de diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, — 31 % ou plus mais pas plus de 34 % de diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, — 10 % ou plus mais pas plus de 13 % de diisocyanate de 2,4'-méthylènediphényle, — 46 % ou plus mais pas plus de 49 % de diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle	0
ex 3824 90 90	18	Mélange de bromure de magnésium de 2-oxoperhydroazépine-1-ide et d' $\epsilon$ -caprolactame	0
ex 3824 90 90	19	Mélange de <i>N</i> -benzyloxycarbonyl-L-aspartate de disodium et de chlorure de sodium, sous forme de solution dans l'eau	0
ex 3824 90 90	21	9,10-Dihydro-9,10-dioxanthracène-2,7-disulfonate de disodium, contenant en poids 10 % ou plus mais pas plus de 20 % de sulfate de sodium	0
ex 3824 90 90	22	Alliage eutectique entièrement de potassium et de sodium, contenant en poids 77 % ou plus mais pas plus de 79 % de potassium	0
ex 3824 90 90	23	Mélange de dichlorure de téréphtaloyle et de dichlorure d'isophtaloyle	0
ex 3824 90 90	26	Préparation constituée de 90 % ou plus en poids de 3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène (dicyclopentadiène), d'un caoutchouc synthétique et — soit d'un composé d'aluminium-alkyle — soit d'un complexe organique de tungstène	0
ex 3824 90 90	27	Mélange de phosphate de tris[2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyle] et d'oligomères d'acide méthylphosphonique et d'acide phosphorique avec l'éthane-1,2-diol	0
ex 3824 90 90	28	Mélange de phosphate de tris[2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyle] et d'oligomères de phosphate de 2-chloroéthyle avec l'éthane-1,2-diol	0
ex 3824 90 90	29	Mélange d'esters de saccharose, résultant de l'estérification du saccharose par l'acide stéarique industriel	0
ex 3824 90 90	31	Préparations constituées principalement de phosphabicyclononanes et de leurs dérivés <i>P</i> -alkyles, sous forme de solution dans le 4- <i>tert</i> -butyltoluène	0
ex 3824 90 90	32	Tranches de tantalate de lithium, non dopées	0
ex 3824 90 90	35	Préparation constituée principalement d'éthylène glycol et de <i>N,N</i> -diméthylformamide ou d'éthylène glycol et de $\gamma$ -butyrolactone, destinée à la fabrication de condensateurs électrolytiques (a)	0
ex 3824 90 90	36	Préparation constituée principalement de $\gamma$ -butyrolactone et de sels d'ammonium quaternaire, destinée à la fabrication de condensateurs électrolytiques (a)	0
ex 3824 90 90	37	2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-diol, hydroxyéthylé	0
ex 3824 90 90	38	Ferrite de cuivre et de zinc, sous forme de grains d'une dimension n'excédant pas 120 micromètres, enrobés par une résine de silicone	0
ex 3824 90 90	39	Oligomère de styrène	0
ex 3824 90 90	41	Préparation constituée de $\alpha$ -(4-allyloxycarbonylbenzoyl)- $\omega$ -allyloxypoly[oxy(2-méthyléthylène)oxytéréphtaloyle] et soit de dicarbonate de diallyl-2,2'-oxydiéthyle, soit d'isophtalate de diallyle	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3824 90 90	47	Mélange contenant en poids 40 % ou plus mais pas plus de 50 % de méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et 40 % ou plus mais pas plus de 50 % d'ester de glycérol de l'acide borique	0
ex 3824 90 90	48	Acide azélaïque d'une pureté en poids de 75 % ou plus mais n'excédant pas 85 %	0
ex 3901 20 00	10	Polyéthylène, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39, d'une densité de 0,945 ou plus mais n'excédant pas 0,985, destiné à la fabrication de feuilles pour rubans encreurs de machines à écrire ou rubans encreurs similaires (a)	0
ex 3901 20 00	20	Polyéthylène contenant en poids 35 % ou plus mais pas plus de 45 % de mica	0
ex 3901 90 00	92	Résine ionomère constituée d'un sel d'un copolymère d'éthylène et d'acide méthacrylique	4
ex 3901 90 00	97	Copolymère d'éthylène, d'acétate de vinyle et de monoxyde de carbone, destiné à être utilisé comme plastifiant dans la fabrication de feuilles pour toits (a)	0
ex 3902 90 00	92	Polymères de 4-méthylpent-1-ène	0
ex 3902 90 00	97	Copolymère en bloc du type A-B, de polystyrène et d'un copolymère d'éthylène et de propylène, contenant en poids 40 % ou moins de styrène, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	0
ex 3903 90 00	60		
ex 3903 19 00	20	Polystyrène d'un poids moléculaire n'excédant pas 5 000	0
ex 3903 90 00	20	Copolymère entièrement de styrène et d'anhydride maléique, ou entièrement de styrène, d'anhydride maléique et d'un monomère acrylique, même comprenant un copolymère en bloc de styrène et de butadiène, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39, destiné à la fabrication de plaques pour pavillons préformés de voitures (a)	0
ex 3903 90 00	25	Copolymère entièrement de styrène et d'anhydride maléique, ou entièrement de styrène, d'anhydride maléique et d'un monomère acrylique, même partiellement estérifié, d'un poids moléculaire moyen inférieur ou égal à 3 000, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	0
ex 3903 90 00	40	Copolymère de styrène et soit d'acrylate de 2-éthylhexyle soit d'acrylate de <i>n</i> -butyle, contenant: — 10 mole % ou plus mais pas plus de 16 mole % d'acrylate, — 0,2 mg/kg ou moins de sodium et — 0,1 mg/kg ou moins de calcium	0
ex 3903 90 00	70	Copolymère de styrène, d'acrylate de butyle et d'acide acrylique, contenant en poids 92 (±1) % de styrène, 7 (±1) % d'acrylate de butyle et 1 (±0,5) % d'acide acrylique	0
ex 3903 90 00	80	Copolymère d' $\alpha$ -méthylstyrène et de styrène, à point de ramollissement supérieur à 113 °C	0
ex 3911 90 90	89		
ex 3904 40 00	91	Copolymère de chlorure de vinyle, d'acétate de vinyle et d'alcool vinylique, contenant en poids: — 87 % ou plus mais pas plus de 92 % de chlorure de vinyle, — 2 % ou plus mais pas plus de 9 % d'acétate de vinyle et — 1 % ou plus mais pas plus de 8 % d'alcool vinylique, sous l'une des formes visées à la note 6 points a) et b) du chapitre 39	0
ex 3904 40 00	92	Copolymère de chlorure de vinyle, d'acétate de vinyle, d'acrylate d'hydroxypropyle et d'acide maléique, contenant en poids 80 % ou plus mais pas plus de 83 % de chlorure de vinyle, 1,6 % ou plus mais pas plus de 2 % de groupes hydroxy et 0,25 % ou plus mais pas plus de 0,38 % de groupes carboxyle	0
ex 3904 50 00	92	Copolymère de chlorure de vinylidène et de chlorure de vinyle, contenant en poids 79,5 % ou plus de chlorure de vinylidène, sous l'une des formes visées à la note 6 points a) ou b) du chapitre 39, destiné à la fabrication de fibres, de monofilaments ou de lames (a)	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3904 61 90	10	Mélange de polytétrafluoroéthylène et de mica, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	0
ex 3904 69 00	92	Copolymère de tétrafluoroéthylène et de trifluoro(trifluorométhoxy)-éthylène	0
ex 3904 69 00	95	Copolymère d'éthylène et de chlorotrifluoroéthylène, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	0
ex 3904 69 00	96	Copolymère d'éthylène et de tétrafluoroéthylène	0
ex 3905 91 00	91	Copolymère de <i>N</i> -vinylcaprolactame, de <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidone et de méthacrylate de diméthylaminoéthyle	0
ex 3905 91 00 ex 3208 20 10	92 20	Copolymère de vinylpyrrolidone et de méthacrylate de diméthylaminoéthyle, partiellement quaternisé par du sulfate de diéthyle, sous forme de solution dans de l'éthanol	0
ex 3905 99 00	94	Acétate phtalate de polyvinyle	0
ex 3905 99 00	95	Polymère de vinylpyrrolidone et de méthacrylate de diméthylaminoéthyle, contenant en poids 97 % ou plus mais pas plus de 99 % de vinylpyrrolidone, sous forme de solution dans de l'eau	0
ex 3905 99 00	96	Polyvinylpyrrolidone hexadécylée ou eicosylée	0
ex 3906 10 00	10	Polyméthacrylate de méthyle, sous forme de billes expansibles contenant du 2-méthylpentane comme gaz d'expansion	0
ex 3906 90 00	70	Produit de polymérisation d'acide acrylique avec de faibles quantités d'un monomère polyinsaturé, destiné à la fabrication de médicaments des n <sup>os</sup> 3003 ou 3004 (a)	0
ex 3906 90 00	80	Produit de polymérisation d'acide acrylique avec de faibles quantités d'un monomère polyinsaturé, destiné à être utilisé comme agent de stabilisation dans des émulsions ou des dispersions dont le pH est supérieur à 13 (a)	6
ex 3907 20 19	10	Poly(oxyde d'éthylène)	0
ex 3907 20 29	10	Polymère de dextrose, de sorbitol et d'acide citrique, contenant en poids 90 % ou plus de dextrose	0
ex 3907 20 90	15	Hydroxyméthylphosphonate de bis{2-[ $\omega$ -hydroxy-poly(éthylèneoxy)]éthyle}	0
ex 3907 20 90	20	Poly(oxypropylène) ayant des groupes terminaux alkoxy-silyl	0
ex 3907 20 90	40	Poly[oxy-1,4-phénylèneisopropylidène-1,4-phénylèneoxy-(2-hydroxy-triméthylène)], d'un poids moléculaire moyen excédant 26 000, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	0
ex 3907 20 90	60	$\alpha$ -4-Hydroxybutyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxytétraméthylène), contenant moins de 1 mg/kg d'halogènes, et moins de 1 mg/kg de métaux, et ayant un indice de coloration n'excédant pas 20 unités sur l'échelle de Hazen	0
ex 3907 20 90	70	Homopolymère de 1-chloro-2,3-époxypropane (épichlorhydrine)	0
ex 3907 30 00	20	Résine époxyde sous forme de poudre, contenant en poids 44 % ou plus mais pas plus de 55 % de quartz et 0,5 % ou plus mais pas plus de 1 % de trioxyde de dianimoine, destinée à enrober les condensateurs à feuille (a)	0
ex 3907 91 90	10	Prépolymère de phtalate de diallyle, sous forme de poudre	0
ex 3907 99 10 ex 3907 99 90	10 10	Poly(oxy-1,4-phénylène-carbonyl), sous forme de poudre	0
ex 3907 99 10	30	Copolyester cristal liquide à point de fusion non inférieur à 270 °C, avec ou sans charges	0
ex 3908 90 00	10	Poly(iminométhylène-1,3-phénylène-méthylène-imino-adipoyl), sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	0
ex 3909 40 00	10	Produit de polycondensation de phénol et de formaldéhyde, sous forme de sphères creuses d'un diamètre inférieur à 150 micromètres	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoéthyl)amino]propyl(méthyl)cyclosiloxane	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3911 90 10	20	Poly(oxy-1,4-phénylènesulfonyl-1,4-phénylèneoxy-4,4'-biphénylène)	0
ex 3911 90 90	85	Copolymère de maléate de dibutyle et de <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidone, sous l'une des formes visées à la note 6 point a) du chapitre 39	0
ex 3911 90 90	87	Copolymère de vinyltoluène et d' $\alpha$ -méthylstyrène	0
ex 3911 90 90 ex 3208 90 10	91 30	Copolymère d'acide maléique et d'oxyde de méthyle et de vinyle, monoestérifié par des groupes éthyl et/ou isopropyl et/ou butyl, sous forme de solution dans de l'éthanol, de l'éthanol et du butanol, de l'isopropanol ou de l'isopropanol et du butanol	0
ex 3911 90 90	92	Sel mixte de calcium et de sodium d'un copolymère d'acide maléique et d'oxyde de méthyle et de vinyle, ayant une teneur en calcium de 9 % ou plus mais pas plus de 16 % en poids	0
ex 3911 90 90	93	Copolymère d'acide maléique et d'oxyde de méthyle et de vinyle	0
ex 3912 11 00	10	Flocons de triacétate de cellulose non plastifié, destinés à la fabrication de fils de triacétate (a)	0
ex 3912 39 10	10	Éthylcellulose non plastifiée	0
ex 3912 39 90	10	Cellulose, à la fois hydroxyéthylée et éthylée, insoluble dans l'eau	0
ex 3912 39 90	40	Cellulose, à la fois hydroxyéthylée et alkylée d'une longueur de chaîne alkyle de 3 atomes de carbone ou plus	0
ex 3913 90 80	30	Acide chondroitinesulfurique, sel de sodium	0
ex 3917 32 39	20	Tube constitué d'un copolymère en bloc de polytétrafluoroéthylène et de polyperfluoroalcoxytrifluoroéthylène, d'une longueur n'excédant pas 570 mm, d'un diamètre n'excédant pas 50 mm et dont l'épaisseur de la paroi est de 30 micromètres ou plus mais n'excède pas 110 micromètres	0
ex 3919 90 10	10	Feuille en matière plastique découpée, revêtue d'une couche adhésive contenant du polyisobutylène et de la pectine, destinée à la fabrication de poches de colostomie (a)	0
ex 3919 90 31 ex 3920 69 00	10 80	Feuille réfléchissante stratifiée, métallisée, ne contenant ni billes de verre ni impressions en forme de pyramides, constituée d'une pellicule en polyester et au moins d'une autre pellicule en polyester ou autres matières plastiques, revêtue sur une face d'une couche adhésive, même protégée par une pellicule détachable, en rouleaux, chaque rouleau étant d'une largeur de 150 cm ou plus et d'un poids brut de 75 kg ou plus	0
ex 3919 90 31 ex 3920 62 10 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 40 20 30 30	Pellicule réfléchissante en polyester, présentant des impressions en forme de pyramides, destinée à la fabrication d'autocollants et de badges de sécurité, de vêtements de sécurité et de leurs accessoires, ou de cartables, de sacs ou de contenants similaires (a)	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Feuille en polychlorure de vinyle, d'une épaisseur inférieure à 1 mm, pourvue de billes en verre d'un diamètre n'excédant pas 100 micromètres, incorporées dans une substance adhésive	0
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	93 93	Film adhésif constitué d'une base en copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle (EVA) d'une épaisseur de 120 micromètres ou plus et d'une partie adhésive de type acrylique d'une épaisseur de 10 micromètres ou plus, destiné à la protection de la surface de disques de silicium (a)	0
ex 3920 10 22	95	Feuille en polyéthylène, d'une épaisseur de 20 micromètres ou plus mais n'excédant pas 45 micromètres, contenant dans la masse du carbonate de calcium, destinée à la fabrication de couches pour bébés ou de serviettes hygiéniques ou de tampons hygiéniques ou de blouses jetables pour chirurgien (a)	0
ex 3920 10 22 ex 3920 10 80	96 95	Feuille d'une épaisseur n'excédant pas 0,20 mm, en un mélange de polyéthylène et d'un copolymère d'éthylène et d'octène-1, et présentant des impressions en forme de losange, destinée à recouvrir les deux faces d'une pellicule en caoutchouc non vulcanisé (a)	0
ex 3920 10 40	91	Pâte à papier synthétique, sous forme de feuilles humides, composée de fibrilles non cohérentes en polyéthylène, mélangées ou non à des fibres de cellulose dans une proportion n'excédant pas 15 %, et contenant, comme agent humidifiant, de l'alcool polyvinylique dissous dans de l'eau	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3920 10 40	92	Feuille ou bande stratifiée, constituée d'une pellicule composée d'un mélange d'un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle, et d'un élastomère éthylène-propylène-modifié (EPM) ou d'un élastomère éthylène-propylène-diène-modifié (EPDM), recouverte sur les deux faces d'une pellicule en copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle	0
ex 3920 20 90	91	Pâte à papier synthétique, sous forme de feuilles humides, composée de fibrilles non cohérentes en polypropylène mélangées ou non à des fibres de cellulose dans une proportion n'excédant pas 15 %, et contenant, comme agent humidifiant, de l'alcool polyvinylique dissous dans de l'eau	0
ex 3920 30 00	20	Feuille ou bande stratifiée, constituée d'une pellicule d'une épaisseur de 100 micromètres ou plus mais n'excédant pas 200 micromètres, composée d'un mélange d'élastomère thermoplastique (TPE) de styrène-butadiène-styrène (SBS) avec du polyéthylène ou du polypropylène, recouverte sur les deux côtés d'une pellicule en polypropylène d'une épaisseur n'excédant pas 20 micromètres	0
ex 3920 42 11	92	Pellicule réfléchissante, constituée uniquement d'une seule couche en polychlorure de vinyle, présentant sur la totalité d'un côté des impressions en forme de pyramides	0
ex 3920 42 91	92	Pellicule réfléchissante, constituée uniquement d'une seule couche en polychlorure de vinyle, présentant sur la totalité d'un côté des impressions en forme de pyramides	0
ex 3920 42 91	93	Feuille en polychlorure de vinyle, stabilisée contre les rayons ultraviolets, sans trou, même microscopique, d'une épaisseur de 60 micromètres ou plus mais n'excédant pas 80 micromètres, et contenant 30 parts ou plus mais pas plus de 40 parts de plastifiant pour 100 parts de polychlorure de vinyle	0
ex 3920 42 91	94	Feuille en polychlorure de vinyle, présentant des impressions en relief, destinée à la fabrication de pochoirs pour l'impression du textile (a)	0
ex 3920 51 00	10	Plaque en polyméthacrylate de méthyle, avec un revêtement antistatique, de dimensions de 738 × 972 mm (±1,5 mm)	0
ex 3920 61 00	10	Feuille en polycarbonate, d'une épaisseur n'excédant pas 15 micromètres, destinée à la fabrication de condensateurs à feuille (a)	0
ex 3920 62 10	10	Feuille en polyéthylène téréphtalate, d'une épaisseur inférieure à 11 micromètres, destinée à la fabrication de bandes audionumériques pour cassettes (a)	0
ex 3920 62 10	20	Pellicule en polyéthylène téréphtalate, non revêtue d'une couche adhésive, d'une épaisseur n'excédant pas 25 micromètres: — soit uniquement teintée dans la masse, — soit teintée dans la masse et métallisée sur une face	0
ex 3920 62 10	45	Feuille en polyéthylène téréphtalate seulement, d'une épaisseur totale n'excédant pas 120 micromètres, constituée d'une ou deux couches contenant chacune dans la masse un colorant et/ou un matériau absorbant les UV, non enduite d'adhésif ou d'autres matériaux	0
ex 3920 62 10	50	Feuille en polyéthylène téréphtalate, d'une épaisseur de 20 micromètres ou plus mais n'excédant pas 30 micromètres, recouverte sur une face de silicone, destinée à être utilisée dans la fabrication de feuilles pour fenêtres (a)	5,6
ex 3920 62 10	55	Feuille stratifiée en polyéthylène téréphtalate seulement, d'une épaisseur totale n'excédant pas 120 micromètres, constituée d'une couche seulement métallisée et d'une ou deux couches contenant chacune dans la masse un colorant et/ou un matériau absorbant les UV, non enduite d'adhésif ou d'autres matériaux	0
ex 3920 62 10	60	Feuille en polyéthylène téréphtalate, recouverte sur une face ou sur les deux faces d'une couche en polyester modifié, d'une épaisseur totale de 7 micromètres ou plus mais n'excédant pas 11 micromètres, destinée à la fabrication de bandes vidéo avec une couche magnétique de pigments métalliques et d'une largeur de 8 mm ou de 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 10	65	Feuille d'une couche en polyéthylène téréphtalate seulement, d'une épaisseur n'excédant pas 120 micromètres, qui seulement: — contient dans la masse un colorant et/ou un matériau absorbant les UV et — est métallisée sur une face, recouverte ou non sur une ou deux faces d'un polymère d'acrylate de vinyle mais ne comportant aucun autre recouvrement ou adhésif	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3920 62 10	70	Feuille en polyéthylène téréphtalate, d'une épaisseur totale n'excédant pas 120 micromètres, d'une largeur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 115 mm, recouverte sur les deux faces d'une ou plusieurs couches contenant différents produits chimiques, destinée à la fabrication de produits de la sous-position 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 10	75	Feuille en polyéthylène téréphtalate, sur une face métallisée et recouverte d'encre blanche et d'une couche protectrice et sur l'autre face recouverte d'une couche de scellage thermosensible, d'une largeur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 150 mm, destinée à la fabrication de produits de la sous-position 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 10	80	Film en polyéthylène téréphtalate, revêtu sur une face d'une couche de polyesters modifiés, d'une épaisseur de 20 micromètres ( $\pm 0,7$ micromètre) ou de 30 micromètres ( $\pm 0,9$ micromètre), destiné à la fabrication de bandes magnétiques audio d'une épaisseur totale de 33 micromètres ou plus (a)	0
ex 3920 69 00	40	Pellicule iridescente en polyester et polyméthacrylate de méthyle	0
ex 3920 69 00	50	Produit de polycondensation d'acide téréphtalique avec un mélange de cyclohex-1,4-ylènediméthanol et d'éthane-1,2-di-ol, sous forme de pellicule	0
ex 3920 69 00	60	Film d'un copolymère de téréphtalate d'éthylène et d'isophtalate d'éthylène, d'une épaisseur n'excédant pas 2 micromètres	0
ex 3920 91 00	91	Feuille en butyral de polyvinyle comportant une bande colorée dégradée	6
ex 3920 91 00	92	Feuille plastifiée en butyral de polyvinyle, contenant en poids: — soit 14,5 % ou plus mais pas plus de 17,5 % d'adipate de dihexyle — soit 14,5 % ou plus mais pas plus de 28,5 % de sebacate de dibutyle	0
ex 3920 99 50	24	Feuille entièrement en alcool polyvinylique, d'une épaisseur n'excédant pas 1 mm et contenant en poids: — 2 % ou moins de groupes acétate non hydrolysés évalués en acétate de vinyle et — 5 % ou plus mais pas plus de 25 % de glycérol comme plastifiant, destinée à la fabrication de fenêtres de toits (a)	0
ex 3920 99 50	26	Pellicule en poly(1-chlorotrifluoroéthylène)	0
ex 3920 99 50	28	Feuille en un copolymère d'éthylène et de chlorotrifluoroéthylène, d'une épaisseur de 12 micromètres ou plus mais n'excédant pas 400 micromètres	0
ex 3920 99 50	36	Feuille entièrement en alcool polyvinylique, d'une épaisseur n'excédant pas 1 mm et d'une largeur de 2,20 m ou plus, ne pouvant subir sans se rompre un allongement de 350 % ou plus dans le sens travers	0
ex 3920 99 50	37	Feuille en alcool polyvinylique, biaxialement orientée, recouverte sur les deux faces, d'une épaisseur totale inférieure à 1 mm	0
ex 3920 99 50	38	Pellicule iridescente en polyester, polyéthylène et un copolymère d'éthylène et d'acétate de vinyle	0
ex 3920 99 50	39	Feuille de polytétrafluoroéthylène non microporeuse, sous forme de rouleaux, d'une épaisseur de 0,019 mm ou plus mais n'excédant pas 0,14 mm, imperméable à la vapeur d'eau	0
ex 3921 19 90	91	Feuille en polypropylène microporeuse d'une épaisseur n'excédant pas 30 micromètres	0
ex 3921 19 90	92	Feuille microporeuse constituée de mélanges d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose, d'une épaisseur n'excédant pas 200 micromètres	0
ex 3921 90 19	35	Plaque composite en polycarbonate et polybutylène téréphtalate, armée de fibres de verre	0
ex 3921 90 19	45	Plaque composite en polyéthylène téréphtalate ou en polybutylène téréphtalate, armée de fibres de verre	0
ex 3921 90 19	50	Feuille stratifiée d'une épaisseur n'excédant pas 150 micromètres, constituée d'une feuille de polyester recouverte sur une face de résine polycarbonate, métallisée sur l'autre face avec du titane recouvert de résine polycarbonate et d'autres couches contenant de la <i>N,N'</i> -diphényl- <i>N,N'</i> -di- <i>m</i> -tolylbiphényl-4,4'-ylènediamine	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3926 90 91	20	Pellicule ou feuille réfléchissante constituée d'une face supérieure en polychlorure de vinyle présentant des impressions régulières en forme de pyramides, thermoscellée en lignes parallèles ou en forme de grilles, à un dos en matière plastique ou en tissu tricoté ou tissé, recouvert d'un côté de matière plastique	0
ex 4008 11 00	10	Blocs ou feuilles en caoutchouc vulcanisé alvéolaire d'éthylène-propylène-diène-modifié (EPDM) mélangé avec du chloroprène, satisfaisant au «Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1»	0
ex 4016 99 88	10	Bouchond'étanchéité en caoutchouc souple destiné à la fabrication de condensateurs électrolytiques (a)	0
4105 11 91		Peaux épilées d'ovins, préparées, autres que celles des n <sup>os</sup> 4108 ou 4109, tannées ou retannées mais sans autre préparation ultérieure, même refendues	0
4105 11 99			
4105 12 10			
4105 12 90			
4105 19 10			
4105 19 90			
4106 11 90		Peaux épilées de caprins, préparées, autres que celles des n <sup>os</sup> 4108 ou 4109, tannées ou retannées mais sans autre préparation ultérieure, même refendues	0
4106 12 00			
4106 19 00			
4107 10 10		Peaux épilées d'autres animaux et peaux d'animaux dépourvus de poils, préparées, autres que celles des n <sup>os</sup> 4108 ou 4109, simplement tannées	0
4107 29 10			
4107 90 10			
ex 4416 00 90	10	Futailles et cuves en bois de chêne, usagées, assemblées ou non; leurs douves et fonds	0
4501 10 00		Liège naturel brut ou simplement préparé	0
ex 4805 60 90	10	Papier «overlay», d'une largeur supérieure à 205 cm et contenant en poids plus de 5 % de corindon	0
ex 4805 60 90	20	Papier, en rouleaux spiralés rebobinés en croix, d'un poids inférieur à 150 g/m <sup>2</sup> et d'une épaisseur n'excédant pas 0,05 mm, destiné à la fabrication de condensateurs électrolytiques (a)	0
ex 4811 21 00	10	Papier imprégné revêtu d'une couche auto-adhésive sensible à la pression, le tout: <ul style="list-style-type: none"> <li>— d'une résistance à la rupture par traction de 2 700 N/m ou plus mais n'excédant pas 3 700 N/m dans le sens machine (d'après la méthode DIN 53112),</li> <li>— d'un allongement de 1,5 % ou plus mais n'excédant pas 3,0 % dans le sens machine (d'après la méthode DIN 53112),</li> <li>et</li> <li>— d'un indice d'adhésion sur acier inoxydable (d'après la méthode DIN 30646) de 50 N/m ou plus mais n'excédant pas 225 N/m, à une température de 23 °C (±3 °C) et à un degré d'humidité de 50 % (±5 %)</li> </ul>	0
ex 4811 39 00	10	Papier kraft imprégné d'un polymère acrylique d'un poids nominal de 85 g/m <sup>2</sup>	0
ex 4823 90 90	12	Bandes en papier, d'une largeur n'excédant pas 13 cm, partiellement contrecollées et formant une structure en nids d'abeilles, destinées à des fins agricoles (a)	0
ex 4911 99 00	10	Feuille en polyester, partiellement recouverte d'une couche de métal magnétique présentant un logo ou un motif répété régulièrement, destinée à la fabrication de fils de sécurité (a)	0
5002 00 00		Soie grège (non moulinée)	0
ex 5004 00 10	10	Fils entièrement de soie, non conditionnés pour la vente au détail	2,5
ex 5004 00 90	10		
ex 5005 00 10	10	Fils entièrement de bourre de soie (schappe), non conditionnés pour la vente au détail	0
ex 5005 00 90	10		



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 5402 33 10	10	Fil texturé de polyesters, à une ou deux couches, titrant en fils simples 120 décitex et constitué de 36 filaments ou titrant en fils simples 167 décitex et constitué de 48 filaments, chacun présentant une variation de diamètre aléatoire sur la longueur	0
ex 5402 33 90	10		
ex 5402 33 90	20	Fil texturé de polyesters, titrant en fils simples 167 décitex et constitué de 60 filaments ou titrant en fils simples 334 décitex et constitué de 78 filaments, ayant des filaments à la fois de polyéthylène téréphtalate et d'un polyéthylène téréphtalate modifié chimiquement pour qu'il puisse être teinté avec des colorants cationiques	0
ex 5402 39 10	10	Fils texturés de polypropylène imprégné d'une substance imperméable à base de silicone	0
ex 5402 41 10	10	Fils de fibres bicomposées, rétractables, constituées de poly(hexaméthylène adipamide) et d'un copolyamide, non texturés, sans torsion ou d'une torsion n'excédant pas 22 tours au mètre, destinés à la fabrication de: <ul style="list-style-type: none"> <li>— mi-bas des sous-positions 6115 20 11 et 6115 93 30,</li> <li>— bas pour femmes des sous-positions 6115 20 19 et 6115 93 91</li> <li>ou</li> <li>— collants de la sous-position 6115 11 00(a)</li> </ul>	0
ex 5402 41 30	10	Fils entièrement en polyamide aromatique obtenu par polycondensation de m-phénylènediamine et d'acide isophtalique	0
ex 5402 41 90	10		
ex 5402 43 10	10	Fil simple de polyesters, titrant 55 décitex et constitué de 36 filaments ou titrant 83 décitex et constitué de 48 filaments, les filaments ayant des facteurs de contraction thermique différents	0
ex 5402 49 99	10	Fils de polytétrafluoroéthylène	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Fils d'un copolymère d'acide glycolique et d'acide lactique, destinés à la fabrication de ligatures pour sutures chirurgicales (a)	0
ex 5402 49 99	50	Fils d'alcool polyvinylique, non texturés	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		
ex 5402 49 99	60	Fils entièrement d'acide polyglycolique	0
ex 5402 69 90	10		
ex 5402 49 99	70	Fils de filaments synthétiques, non retors, contenant en poids 85 % ou plus d'acrylonitrile, sous forme de mèche contenant 1 000 filaments continus ou plus mais pas plus de 25 000 filaments continus, d'un poids au mètre de 0,12 g ou plus mais n'excédant pas 3,75 g et d'une longueur de 100 m ou plus, destinés à la fabrication de fils de fibres de carbone (a)	0
ex 5402 49 99	80	Fils de filaments de polyéthylène, sans torsion, de 55, 110, 165 ou 1 760 décitex, destinés à la fabrication de produits du n° 5607 (a)	0
ex 5402 49 99	85	Fils de filaments synthétiques, simples, sans torsion, entièrement de poly(thio-1,4-phénylène)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilaments de polytétrafluoroéthylène	0
ex 5404 10 90	20	Monofilaments de poly(1,4-dioxanone)	0
ex 5404 10 90	30	Monofilaments d'un copolymère de 1,3-dioxan-2-one et de 1,4-dioxan-2,5-dione, destinés à la fabrication de ligatures pour sutures chirurgicales (a)	0
ex 5404 90 90	10	Lames de polytétrafluoroéthylène ne pouvant pas subir sans se rompre un allongement de 25 % ou plus	0
ex 5407 71 00	10	Tissu de fibres d'alcool polyvinylique pour broderie mécanique	0
ex 5407 71 00	20	Tissu de polytétrafluoroéthylène, recouvert sur une face d'un copolymère de tétrafluoroéthylène et de trifluoroéthylène à chaînes latérales alkoxyperfluorées à groupes acide carboxylique ou acide sulfonique présents sous forme de sel de potassium ou de sodium, même enduit sur la même face d'un composé métallique inorganique	0
ex 5903 90 99	10		



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Fibres textiles multicomposées, acétalisées, ayant une matrice à structure fibrillaire, constituées de polychlorure de vinyle et d'alcool polyvinylique polymérisés par émulsion	0
ex 5503 90 90	10	Fibres textiles de polytétrafluoroéthylène	0
ex 5503 90 90 ex 5601 30 00	20 10	Fibres d'alcool polyvinylique, même acétalisées	0
ex 5503 90 90	40	Fibres entièrement de poly(thio-1,4-phénylène)	0
ex 5504 90 00	10	Fibre de cellulose obtenue par filage en solvant organique (Lyocell)	3,4
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Nontissés en pièces ou simplement découpés, de forme carrée ou rectangulaire, en fibres d'alcool polyvinylique: — d'une épaisseur de 200 micromètres ou plus mais n'excédant pas 280 micromètres et — d'un poids au mètre carré de 20 g ou plus mais n'excédant pas 50 g	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	30 30 10	Nontissés en pièces ou simplement découpés, de forme carrée ou rectangulaire, en polyamide aromatique obtenu par polycondensation de <i>m</i> -phénylènediamine et d'acide isophtalique	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Nontissés constitués par une couche centrale obtenue par pulvérisation d'un élastomère thermoplastique fondu, recouverte sur chaque face d'une couche thermoscellée de fibres de polypropylène	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	40 10	Nontissés en pièces ou simplement découpés, de forme carrée ou rectangulaire, constitué par une nappe de fibres de polypropylène obtenue par pulvérisation du polymère fondu, thermoscellée sur chaque face à une nappe de fibres de polypropylène obtenue par filature directe, d'une épaisseur n'excédant pas 550 micromètres et d'un poids au mètre carré n'excédant pas 80 g, non imprégné	0
ex 5603 94 90	20	Joncs de fibres acryliques, d'une longueur n'excédant pas 50 cm, destinés à la fabrication de pointes pour marqueurs (a)	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Tissu ou étoffe de bonneterie, enduit ou recouvert sur une face d'une couche de matières plastiques artificielles, dans laquelle sont incorporées des microsphères	0
ex 5907 00 90	10	Tissu enduit d'une matière adhésive dans laquelle sont incorporées des sphères d'un diamètre n'excédant pas 75 micromètres, d'un poids au mètre carré n'excédant pas 550 g	0
ex 5911 10 00	10	Feutre à l'aiguille en fibres synthétiques sur une base en fibres synthétiques tissées ne contenant pas de polyester, enduite ou recouverte sur un côté d'un film en polytétrafluoroéthylène, destiné à la fabrication de produits de filtration (a)	0
ex 5911 90 90	10	Fils ou lames de polytétrafluoroéthylène, imprégnés, même huilés ou graphités	0
6305 10 10		Sacs et sachets d'emballage, usagés, de jute ou d'autres fibres textiles libériennes du n° 5303	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 91 93	Sacs et sachets d'emballage, usagés, de lin ou de sisal	0
ex 6815 99 90	10	Microsphères: — d'un diamètre inférieur à 100 micromètres, — d'un indice de réfraction de 2,1 ou plus mais n'excédant pas 2,4 et — contenant en poids plus de 90 % de baryum et de titane, évalués en oxyde de baryum et en dioxyde de titane	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 6903 20 90	10	Fils en filaments céramiques continus contenant chacun en poids : — 12 % ou plus de trioxyde de dibore, — 26 % ou moins de dioxyde de silicium et — 60 % ou plus de trioxyde de dialuminium	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	10 40	Oxyde de béryllium, d'une pureté en poids supérieure à 99 %, présenté sous forme d'ébauches, de barres, de blocs ou de plaques	0
ex 6909 12 00	20	Plaque constituée d'un mélange de trioxyde de dialuminium et de carbure de titane, de dimensions n'excédant pas 48 × 48 mm, ou d'un diamètre n'excédant pas 125 mm, destinée à la fabrication de têtes magnétiques (a)	0
ex 6909 19 00	30	Support pour catalyseurs constitué d'éléments céramiques poreux en cordiérite ou en mullite, d'un volume global n'excédant pas 65 l, munis, par cm <sup>2</sup> de section transversale d'au moins un canal continu, ouvert à ses deux extrémités ou obturé à l'une des extrémités	0
ex 7006 00 90	10	Plaque en verre, revêtue sur une face d'une couche de chrome et/ou d'un mélange de trioxyde de diindium et de dioxyde d'étain, de dimensions 320 × 352 mm ou plus mais n'excédant pas 320 × 400 mm, d'une épaisseur de 1,1 mm (±0,1 mm) et d'un défaut de planéité n'excédant pas 25 micromètres, destinée à la fabrication de dispositifs d'affichage à cristaux liquides (LCD) à matrice active (a)	0
ex 7006 00 90	20	Filtre de couleur, constitué d'une plaque en verre avec des pixels rouges, bleus et verts, ayant une épaisseur totale de 1,1 mm (±0,1 mm) et des dimensions extérieures de 320 × 352 mm ou plus mais n'excédant pas 320 × 400 mm, destiné à la fabrication de dispositifs d'affichage à cristaux liquides (LCD) à matrice active (a)	0
ex 7006 00 90	30	Plaque en verre, non revêtue, de dimensions 320 × 352 mm ou plus mais n'excédant pas 320 × 400 mm, d'une épaisseur de 1,1 mm (±0,1 mm) et d'un défaut de planéité n'excédant pas 25 micromètres, destinée à la fabrication de dispositifs d'affichage à cristaux liquides (LCD) à matrice active (a)	0
ex 7011 10 90	10	Lentilles en verre, pourvues de points réfringents ou d'éléments prismatiques, d'un diamètre extérieur supérieur à 121 mm mais n'excédant pas 125 mm	0
ex 7011 10 90	20	Réflecteurs paraboliques en verre, d'un diamètre extérieur supérieur à 121 mm mais n'excédant pas 125 mm	0
ex 7011 20 00	10	Ampoule en verre pour tubes cathodiques monochromes : — d'une diagonale d'écran de 3,8 cm ou plus mais n'excédant pas 51 cm et — d'un diamètre nominal du col de 13 mm, 20 mm, 29 mm ou 37 mm	0
ex 7011 20 00	40	Écran en verre : — d'une diagonale de 366,4 mm (±1,5 mm) et de dimensions de 246,4 × 315,4 mm (±1,5 mm), — d'une diagonale de 391 mm (±1,5 mm) et de dimensions de 261,4 × 326,8 mm (±1,5 mm), — d'une diagonale de 442 mm (±1,5 mm) et de dimensions de 293,4 × 369,2 mm (±1,5 mm), — d'une diagonale de 513,5 mm (±1,6 mm) et de dimensions de 341,8 × 440,5 mm (±1,6 mm), — d'une diagonale de 544,5 mm (±1,6 mm) et de dimensions de 358 × 454 mm (±1,6 mm), — d'une diagonale de 629,8 mm (±3 mm) et de dimensions de 406,5 × 519 mm (±2 mm), — d'une diagonale de 639,3 mm (±3 mm) et de dimensions de 413,6 × 527 mm (±2 mm) ou — d'une diagonale de 838,2 mm (±1,5 mm) et de dimensions de 549,9 × 695,6 mm (±1,5 mm), et muni d'un rebord, destiné à la fabrication de tubes cathodiques en couleurs (a)	0
ex 7011 20 00	50	Écran en verre, d'une diagonale de 704,1 mm (±1,5 mm) et de dimensions de 387,1 × 628,8 mm (±1,5 mm)	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 7011 20 00	80	Cône en verre: — d'une diagonale de 365,0 mm ( $\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 243,2 $\times$ 312,8 mm ( $\pm 1,5$ mm), — d'une diagonale de 389,6 mm ( $\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 258,5 $\times$ 324,5 mm ( $\pm 1,5$ mm) ou — d'une diagonale de 439,9 mm ( $\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 290 $\times$ 366,6 mm ( $\pm 1,5$ mm)	0
ex 7019 19 10	10	Fils de 33 tex ou d'un multiple de 33 $\pm$ 7,5 %, obtenus à partir de fibres de verre continues filables d'un diamètre nominal de 3,5 micromètres ou de 4,5 micromètres, dont la majorité des fibres présente un diamètre de 3 micromètres ou plus mais n'excédant pas 5,2 micromètres, autres que ceux qui sont traités pour la fixation d'élastomères	0
ex 7019 19 10	30	Fils de 22 tex $\pm$ 7,5 %, obtenus à partir de fibres de verre continues filables d'un diamètre nominal de 5 micromètres, dont la majorité des fibres présente un diamètre de 4,2 micromètres ou plus mais n'excédant pas 5,8 micromètres	0
ex 7019 19 10	40	Fils de 33, 34 ou 51 tex ou un de leurs multiples, $\pm$ 7,5 %, obtenus à partir de fibres de verre continues filables d'un diamètre nominal de 6 micromètres, dont la majorité des fibres présente un diamètre de 5,1 micromètres ou plus mais n'excédant pas 6,9 micromètres	0
ex 7019 32 00	10	Produit non tissé en fibres de verre non textiles, destiné à la fabrication de	
ex 7019 39 10	10	filtres à air ou de produits pour la filtration de l'air (a)	
ex 7019 39 90	10		0
ex 7019 90 10	11	Fibres de verre non textiles dont la majorité des fibres présente un diamètre inférieur à 3,5 micromètres	0
ex 7104 10 00	10	Quartz piézo-électrique, non serti ni monté, sous forme de disques non dopés provenant d'un monocristal de $\alpha$ -quartz synthétique	0
7106 10 00	10	Argent, sous forme de poudre	0
ex 7116 20 90	10	Disque de silicium sur saphir	0
7202 50 00		Ferrosilicochrome	0
7202 93 00		Ferroniobium	0
ex 7202 99 19	20	Ferrophosphore, contenant en poids 15 % ou plus de phosphore, destiné à la fabrication de fontes phosphoreuses d'affinage ou d'aciers (a)	0
ex 7205 10 00	10	Alliage de fer magnétisable, sous forme de granulés, contenant en poids: — 88 % ou plus mais pas plus de 91 % de fer et — 4 % ou moins de cobalt	0
ex 7306 30 29	91	Tube de précision en acier non allié, soudé et fini à froid, d'un diamètre extérieur excédant 160 mm et d'une épaisseur de paroi excédant 2 mm	0
ex 7410 21 00	10	Tablette ou plaque de polytétrafluoroéthylène contenant de l'oxyde d'aluminium ou du dioxyde de titane ou armée d'un tissu de fibres de verre, recouverte sur les deux faces d'une pellicule de cuivre ou feuille en polyamide recouverte sur une face ou sur les deux faces d'une pellicule de cuivre	0
7602 00 19		Autres déchets d'aluminium (y compris les rebuts de fabrication)	0
ex 7616 99 90	40	Disques en alliage d'aluminium, pourvus d'un revêtement en nickel-phosphore sur les deux faces, d'une épaisseur totale n'excédant pas 3,02 mm	0
ex 7905 00 00	10	Plaque d'alliage de zinc, doucie et polie sur une face et revêtue sur l'autre face d'une résine époxyde, sous forme rectangulaire ou carrée, d'une longueur de 300 mm ou plus mais n'excédant pas 2 000 mm et d'une largeur de 300 mm ou plus mais n'excédant pas 1 000 mm, et contenant: — 10 mg/kg ou moins de fer, — 10 mg/kg ou moins de plomb, — 700 mg/kg ou plus mais pas plus de 900 mg/kg d'aluminium et	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 7905 00 00 (suite)		— 500 mg/kg ou plus mais pas plus de 900 mg/kg de magnésium, destinée à la fabrication de plaques sensibilisées pour la reproduction (a)	0
ex 8101 99 00	10	Disque avec matériaux de déposition, constitué de tungstène ou d'un alliage contenant en poids 90 % de tungstène et 10 % de titane, — contenant 100 microgrammes/kg ou moins de sodium et — monté sur un support en cuivre, destiné à être utilisé dans la fabrication de produits du n° 8542 par pulvérisation cathodique (a)	0
ex 8103 90 90	10	Tube soudé, constitué exclusivement de tantale, ou exclusivement d'un alliage de tantale et de tungstène contenant en poids 2,5 % ou moins de tungstène	0
ex 8104 11 00	30	Magnésium sous forme brute, d'une pureté en poids de 99,95 % ou plus, sous forme de lingots	0
ex 8104 90 00	10	Plaque de magnésium doucie et polie, de dimensions n'excédant pas 1 500 × 2 000 mm, revêtue sur une face de résine époxy insensible à la lumière	0
ex 8108 10 10	10	Titane spongieux	0
8108 10 90		Déchets et débris de titane	0
ex 8108 90 90	92	Disque avec matériaux de déposition, constitué de titane, — contenant 50 microgrammes/kg ou moins de sodium et — monté sur un support en cuivre, destiné à être utilisé dans la fabrication de produits du n° 8542 par pulvérisation cathodique (a)	0
ex 8110 00 11	10	Antimoine sous forme de lingots	0
ex 8111 00 11	10	Manganèse électrolytique d'une pureté en poids de 99,7 % ou plus	0
ex 8112 11 10	10	Béryllium, d'une pureté en poids supérieure ou égale à 94 %, sous forme de blocs ou barres, de tôles ou plaques et de feuilles	0
ex 8112 19 00	10		
ex 8112 99 30	10	Alliage de niobium (columbium) et titane, sous forme de barres	0
8202 40 00		Chaînes de scies, dites «coupantes»	1,7
ex 8418 99 90	91	Microéléments de réfrigération soudés, en alliage d'aluminium, destinés à la fabrication de condenseurs (a)	0
ex 8419 89 95	10	Faisceau à immersion constitué par l'assemblage de tubes en matière plastique réunis à chaque extrémité par une structure en nid d'abeilles enfermée dans un raccord	0
ex 8421 99 00	91	Parties d'appareils pour la purification de l'eau par osmose inverse, se composant d'un faisceau de fibres creuses en matière plastique artificielle et à parois perméables, noyé à une extrémité dans un bloc de matière plastique artificielle et traversant, à l'autre extrémité, un bloc de matière plastique artificielle, le tout étant inséré ou non dans un cylindre	0
ex 8421 99 00	92	Parties d'appareils pour la filtration ou la purification de l'eau par osmose inverse, constituées essentiellement de membranes en matière plastique renforcées intérieurement par du tissu, tissé ou non tissé, enroulées autour d'un tube perforé contenu dans un cylindre en matière plastique dont la paroi a une épaisseur qui n'excède pas 4 mm, l'ensemble pouvant être contenu dans un cylindre dont l'épaisseur de la paroi est de 5 mm ou plus	0
ex 5911 90 90	30		
ex 8421 99 00	93	Éléments d'appareils pour la séparation ou la purification de gaz à partir de mélanges gazeux, consistant en un faisceau de fibres creuses et perméables inséré dans un conteneur, même perforé, d'une longueur totale de 300 mm ou plus mais n'excédant pas 3 700 mm et d'un diamètre n'excédant pas 500 mm	0
ex 8421 99 00	95	Parties d'appareils pour la filtration de dispersions magnétiques, constituées essentiellement de fibres de nylon-6 contenues dans une enveloppe en matière plastique d'un diamètre de 70 mm (±2 mm) et d'une longueur de 520 mm (±5 mm)	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8439 99 10	10	Rouleaux aspirants en acier allié, non perforés, d'une longueur de 5 207	
ex 8439 99 90	10	mm ou plus et d'un diamètre extérieur de 754 mm ou plus, destinés à être utilisés dans des machines pour la fabrication du papier ou du carton (a)	0
ex 8455 90 00	10	Dispositif à courber hélicoïdal pour laminoir à froid	0
ex 8471 60 90	10	Unité d'entrée (touchpad) dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 50 × 62 mm, permettant l'exploration et la détection matricielle, constituée de deux couches d'électrodes de mesure, d'un circuit imprimé, d'une matrice capacitive, de deux circuits intégrés, de composants discrets et d'un connecteur, destinée à la fabrication de produits du n° 8471 (a)	0
ex 8471 60 90	20	Dispositif de pointage (trackball), constitué d'un circuit imprimé sur lequel sont montés un codeur optique sous forme de circuit intégré monolithique et un boîtier comprenant une boule et un conteneur d'anneau, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8471 30 00 (a)	0
ex 8471 70 51	10	Unité d'entraînement pour des disques optiques réinscriptibles par changement de phase	0
ex 8471 70 51	20	Unité d'entraînement pour des disques magnéto-optiques	0
ex 8471 70 51	30	Unité d'entraînement, comprenant un circuit imprimé sur lequel sont fixés des circuits intégrés ayant des fonctions de pilotage et de traitement de signaux pour la lecture de disques optiques <i>CD-ROM</i> , incapable d'enregistrer	0
ex 8521 90 00	91		
ex 8471 70 53	10	Unité de mémoire à disques durs, permettant le transfert parallèle de données par un, quatre, cinq ou six canaux respectivement à une vitesse de 3,014 Moctets, 12,05 Moctets, 15,07 Moctets ou 18,08 Moctets par seconde, comprenant huit disques magnétiques du type 8 pouces et ayant une capacité de mémorisation totale, non formatée, n'excédant pas 1 000,2 Moctets et un circuit d'interface de pilotage de module mémoire, destinée à la fabrication d'appareils de cardiologique (a)	0
ex 8471 70 53	20	Unité de mémoire à disques durs du type 8 pouces, permettant le transfert parallèle de données par un canal à une vitesse de 3,041 Moctets par seconde, comprenant un circuit d'interface de pilotage de module mémoire et onze disques magnétiques ayant une capacité de mémorisation totale, non formatée, n'excédant pas 2,5 Moctets, destinée à la fabrication de produits relevant de la sous-position 8471 49 90 ou 8471 50 90 (a)	0
ex 8471 70 53	30	Unité de mémoire à disques durs du type 5,25 pouces, permettant le transfert externe de données à une vitesse de 7,5 Moctets par seconde et ayant des canaux doubles pour l'écriture et la lecture simultanément avec deux têtes magnétiques, comprenant un circuit d'interface de port double et onze disques magnétiques ayant une capacité de mémorisation totale, non formatée, de 1 986 Moctets, destinée à la fabrication de produits de la sous-position 9022 14 00 (a)	0
ex 8471 70 53	50	Unité de mémoire à disques durs du type 5,25 pouces, permettant le transfert externe de données à une vitesse de 10 Moctets ou plus mais n'excédant pas 40 Moctets par seconde, comprenant quatorze disques magnétiques ayant une capacité de mémorisation totale, formatée, de 21 Moctets ou plus mais n'excédant pas 26 Moctets, destiné à la fabrication de systèmes de mémoire de masse (a)	0
ex 8471 70 59	10	Unité de mémoire à disques souples	0
ex 8471 70 60	10	Unité d'entraînement à bobine double, du type de cassette 8 mm, destinée à la fabrication des unités de mémoire à bandes magnétiques (a)	0
ex 8471 70 60	20	Unité d'entraînement, comprenant un tambour d'enregistrement, destinée à la fabrication d'unités de mémoire à bandes audio numériques (a)	0
ex 8471 70 60	30	Unité de mémoire à bande magnétique pour cassettes	0
ex 8471 90 00	10	Lecteur optique pour la lecture de caractères alphanumériques imprimés par points et leur conversion en signaux électriques, constitué d'une tête de lecture comportant un détecteur optique, un amplificateur, une lentille et deux lampes, reliée par un ou deux câbles plats à un module de contrôle dont les dimensions ne dépassent pas 200 × 220 mm, consistant en un circuit imprimé, sur lequel sont montés - au minimum - un microprocesseur, un circuit d'identification de l'image et un convertisseur analogique/numérique	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8473 30 10	15	<p>Processeur constitué de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— quinze circuits intégrés monolithiques, comprenant une unité arithmétique et logique (<i>ALU</i>) à 32 bits, une unité arithmétique et logique (<i>ALU</i>) à demi-mot, un multiplicateur à demi-mot, une unité travaillant à virgule flottante, une unité travaillant à virgule fixe, une unité de contrôle de mémoire, un circuit d'interface de mémoire et dix mémoires statiques à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>S-RAMs</i>) d'une capacité de mémorisation totale de 5 760 Kbits,</li> <li>— des condensateurs de découplage et des plaques de refroidissement, le tout fixé sur un substrat céramique multicouches dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 65 × 65 mm, comportant au maximum 624 connexions, et portant:</li> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 16G7559 16G7620 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	16	<p>Processeur constitué de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— quatre ou huit circuits intégrés monolithiques, comprenant une ou deux unités centrales de traitement (<i>CPUs</i>) chacune avec une antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>S-cache-RAM</i>) d'une capacité de mémorisation de 128 Kbits, une ou deux unités travaillant à virgule flottante/fixe, deux ou quatre antémémoires statiques à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>S-cache-RAMs</i>) d'une capacité de mémorisation totale de 1,5 ou 3 Mbits,</li> <li>— des condensateurs de découplage, le tout fixé sur un substrat céramique multicouches dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 65 × 65 mm, comportant au maximum 736 connexions, et portant:</li> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 40H9500 40H9502 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	17	<p>Module de mémoire constitué d'un circuit imprimé sur lequel sont montés des condensateurs de découplage et des mémoires exclusivement des types suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>S-RAM</i>)</li> <li>— mémoire à lecture exclusivement, non programmable (<i>ROM</i>)</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	20	<p>Processeur, réalisé en technologie <i>ECL</i>, constitué de 336 circuits intégrés monolithiques ou moins, chacun ne comportant pas plus de 15 000 réseaux logiques programmables, monté sur une ou les deux faces d'un circuit imprimé multiple, enserré dans un boîtier fixé à une plaque de refroidissement ou fixé entre deux plaques de refroidissement, les dimensions extérieures totales n'excédant pas 148 × 560 × 594 mm et portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 001B-3035-H002 52-203619 52-203621 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8473 30 10	30	<p>Unité arithmétique et logique d'une unité centrale d'ordinateur se composant d'un maximum de neuf circuits imprimés dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 290 × 310 mm sur chacun desquels sont montés au maximum soit 121 réseaux prédiffusés, soit 121 mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAM</i>), soit une combinaison de ces deux types de circuits, réalisés en technologie <i>ECL</i>, le tout étant enserré dans un cadre dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 501 × 596 × 611 mm faisant fonction de boîtier et assurant les connexions entre les circuits imprimés, et portant:</p>	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8473 30 10 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CO1B 2675 E 500 CO1B 2675 H 500 CO1B 2675 H 501 CO1B 2675 H 502 CO1B 2675 H 503 CO1B 2675 H 504 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8473 30 10	35	Système de traitement, constitué: — au maximum de 121 circuits intégrés monolithiques présentés en microplaquettes (chips), — d'un substrat céramique, le tout fixé entre une plaque à embase métallique et une plaque métallique comportant au maximum 121 pistons remplis de liquide de refroidissement	0
ex 8473 30 10	50	Assemblage pour unités de mémoire à disques réalisées en technologie Winchester, comprenant un circuit intégré monolithique pour la lecture-écriture à deux ou quatre canaux des signaux des têtes magnétiques monté avec des composants discrets sur un circuit imprimé flexible	0
ex 8473 30 10	55	Mémoire- <i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable ( <i>Flash E<sup>2</sup>PROM</i> ), constituée de deux circuits intégrés monolithiques enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 28 F 032SA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8473 30 10	65	Microprocesseur, sous la forme d'un circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier sur lequel sont montés au moins un des composants suivants: — un condensateur de découplage, — un ventilateur avec un élément de refroidissement, — un circuit de contrôle, sous la forme d'un circuit intégré monolithique	0
ex 8473 30 10	70	Microprocesseur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , combiné avec un circuit de contrôle bus et un circuit de contrôle de mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique, enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 48 × 48 mm et avec des condensateurs de découplage, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 390 Z 50 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8473 30 10	75	Module microprocesseur, constitué exclusivement de sept circuits intégrés monolithiques constitués: — d'une unité microprocesseur associée à une antémémoire d'une capacité de mémorisation totale de 64 Kbits, — d'une unité à virgule flottante, — d'une unité d'interface microprocesseur, — de quatre unités de contrôle de mémoire associées à quatre antémémoires d'une capacité de mémorisation totale de 2 Mbits, le tout enserré dans un boîtier comprenant des condensateurs de découplage	0
ex 8473 30 10	80	Microprocesseur d'une capacité de traitement de 32 bits, constitué uniquement de deux circuits intégrés monolithiques enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des)	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8473 30 10 (suite)		combinaison(s) suivante(s): 80521EX ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8473 30 10	85	Module de microprocesseur, comprenant huit circuits intégrés monolithiques constitués: — d'une unité à virgule fixe, — d'une unité à virgule flottante, — d'une unité d'antémémoire d'instruction, — d'une unité de contrôle de mémoire, — de quatre unités d'antémémoires de données, le tout enserré dans un boîtier comprenant des condensateurs de découplage	0
ex 8473 30 90	03	Parties et accessoires à l'exception des produits suivantes: — blocs de mémoire d'information ( <i>Head/Disc/Assembly</i> ), — têtes magnétiques à couche mince	0
ex 8473 30 90	55	Bloc de mémoire d'information ( <i>Head/Disc/Assembly</i> ) pour des unités de mémoire à disques durs, permettant le transfert de données à une vitesse de 3,9 ou 4,2 Moctets par seconde, comprenant des têtes de lecture-écriture et neuf ou onze disques magnétiques d'un diamètre extérieur n'excédant pas 24,2 cm (9,5 pouces) et ayant une capacité de mémorisation totale, formatée, de 2 838 ou 8 514 Moctets, le tout enserré dans un boîtier hermétiquement scellé	0
ex 8473 30 90	70	Bloc de mémoire d'information ( <i>Head/Disc/Assembly</i> ) pour des unités de mémoire à disques durs du type 10,8 pouces, permettant le transfert de données à une vitesse de 3,9 Moctets par seconde, comprenant seize têtes de lecture-écriture et neuf disques magnétiques et ayant une capacité de mémorisation totale, formatée, de 17 Moctets, le tout enserré dans un boîtier hermétiquement scellé	0
ex 8473 30 90	75	Bloc de mémoire d'information ( <i>Head/Disc/Assembly</i> ) pour des unités de mémoire à disques durs du type 3,5 pouces, permettant le transfert de données à une vitesse de 4,7 ou plus mais n'excédant pas 6,9 Moctets par seconde, comprenant des têtes de lecture-écriture et quinze disques magnétiques et ayant une capacité de mémorisation totale, formatée, de 3 070 ou 4 361 Moctets, le tout enserré dans un boîtier hermétiquement scellé	0
ex 8473 30 90	76	Bloc de mémoire d'information ( <i>Head/Disc/Assembly</i> ) pour des unités de mémoire à disques durs du type 3,5 pouces, permettant le transfert de données à une vitesse de 7,3 ou plus mais n'excédant pas 10,3 Moctets par seconde, comprenant des têtes de lecture-écriture et huit ou quinze disques magnétiques et ayant une capacité de mémorisation totale, formatée, de 3 977 ou 9 232 Moctets, le tout enserré dans un boîtier hermétiquement scellé	0
ex 8473 40 90	85	Tête d'impression thermique, réalisée en technologie à couche mince, dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 18 × 90 × 275 mm, constituée: — d'un circuit imprimé sur un substrat céramique muni de circuits intégrés monolithiques et de 2 880 éléments chauffants, — d'un circuit imprimé muni de circuits intégrés monolithiques, de condensateurs, de résistances et de connecteurs, — d'une thermistance et — de d'une ou deux plaques de refroidissement	0
ex 8483 10 90	10	Arbres de génératrices et de turbines fondus d'un seul tenant, forgés et dégrossis, d'un poids unitaire supérieur à 215 t	0
ex 8501 10 99	54	Moteur à courant continu sans balais, avec un diamètre externe n'excédant pas 25,4 mm, une vitesse nominale de 2 260 (±15 %) ou 5 420 (±15 %) tours/minute et une tension d'alimentation de 1,5 ou 3 V	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8501 10 99	59	Moteur pas à pas à courant continu, à angle de pas de 1,8° (±0,09°), avec un couple de blocage de 0,156 Nm ou plus, une bride de fixation dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 43 × 43 mm, un mandrin d'un diamètre de 4 mm (±0,1 mm), un enroulement à deux phases et une puissance n'excédant pas 5 W	0
ex 8501 10 99	73	Moteur à courant continu, même monté sur une plaque à embase, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8471 70 53 (a)	0
ex 8501 10 99	77	Moteur à courant continu avec balais, avec un couple de rotation typique de 0,004 Nm (±0,001 Nm), une bride de fixation d'un diamètre de 32 mm (±0,5 mm), un mandrin d'un diamètre de 2 mm (±0,004 mm), un rotor interne, un enroulement à trois phases, une vitesse nominale de 2 800 (±10 %) tours/minute et une tension d'alimentation de 12 V (±15 %)	0
ex 8501 10 99	78	Moteur à courant continu, même monté sur une plaque à embase, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8527 90 91 (a)	0
ex 8502 40 90	10	Convertisseur rotatif, avec un noyau en ferrite, ayant des bobines à deux ou six enroulements et d'un diamètre de 0,1 mm, connecté à un circuit imprimé flexible	0
ex 8503 00 99	31	Collecteur estampé d'un moteur électrique, ayant un diamètre extérieur n'excédant pas 16 mm	0
ex 8504 40 99	10	Convertisseur de courant continu en courant continu, ayant une tension d'entrée de 100 V ou plus mais n'excédant pas 390 V, enserré dans un boîtier	0
ex 8504 50 90	10	Bobine de réactance ayant une inductance variable n'excédant pas 62 mH	0
ex 8504 50 90	20	Bobine de réactance monolithique multicouche, enserrée dans un boîtier du type CMS dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 1,8 × 3,4 mm, destinée à la fabrication de produits de la sous-position 851711 00, 8525 20 91 ou 8527 90 91 (a)	0
8504 90 11		Noyaux en ferrite	0
ex 8505 11 00	31	Aimant en ferrite, ayant une rémanence de 455 mT (±15 mT)	0
ex 8505 90 10	91	Solénoïde avec un noyau-plongeur, opérant à une tension d'alimentation nominale de 24 V à un courant continu nominal de 0,08 A, destiné à la fabrication de produits du n° 8517 (a)	0
ex 8506 50 90	10	Pile au lithium-iode dont les dimensions n'excèdent pas 9 × 23 × 45 mm, d'une tension n'excédant pas 2,8 V	0
ex 8506 50 90	20	Unité composée d'un maximum de deux piles au lithium, enserrée dans une embase de circuits intégrés, comportant au maximum 32 connexions et incorporant un circuit de contrôle	0
ex 8507 30 91	20	Accumulateur, de forme rectangulaire, d'une longueur n'excédant pas 67,1 mm, d'une largeur n'excédant pas 18 mm et d'une épaisseur n'excédant pas 10,6 mm, destiné à la fabrication de batteries rechargeables (a)	0
ex 8507 80 91	10		
ex 8507 80 99	10		
ex 8507 80 91	20	Accumulateur au nickel-hydrure, de forme cylindrique, d'une longueur de 44 mm (±0,5 mm) et d'un diamètre de 10 mm (±0,5 mm), ayant une capacité nominale de 450 mAh ou plus, destiné à la fabrication de batteries rechargeables (a)	0
ex 8507 80 91	30	Accumulateur au nickel-hydrure, de forme cylindrique, d'une longueur de 42,5 mm (±0,5 mm) et d'un diamètre de 14 mm (±0,5 mm), ayant une capacité nominale de 855 mAh ou plus, destiné à la fabrication de batteries rechargeables (a)	0
ex 8507 80 99	20	Accumulateur au lithium-ion, de forme cylindrique, d'une longueur de 64,9 mm (±0,3 mm) et d'un diamètre de 18,4 mm (±0,3 mm), ayant une capacité nominale de 1 200 mAh, destiné à la fabrication de batteries rechargeables (a)	0
ex 8516 90 00	31	Double diode, constitué d'une diode redresseuse de puissance connectée par un câble à une diode de protection de transformateur, ayant un pouvoir de dissipation inverse de crête de 2 J ou plus, destinée à la fabrication de produits de la sous-position 8516 50 00 (a)	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8517 50 90 ex 8517 80 90	10 30	Unité d'émission permettant la conversion des signaux électriques en impulsions de lumière, opérant à une longueur d'onde nominale de 820 nm, comprenant une diode émettrice de lumière, enserré dans un boîtier en matière plastique comportant huit connexions et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HFBR 1412 HFBR 1414 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 50 90 ex 8517 80 90	20 40	Unité de réception, permettant la conversion des impulsions de lumière en signaux électriques, opérant à une longueur d'onde nominale de 820 nm, comprenant une photodiode et un amplificateur, enserré dans un boîtier en matière plastique comportant huit connexions et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HFBR 2412 HFBR 2414 HFBR 2416 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 50 90 ex 8517 80 90	30 10	Unité d'émission permettant la conversion des signaux électriques en impulsions de lumière, opérant à une longueur d'onde nominale de 850 nm, comprenant une diode émettrice de lumière, un commutateur de courant, un tampon d'entrée et un circuit de déformation/compensation, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DM-231-TA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 50 90 ex 8517 80 90	40 20	Unité de réception, permettant la conversion des impulsions de lumière en signaux électriques, opérante à une longueur d'onde nominale de 850 nm, comprenant une photodiode, deux circuits de décision, un amplificateur et un circuit intégrateur, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DM-231-RA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	01	Modulateur/démodulateur ( <i>Modem</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la transmission de données simultanément dans deux directions ( <i>full duplex</i> ) à une vitesse de 28 800 bits par seconde, et pour la transmission d'images statiques ( <i>facsimile telegraphy</i> ) dans une seule direction ( <i>half duplex</i> ) à une vitesse de 14 400 bits par seconde, constitué au minimum de deux circuits intégrés monolithiques, dont au moins un pour le processeur de signaux numériques ( <i>DSP</i> ) et un autre pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RC 192DP RC 192DPL RC 240DP RC 240DPL RC 288DP RC 288DPL ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	02	Modulateur/démodulateur ( <i>Modem</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , uniquement pour la transmission d'images statiques ( <i>facsimile telegraphy</i> ) ou de données dans une seule direction ( <i>half duplex</i> ) à une vitesse	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8517 90 11 (suite)		n'excédant pas 2 400 bits par seconde, uniquement constitué de deux circuits intégrés monolithiques, dont un pour le processeur de signaux numériques ( <i>DSP</i> ) et l'autre pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RC 24BKJ ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	03	Modulateur/démodulateur ( <i>Modem</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la transmission de données simultanément dans deux directions ( <i>full duplex</i> ) à une vitesse n'excédant pas 9 600 bits par seconde, uniquement constitué de deux ou trois circuits intégrés monolithiques, dont un ou deux pour le processeur de signaux numériques ( <i>DSP</i> ) et un pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RC 2324DPL RC 96DPi-D RC 96DPL-D ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	04	Modulateur/démodulateur ( <i>Modem</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , uniquement pour la transmission d'images statiques ( <i>facsimile telegraphy</i> ) dans une seule direction ( <i>half duplex</i> ) à une vitesse n'excédant pas 9 600 bits par seconde, uniquement constitué de deux circuits intégrés monolithiques, dont un pour le processeur de signaux numériques ( <i>DSP</i> ) et l'autre pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): R 96DFX R 96EFX R 96MFX ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	05	Modulateur/démodulateur ( <i>Modem</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la transmission de données simultanément dans deux directions ( <i>full duplex</i> ) à une vitesse n'excédant pas 14 400 bits par seconde, et pour la transmission d'images statiques ( <i>facsimile telegraphy</i> ) dans une seule direction ( <i>half duplex</i> ) à une vitesse n'excédant pas 14 400 bits par seconde, uniquement constitué de deux ou trois circuits intégrés monolithiques, dont un ou deux pour le processeur de signaux numériques ( <i>DSP</i> ) et un pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RC 144ACF RC 144AFT RC 144DPI RC 9323 RC 9624 RC 96DPL RC 96V24 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	06	Modulateur/démodulateur ( <i>Modem</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la transmission d'images statiques ( <i>facsimile telegraphy</i> ) dans une seule direction ( <i>half duplex</i> ) à une vitesse n'excédant pas 9 600 bits par seconde, comprenant un circuit de compression/décompression de signaux vocaux, uniquement constitué de deux circuits intégrés monolithiques, dont un pour le processeur de signaux numériques ( <i>DSP</i> ) et l'autre pour	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8517 90 11 (suite)		des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RFX 96V12 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 82	10	Assemblage pour un appareil de téléphonie constitué d'un microphone, d'un circuit de protection et d'un connecteur à quatre voies, monté sur un circuit imprimé dont les dimensions n'excèdent pas 22 × 40 mm	0
ex 8517 90 82	20	Commutateur différentiel à point de croisement à 16 × 16 ou 32 × 32 bits, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant la commutation à une vitesse de données d'au moins 800 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier en combinaison avec des condensateurs de découplage, le tout fixé sur un support dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 35 × 35 mm, comportant au maximum 196 connexions, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TQ 8016 TQ 8032 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 82	30	Assemblage constitué d'une diode laser opérant à une longueur d'onde nominale de 780 nm, d'une photodiode et d'une lentille, enserrée dans un boîtier dont le diamètre extérieur n'excède pas 9 mm et la hauteur n'excède pas 20 mm, comportant au maximum trois connexions, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): FU-011SLD-N2 LM-7115 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 82	50	Assemblage comprenant des diodes émettrices de lumière	0
ex 8517 90 88	10	Assemblage constitué d'une diode <i>laser</i> opérant à une longueur d'onde nominale de 980 nm, d'une photodiode, d'une thermistance et d'une plaque de refroidissement, enserrée dans un boîtier comportant une connexion pour un câble à fibres optiques, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): QLM9S470 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 88	20	Parties, destinées à la fabrication de produits de la sous-position 8517 21 00(a)	0
ex 8518 29 90	10	Haut parleur, ayant une puissance de 5 W et une impédance de 4 Ohms, d'un diamètre n'excédant pas 50 mm, destiné à la fabrication de téléphones portables (a)	0
ex 8518 30 90	10	Écouteur pour appareils auditifs contenu dans un boîtier dont les dimensions extérieures mesurées compte non tenu des raccords n'excèdent pas 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	91	Plaque noyau d'un seul tenant, en acier refoulé à froid, sous forme d'un disque muni sur un côté d'un cylindre, destiné à la fabrication de haut-parleurs (a)	0
ex 8522 90 91	91	Unité optique, constituée d'une diode <i>laser</i> avec une photodiode, émettant une lumière d'une longueur d'ondes nominale de 780 nanomètres, enserrée dans un boîtier dont le diamètre extérieur n'excède pas 10 mm et la hauteur n'excède pas 9 mm, comportant au maximum dix connexions, et portant:	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8522 90 91 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LDGU LT 022 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8522 90 91	92	Assemblage électronique pour une tête de lecture <i>laser</i> de lecteurs de disques compacts, constitué: — d'un circuit imprimé flexible, — d'un photo-détecteur, sous forme de circuit intégré monolithique, enserré dans un boîtier, — de deux connecteurs au maximum, — d'un transistor au maximum, — de trois résistances variables et de quatre résistances fixes, au maximum — de cinq condensateurs au maximum, le tout monté sur un support	0
ex 8522 90 98	31	Dispositif d'enregistrement et de reproduction à couche mince, ayant au moins neuf canaux parallèles pour des signaux numériques et au moins deux canaux pour des signaux analogiques, auquel est fixé un substrat en céramique non magnétique, le tout arrondi à une face, destiné à la fabrication des têtes magnétiques pour des appareils d'enregistrement numérique et la reproduction numérique/analogique à cassettes (a)	0
ex 8522 90 98	32	Assemblage de reproduction du son, constitué d'un mécanisme à disques compacts, comportant un système de lecture optique et trois moteurs à courant continu, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8527 21 20 ou 8527 21 70 (a)	0
ex 8522 90 98	33	Assemblage constitué d'un circuit de pilotage, d'un tachycapteur et d'un moteur à courant continu sans balais, avec un couple de rotation typique de 0,0044 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), un arbre d'un diamètre de 3,523 mm ( $\pm 0,002$ mm), un rotor externe d'un diamètre de 69 mm ( $\pm 0,3$ mm), un enroulement à trois phases, une vitesse nominale de 2 600 ( $\pm 16$ %) tours/minute et une tension d'alimentation de 14 V ( $\pm 10$ %)	0
ex 8522 90 98	34	Dérouleur pour un dispositif d'enregistrement et de reproduction du son sur bande magnétique à cassette, destiné à la fabrication des répondeurs téléphoniques (a)	0
ex 8522 90 98	35	Assemblage de reproduction du son, constitué d'un dérouleur à cassettes, comportant un moteur à courant continu, destiné à la fabrication de produits du n° 8519 (a)	0
ex 8522 90 98	36	Rouleau pour le guidage et l'enroulement de bandes magnétiques, destiné à la fabrication de produits du n° 8521 ou 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	37	Tête magnétique pour l'effacement de bandes vidéo, destinée à la fabrication de produits du n° 8521 ou 8522 (a)	0
ex 8522 90 98	38	Assemblage de tête de lecture, comprenant une tête de lecture <i>laser</i> , deux moteurs, un circuit imprimé flexible, le tout monté sur un support en plastique, destiné à la fabrication de la sous-position 8519 99 12 ou 8519 99 18 (a)	0
ex 8523 12 00	10	Bande magnétique, ayant une épaisseur n'excédant pas 16 $\mu$ m et une largeur de 6,274 mm ( $\pm 0,013$ mm), sur bobines, non montée dans une cartouche	0
ex 8523 20 19	40	Disques magnétiques durs pré lubrifiés, traités à l'oxyde, d'un champ coercitif de 300 ørstedes ou plus, non montés dans une cartouche	0
ex 8528 22 00	10	Moniteur vidéo constitué: — d'un tube cathodique monochrome à écran plat, ayant une diagonale de l'écran n'excédant pas 110 mm et pourvu d'une bobine de déviation, et — d'un circuit imprimé sur lequel sont montés, une unité de déviation, un amplificateur vidéo et un transformateur, le tout monté sur un châssis, destiné à la fabrication de parlophones ou téléphones vidéo ou d'appareils de surveillance (a)	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8529 10 70	10	Ensemble de filtres céramiques se composant de deux filtres céramiques et d'un résonateur céramique pour une fréquence de 10,7 MHz ( $\pm 30$ kHz), enserré dans un boîtier	0
ex 8529 10 70	15	Filtre céramique pour une fréquence centrale de 10,7 MHz, avec une largeur de bande n'excédant pas 330 kHz à 3 dB et n'excédant pas 950 kHz à 20 dB, enserré dans un boîtier	0
ex 8529 10 70	20	Filtre céramique pour une fréquence de 4,5 MHz ou plus mais n'excédant pas 6,6 MHz, enserré dans un boîtier	0
ex 8529 10 70	25	Filtre céramique pour une fréquence centrale de 450 KHz ou plus mais n'excédant pas 470 kHz, avec une largeur de bande n'excédant pas 13 kHz à 3 dB, enserré dans un boîtier	0
ex 8529 10 70	30	Filtre céramique pour une fréquence de 450 kHz, avec une largeur de bande n'excédant pas 18 kHz à 10 dB, enserré dans un boîtier	0
ex 8529 10 70	40	Isolateur de signaux de fréquences radio ( <i>RF</i> ) pour une fréquence de 940 MHz ou plus mais n'excédant pas 1 453 MHz, ayant une perte d'insertion n'excédant pas 0,7 dB, enserré dans un boîtier	0
ex 8529 10 70	75	Filtre passe bande, à l'exception des filtres à onde de surface, pour une fréquence centrale de 485 ou 1 212 MHz, ayant une perte d'insertion n'excédant pas 3 dB, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 916571 919046 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8529 90 81	31	Bobine de démagnétisation, ayant 96 enroulements au maximum, munie de câbles et connecteurs	0
ex 8529 90 81	34	Assemblage constitué d'un objectif d'une longueur focale réglable de 5 mm ou plus mais n'excédant pas 69 mm, d'un codeur zoom, d'une unité moteur pas à pas, d'une unité de moteur zoom, d'une unité de moteur iris et d'un interrupteur photo	0
ex 8529 90 81	35	Assemblage d'enregistrement et de reproduction vidéo, constitué d'un dérouleur à cassettes, comportant un moteur à courant continu, destiné à la fabrication de produits du n° 8525 (a)	0
ex 8529 90 81	36	Assemblage constitué d'un tube cathodique monochrome ayant une diagonale de l'écran de 165 mm ou plus mais n'excédant pas 230 mm et d'une lentille focale concave montée sur une armature de refroidissement remplie de liquide, destinée à la fabrication de téléprojecteurs (a)	0
ex 8529 90 81	37	Filtre, constitué de deux cristaux piézo-électriques chacun ayant une fréquence de 21 MHz ou plus mais n'excédant pas 30 MHz et montés séparément sur une bride, comportant au maximum sept connexions	0
ex 8529 90 89	31		
ex 8531 20 30	10	Dispositif d'affichage à matrice par points constitué d'une rangée de huit caractères, chaque caractère composé de 35 diodes émettrices de lumière ( <i>LEDs</i> ), comprenant des composants électroniques pour les fonctions d'interface et de pilotage, enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 20 × 43 mm, comportant au maximum 28 connexions, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HDSP 2107 HDSP 2111 HDSP 2112 HDSP 2113 PDSP 2110 PDSP 2111 PDSP 2112 PDSP 2113 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8531 20 30	20	Indicateurs digitaux consistant en un tableau à circuit imprimé, dont les dimensions n'excèdent pas 35 × 90 mm, et en une rangée de caractères non inférieurs à trois, composés de diodes à corps solides lumineuses fabriquées à base de gallium semi-conducteur et montées sur le tableau. Chaque caractère est composé au maximum de huit segments avec ou sans point décimal. La rangée de caractères est recouverte d'une pellicule de protection en plastique	0
ex 8531 20 51	10	Dispositif d'affichage couleur à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 480 × 640 ou 600 × 800 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre deux plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle, destiné à la fabrication de produits relevant de la sous-position 8471 30 00 (a)	0
ex 8531 20 51	20	Dispositif d'affichage en couleur à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 768 × 1 024 ou 900 × 1 152 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre deux plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 20 51	30	Dispositif d'affichage en couleur à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 1 024 × 1 280 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre deux plaques ou feuilles de verre, monté sur un circuit imprimé doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 20 59	20	Dispositif d'affichage monochrome à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 900 × 1 152 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre deux plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 20 80	10	Dispositif d'affichage à cristaux liquides (LCD) à matrice passive, doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 80 90	10	Dispositif d'affichage à plasma à courant continu	0
ex 8531 80 90	20	Transducteur, permettant la production d'un niveau sonore de 85 ou 87 dB à une fréquence de 2 700 ou 3 200 Hz	0
ex 8531 80 90	30	Dispositif d'affichage sous vide, fluorescent, constitué d'un circuit de rafraîchissement de mémoire, d'un circuit de génération de caractères, d'un convertisseur de courant continu à courant continu et des composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 80 90	40	Lampe témoin, constituée de deux diodes émettrice de lumière d'un semi-conducteur à base d'aluminium-gallium-arseniure (AlGaAs) ou de gallium-phosphore (GaP), avec une base rectangulaire, enserrée dans un boîtier du type CMS et ayant une lentille	0
ex 8531 80 90 ex 8542 50 00	50 06	Lampe témoin, constituée de quatre diodes émettrices de lumière d'un semi-conducteur à base de carbure de silicium (SiC) opérant à une longueur d'onde nominale de 481, 560 ou 630 nm, enserré dans un boîtier	0
ex 8531 90 10	91	Unité d'illumination arrière, comprenant une embase pour une lampe avec une tube à cathode, une feuille réfléchissante et un substrat diffusant, dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 7 × 250 × 300 mm, destinée à la fabrication de dispositifs d'affichage à cristaux liquides (LCD)(a)	0
ex 8532 22 00	95	Condensateur électrolytique à l'aluminium, ayant une capacité nominale fixe n'excédant pas 470 µF et une tension de fonctionnement n'excédant pas 50 V, opérant dans une gamme de températures de -40 °C à + 85 °C, avec un diamètre n'excédant pas 8 mm et un hauteur n'excédant pas 6 mm	0
ex 8532 22 00	96	Condensateur électrolytique à l'aluminium, ayant une capacité nominale fixe de 2,2 µF et une tension de fonctionnement de 385 V, opérant dans une gamme de température de -40 °C à + 85 °C	0
ex 8532 22 00	97	Condensateur électrolytique à l'aluminium, ayant une capacité nominale fixe n'excédant pas 3,3 F et une tension de fonctionnement nominale de 2,5 ou 5,5 V, opérant dans une gamme de température de -25 °C à + 85 °C	0
ex 8532 22 00	98	Condensateur électrolytique à l'aluminium, ayant une capacité nominale de 0,1 µF ou plus mais n'excédant pas 1 000 µF et une tension de fonctionnement de 4 V ou plus mais n'excédant pas 50 V, opérant dans une gamme de températures de -40 °C à + 105 °C, enserré dans un boîtier du type CMS	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8532 23 00	91	Condensateur à diélectrique en céramique, à une seule couche, ayant une capacité nominale fixe de 1 pF ou plus mais n'excédant pas 1 µF et une tension de fonctionnement nominale n'excédant pas 50 V, opérant dans une gamme de température de -25 °C à + 85 °C	0
ex 8532 24 90	31	Condensateur à diélectrique en céramique, multicouches, enserré dans un boîtier du type CMS dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 0,55 × 0,55 × 1,05 mm	0
ex 8532 29 00	31	Condensateur à 2 matériaux diélectriques, l'une en céramique, l'autre en résine époxyde, ayant une capacité initiale de 500 pF (±30 %) et un facteur de dissipation n'excédant pas 2,5 %	0
ex 8532 90 00	32	Anode ou cathode, destinée à la fabrication de condensateurs électrolytiques à l'aluminium (a)	0
ex 8533 10 00	92	Résistance fixe de carbone aggloméré, ayant une tension de fonctionnement n'excédant pas 350 V et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 0,5 W	0
ex 8533 21 00	31	Résistance fixe à couche épaisse, ayant une résistance de 10 ohms ou plus mais n'excédant pas 2,2 Mohms et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 0,063 W, enserré dans un boîtier du type CMS dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 0,4 × 0,55 × 1,05 mm	0
ex 8534 00 11	91	Circuit imprimé simple face dont les dimensions n'excèdent pas 30 × 30 mm, destiné à la fabrication de produits du chapitre 91 (a)	0
ex 8534 00 19	91		
ex 8534 00 11	92	Circuit imprimé multiple, constitué de 24 couches, y compris cinq couches ayant des interconnexions incorporées de triazine de bismaléimide, dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 64 × 65 cm	0
ex 8534 00 11	93	Circuit imprimé multiple, comportant des connecteurs, enserré dans un cadre en aluminium	0
ex 8534 00 19	92	Circuits imprimés simple face, chacun avec 268 fils conducteurs ou moins, sur une bande plastique ayant des perforations d'entraînement sur les deux bords, d'une largeur n'excédant pas 48 mm et d'une épaisseur n'excédant pas 0,26 mm	0
ex 8534 00 19	94	Circuit imprimé, constitué de 29 ou 31 éléments conducteurs fixés sur une feuille souple en matière plastique, destiné à la fabrication de têtes magnétiques pour des appareils d'enregistrement numérique et de reproduction numérique/analogique à cassettes (a)	0
ex 8534 00 19	96	Circuit imprimé sur un support en oxyde d'aluminium, uniquement pourvu d'éléments conducteurs recouverts d'une couche d'or réalisés en technologie à couche épaisse, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 40 50 (a)	0
ex 8534 00 90	93	Circuit imprimé sur une ou deux faces d'un support céramique, constitué d'éléments conducteurs, de contacts et de résistances, incorporant des connexions isolées par des couches vitrifiées, dont les dimensions n'excèdent pas 45 × 45 mm, comportant au maximum 550 connexions	0
ex 8536 41 10	91	Relais thermique enserré dans une ampoule de verre hermétiquement scellée dont la hauteur n'excède pas 35 mm, fils non compris, et dont le taux de déperdition n'excède pas 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> d'hélium par seconde sous 1 bar à une température comprise entre 0 et 160 °C, destiné à être monté sur des compresseurs pour groupes frigorifiques (a)	0
ex 8536 41 90	91		
ex 8536 49 00	91		
ex 8536 50 11	31	Commutateur du type pour montage sur un circuit imprimé, opérant à une force de 4,9 N (±0,9 N), enserré dans un boîtier en plastique	0
ex 8536 50 90	93	Unité de commutation pour câble coaxial, comprenant trois commutateurs électromagnétiques, ayant une durée de commutation n'excédant pas 50 ms et un courant de commande n'excédant pas 500 mA à une tension de 12 V	0
ex 8536 50 90	94	Capteur de choc pour coussins d'air, permettant de maintenir un courant de commutation de 20 A après trois commutations à une tension de 26 V, ayant une résistance d'isolation de 100 Mohms ou plus à une tension continue de 500 V et une résistance n'excédant pas 150 mohms avec les contacts fermés à un courant de 2 A (±0,5 A) pour une durée de 2 ms (±1 ms), enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 17 × 22 × 32 mm	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8536 90 85	91	Connecteurs élastomériques, constitués d'éléments conducteurs revêtus d'or et fixés sur un support en caoutchouc	0
ex 8536 90 85	92	Bande métallique emboutie, avec des connexions	0
ex 8538 90 90	91	Partie d'un coupe-circuit électrothermique, constituée d'un fil en cuivre recouvert d'étain attaché à un boîtier cylindrique dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 5 × 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque à fente ( <i>slot-mask</i> ) avec des canons à électrons placés les uns à côté des autres (technique <i>in-line</i> ) et ayant une diagonale de l'écran de 12 cm ou plus mais n'excédant pas 26 cm	0
ex 8540 11 13	91	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque à fentes ( <i>slit-mask</i> ), ayant une distance entre les bandes de même couleur inférieure à 0,42 mm et une diagonale de l'écran de 49 cm, destiné à la fabrication de moniteurs vidéo à usage professionnel y compris des applications de moniteurs de sécurité ou à usage médical (a)	0
ex 8540 11 91	31	Tube cathodique couleur, ayant un rapport de largeur/hauteur de l'écran de 16/9 et une diagonale de l'écran de 39,8 cm (±0,3 cm)	0
ex 8540 12 00	81	Tube cathodique monochrome à écran plat, ayant une diagonale de l'écran de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 155 mm, une tension anodique de 5 kV ou plus mais n'excédant pas 32 kV	0
ex 8540 12 00	82	Tube cathodique monochrome, ayant une diagonale de l'écran de 250 mm ou plus mais n'excédant pas 320 mm et une tension anodique de 18 kV ou plus mais n'excédant pas 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Tube cathodique monochrome, ayant une diagonale de l'écran de 150 mm ou plus mais n'excédant pas 182 mm, un diamètre du col inférieur à 30 mm et une tension anodique de 25 kV ou plus mais n'excédant pas 32 kV	0
ex 8540 20 90	91	Photomultiplicateur constitué d'un tube à photocathode avec neuf dynodes, sensible à la lumière d'une longueur d'onde de 160 nanomètres ou plus mais n'excédant pas 930 nanomètres, d'un diamètre n'excédant pas 14 mm et d'une hauteur n'excédant pas 94 mm	0
ex 8540 40 00	31	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque perforé à trous circulaires ( <i>dot-mask</i> ) avec trois canons à électrons placés les uns à côté des autres (technique <i>in-line</i> ) ou un canon avec trois rayons, ayant une diagonale de l'écran excédant 72 cm et une distance entre les points de même couleur inférieure à 0,5 mm	0
ex 8540 60 00	31		
ex 8540 40 00	32	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque perforé à trous circulaires ( <i>dot-mask</i> ) avec trois canons à électrons placés les uns à côté des autres (technique <i>in-line</i> ) ou un canon avec trois rayons, et ayant une diagonale de l'écran n'excédant pas 72 cm	0
ex 8540 60 00	32		
ex 8540 40 00	33	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque à fentes ( <i>slit-mask</i> ), ayant une distance entre les bandes de même couleur inférieure à 0,35 mm et une diagonale de l'écran n'excédant pas 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque à fentes ( <i>slit-mask</i> ), ayant une distance entre les bandes de même couleur inférieure à 0,39 mm et une diagonale de l'écran de 33 cm ou plus mais n'excédant pas 38 cm	0
ex 8540 50 00	31	Tube cathodique monochrome à écran plat, ayant une diagonale de l'écran de 142 mm ou plus mais n'excédant pas 190 mm, une luminescence de 300 lumens ou plus mais n'excédant pas 2 000 lumens, un pouvoir de résolution de 0,06 mm ou plus mais n'excédant pas 0,1 mm, des phosphores du type soit P1 soit P22 soit P53 soit P55 soit P56, une tension anodique excédant 34 kV, une tension de focalisation excédant 7 kV et un courant cathodique de 3 mA ou plus	0
ex 8540 60 00	33		
ex 8540 50 00	32	Tube cathodique monochrome, ayant une diagonale de l'écran de 176 mm ou plus mais n'excédant pas 520 mm et un diamètre du col n'excédant pas 21 mm	0
ex 8540 60 00	34		
ex 8540 89 11	91	Indicateurs, sous forme d'un tube consistant en un boîtier de verre monté sur un tableau de dimensions n'excédant pas 300 × 350 mm, câble non compris. Le tube contient une ou plusieurs rangées de caractères ou de lignes disposées en rangées. Chacun des caractères ou chacune des lignes est composé d'éléments fluorescents ou phosphorescents. Ces éléments sont montés sur un support métallisé qui est recouvert de substances	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8540 89 11 (suite)		fluorescentes ou de sels phosphorescents qui deviennent lumineux lorsqu'ils sont soumis à un bombardement d'électrons	0
ex 8540 91 00	91	Bobine de déviation pour tubes cathodiques ayant une fréquence d'opération de 31 250 Hz ou plus mais n'excédant pas 64 000 Hz, comportant un aimant quadripôle	0
ex 8540 91 00	92	Masque à fentes ( <i>Slit-mask</i> ), constitué de fentes verticales avec une distance entre les fentes de 0,74 mm ( $\pm 0,12$ mm) et une diagonale soit de 61,5 cm ( $\pm 0,5$ cm) soit de 71 cm ( $\pm 0,5$ cm) soit de 79,5 cm ( $\pm 0,5$ cm)	0
ex 8540 91 00	93	Canon à électrons, destiné à la fabrication de tubes cathodiques monochromes d'une diagonale de l'écran de 7,6 cm ou plus mais n'excédant pas 30,5 cm (a)	0
ex 8540 91 00	94	Bobine de déviation pour tubes cathodiques de couleur, ayant une fréquence d'opération de 15 625 ou 31 250 Hz, comportant deux aimants en anneau à deux pôles, deux aimants en anneau à quatre pôles et deux aimants en anneau à six pôles	0
ex 8540 91 00	96	Assemblage pour un tube cathodique, permettant le réglage de finesse et/ou de convergence d'affichage, ayant au moins deux mais pas plus de six bobines, un support en matière plastique et un anneau de fixation en métal	0
ex 8540 91 00	98	Cadre en acier au chromo-molybdène, destiné à la fabrication de tubes cathodiques (a)	0
ex 8540 99 00	91	Anode, cathode ou dispositif à sortie, ou un assemblage comprenant ces composants ( <i>Magnetron core tube</i> ), destiné à la fabrication de magnétrons de la sous-position 8540 71 00 (a)	0
ex 8541 10 91	10	Diode redresseuse de puissance au silicium, réalisée en technologie planar, avec un temps de recouvrement inférieure à 100 ns, une tension de coupure n'excédant pas 200 V, un courant direct moyen de 2,5 A ou plus, et enserrée dans un boîtier	0
ex 8541 10 91	20	Diode redresseuse de puissance au silicium, ayant une tension inverse de crête n'excédant pas 1 500 V et un courant de sortie moyen de 5 A ou plus mais n'excédant pas 8 A, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): PG151S15 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 10 91	30	Diode Zener, pour l'élimination de surtensions, ayant une tension de 24 V ou plus mais n'excédant pas 30 V et un pouvoir de dissipation de 5 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 2101DE ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 10 91	40	Diode redresseuse de puissance, ayant une tension inverse de crête de 6, 8, 10, 12 ou 14 kV, un courant direct moyen de 5 mA et un courant inverse de 2 $\mu$ A, enserrée dans un boîtier	0
ex 8541 10 91	50	Diode redresseuse de puissance, ayant une tension inverse de crête n'excédant pas 66 V et un courant direct n'excédant pas 3,2 A, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 21DQ06 EC20QS06 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 10 99	30	Diode régulatrice de courant, permettant un niveau de courant stabilisé n'excédant pas 18 mA à une tension de 10 V	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8541 10 99	40	Diode, avec un courant direct n'excédant pas 1 A, une résistance n'excédant pas 1,5 ohm, une capacité totale n'excédant pas 0,3 pF et une tension de claquage de 200 V ou plus	0
ex 8541 21 90	10	Transistor à électrons à haute mobilité ( <i>HEMT</i> ), pour des fréquences de 2 GHz ou plus mais n'excédant pas 20 GHz, ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 180 mW, enserré dans un boîtier d'un diamètre n'excédant pas 3 mm, comportant au maximum quatre connexions	0
ex 8541 21 90	20	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ), pour des fréquences de 2 GHz ou plus mais n'excédant pas 16 GHz, ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 225 mW, enserré dans un boîtier d'un diamètre n'excédant pas 3 mm, comportant au maximum quatre connexions	0
ex 8541 21 90 ex 8541 29 80	30 50	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ), en matériau semi-conducteur arséniure de gallium ( <i>AsGa</i> ), ayant une fréquence de 2 GHz ou plus mais n'excédant pas 18 GHz, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): NE76084 NE8004 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 10	10	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué de transistors à effet de champ ( <i>FETs</i> ) du type canal P, ayant une tension de claquage drain-source de -30 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas 10 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,2 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 60 W, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 40 90 (a)	0
ex 8541 29 20	10	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ), pour des fréquences de 2 GHz ou plus mais n'excédant pas 10 GHz, ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 6,5 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ATF 44101 ATF 46101 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	15	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 450 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas 18 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,4 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 80 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 2SK1916 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	20	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal P, ayant une tension de claquage drain-source de -200 V, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas -1,8 A, une résistance drain-source n'excédant pas 3 ohms et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 20 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): IRF 9610 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	25	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 500 V ou plus, fonctionnant avec un courant de drain continu n'excédant pas 1 A, une résistance drain-source n'excédant pas 5 ohms et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 40 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des)	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8541 29 20 (suite)		combinaison(s) suivante(s): MTD1N50E ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	30	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 600 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas 6,2 A, une résistance drain-source n'excédant pas 1,2 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 125 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): IRFBC40 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	35	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 55 V ou plus, fonctionnant avec un courant de drain-source de 0,9 A ou plus mais n'excédant pas 3 A, une résistance drain-source n'excédant pas 1,5 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 38 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1003SEDA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	40	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal P, ayant une tension de claquage drain-source de -20, -30, -60 ou -100 V, fonctionnant avec un courant drain continu de -9,6 ou plus mais n'excédant pas 5,3 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,28 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 125 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): IRF 9540 IRFU 9024 MMSF3P03HD NDS 9430 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	50	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 30 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas 25 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,05 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 50 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MMSF5N03HD NDB 603AL NDP 603AL SMD30N03 SMU30N03 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	60	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 60 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas 8,5 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,3 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 30 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): IRFD 014 IRFR 010	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8541 29 20 (suite)		IRFR 014 IRFU 014 IRLR 014 IRLU 014 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	70	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 60 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas 35 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,1 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 125 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 5101FK (IRCZ24) 5101GK ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	75	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal P, ayant une tension de claquage drain-source de -250 V, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas -6 A, une résistance drain-source n'excédant pas 1 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 30 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 2SJ307 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 20	80	Transistor à effet de champ ( <i>FET</i> ) du type canal P, ayant une tension de claquage drain-source de -30 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain continu n'excédant pas 10 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,2 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 60 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RFD10P03L RFD10P03LSM RFP10P03L ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 30	10	Transistor bipolaire à grille isolée ( <i>IGBT</i> ), fonctionnant avec un courant collecteur-émetteur n'excédant pas 20 A, une tension de claquage émetteur-collecteur de 320 V ou plus, une tension d'alimentation unique de + 5 V et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 150 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 5401GM ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 80	10	Transistor d'une puissance de 150 W ou plus à une tension de 160 V ou plus et ayant une fréquence «cut-off» de 20 MHz ou plus, enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 22 × 37 mm, comportant au maximum trois connexions, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 2 SA 1170 2 SA 1215 2 SA 1494 2 SC 2774 2 SC 2921	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8541 29 80 (suite)		2 SC 3858 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 80	20	Transistor avec protection de surcharge thermique, ayant une tension de fonctionnement de collecteur-émetteur n'excédant pas 42 V, enserré dans un boîtier comportant au maximum quatre connexions	0
ex 8541 29 80	30	Transistor d'une puissance de sortie n'excédant pas 30 W à une tension de 12,5 V, enserré dans un boîtier comportant au maximum huit connexions	0
ex 8541 29 80	40	Transistor, ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 250 W, une tension de claquage de collecteur-émetteur de 80 V ou plus et un courant collecteur de crête n'excédant pas 40 A, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 2SC3675 2SC3781 2SC3886A 2SC3997 2SC4152 2SC4288 C3852A ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 30 90	10	Diac, opérant à une tension symétrique de 77 V ou plus mais n'excédant pas 270 V et un courant à l'état passant n'excédant pas de 1 A, enserré dans un boîtier	0
ex 8541 30 90	20	Diac, opérant à une tension symétrique de 65 V ou plus, avec une capacité n'excédant pas 200 pF, enserré dans un boîtier	0
ex 8541 40 19	10	Diode émettrice de lumière, opérant à une longueur d'onde de 567 nm ou plus mais n'excédant pas 710 nm, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication d'optocouples ou de produits relevant de la sous-position 851711 00 ou 8525 20 91 (a)	0
ex 8541 40 19	20	Diode émettrice de lumière, avec une base carrée d'une longueur de côté n'excédant pas 8,2 mm, ayant une lentille	0
ex 8541 40 19	30	Diode émettrice de lumière, réalisée en technologie substrat transparent, constituée d'un semi-conducteur à base d'aluminium-gallium-arséniure (AlGaAs), ayant une intensité lumineuse de 1,4 candela ou plus à 20 mA	0
ex 8541 40 19	40	Diode émettrice de lumière, enserrée dans un boîtier du type CMS	0
ex 8541 40 19	50	Diode émettrice de lumière, constituée d'un semi-conducteur à base de carbure de silicium (SiC), opérant à une longueur d'onde nominale de 481 nm	0
ex 8541 40 93	91	Photocoupleur, comprenant un phototransistor ayant un courant collecteur n'excédant pas 20 mA et une tension de claquage de collecteur-émetteur de 30 V ou plus, une diode émettrice de lumière ayant un courant inverse n'excédant pas 100 µA à une tension inverse de 5 V, enserré dans un boîtier	0
ex 8541 60 00	91	Cristal piézo-électrique oscillant à une fréquence de 32 768 Hz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes: — enserré dans un boîtier du type CMS, — enserré dans un boîtier cylindrique dont la longueur n'excède pas 8,2 mm et le diamètre n'excède pas 3,2 mm	0
ex 8541 60 00	92	Cristal céramique piézo-électrique polarisé oscillant à des fréquences de 500 kHz ou plus mais n'excédant pas 12 500 kHz, enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 14 × 15 mm, comportant au maximum trois connexions	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8541 60 00	94	Cristal piézo-électrique, à l'exclusion des filtres à onde acoustique de surface, opérant à une fréquence centrale de 450 KHz ou plus mais n'excédant pas 1 843 MHz	0
ex 8541 60 00	95	Éléments céramiques de filtres et de résonateurs pour des fréquences n'excédant pas 35 MHz, en piézocéramique polarisée, pourvus seulement d'électrodes ou de films de contact	0
ex 8541 90 00	10	Boîtier ou support en céramique, avec des connexions	0
ex 8542 90 00	20		
ex 8542 13 01	01	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , assurant des fonctions de contrôle servo, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 128 Kbits, deux mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMs</i> ) d'une capacité de mémorisation totale de 3 Kbits et une unité de temporisation, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 63 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): PD 78134 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 13 01	02	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de traitement de 16 bits, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 48 Kbits, une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 65 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 77C25 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 13 01	03	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> ou <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), d'une capacité de traitement de 16 bits, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 510 × 13 bits, une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 512 × 23 bits et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 65 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 7720 77C20 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 13 01	04	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, destiné exclusivement à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 22 à 8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 ou 8542 13 84 (a)	0
ex 8542 13 01	06	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs d'une capacité de traitement de 16 bits, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) ou d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable ( <i>PROM</i> ) ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets ( <i>EPROM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 256 Kbits et une ou plusieurs mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation totale n'excédant pas 12 Kbits, destiné à la	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 01 (suite)		fabrication de produits de la sous-position 8542 13 65 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 78C11 78C12 78C14 8XC196KT ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 13 01	09	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits ou plus mais n'excédant pas 8 Kbits et soit une mémoire tampon, une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits ou plus mais n'excédant pas 480 Kbits, soit une mémoire d'affichage à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>display RAM</i> ), d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 512 bits, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 63 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 78011 78012 78013 78014 78042 78043 78044 78045 78052 78053 78054 78055 78056 78058 78062 78063 78064 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 13 01	12	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de circuits de contrôle ou de pilotage, destiné à la fabrication de dispositifs à cristaux liquides ( <i>LCD</i> ) (a)	0
ex 8542 13 05	02	Circuit de pilotage pour des dispositifs de visualisation à cristaux liquides ( <i>LCD</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette, destiné à la fabrication de dispositifs de visualisation à cristaux liquides ( <i>LCD</i> ) ou de leurs sous-ensembles (a)	0
ex 8542 13 05	06	Convertisseur numérique/analogique triple vidéo avec trois mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMDAC</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 99 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RGB525 RGB528 RGB530 (8187135) RGB561 (8186987) ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 05	08	Circuit tampon de données/adresses, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 99 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 2782653 8190694 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 13 05	12	Circuit de compression et/ou de décompression de données ou d'images, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 72 ou 8542 13 99 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 26H3898 3H6414 MPEGCD1 MPEGSD1 MPEGSE1 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 13 05	15	Circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné exclusivement à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 22 à 8542 13 61, 8542 13 70, 8542 13 82 ou 8542 13 84 (a)	0
ex 8542 13 11	01	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): KM 4164 MN 4264 TMS 4164 TMS 4416 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	02	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), d'une capacité de mémorisation de 256 Kbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 150 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HB 50562 HM 50256 HM 50464 KM 41256 KM 41257 M5M 4256 M5M 4464 MB 81256 MB 81464 MSM 4256 MSM 4464 PD 41254 PD 41256 PD 41464 TMM 41256 TMM 41464	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 11 (suite)		TMS 4256 TMS 4464 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	03	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 256 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 53 C 256 53 C 258 53 C 464 53 C 466 HM 65256 MB 81 C 258 MB 81 C 466 P 51 C 256 P 51 C 259 TC 51832 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	04	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ) à double port, d'une capacité de mémorisation de 256 Kbits et ayant des registres de données et un contrôle de lecture en sortie sériel, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M5M 4 C 264 MB 81461 PD 41264 TMS 4461 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	05	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ) à double ou triple port, ayant des registres de données et un contrôle de lecture en sortie sériel et une capacité de mémorisation excédant 256 Kbits mais n'excédant pas 1 Mbit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M5M 442256 MB 81 C 4251 MSM 54C864 MT 42 C 4256 MT 43 C 4257 MT 43 C 4258 MT 43 C 8128 TC 524256 TC 524257 TC 528126 TC 528128 TMS 44 C 251 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	06	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 64 K × 16 bit et ayant un temps d'accès n'excédant pas 100 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 11 (suite)		Eic611160A TC511664BFT ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	07	Mémoire pseudo-statique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 4 Mbits, comprenant un générateur d'impulsion horloge et un circuit de contrôle de rafraîchissement, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HM 658512 HM 65V8512 LHPV127N TC 51V8512 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description Cette mémoire est destinée à la fabrication d'ordinateurs portables, pouvant fonctionner sans source d'énergie extérieure (a)	0
ex 8542 13 11	08	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation excédant 1 Mbit mais n'excédant pas 4 Mbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 35 ns, comprenant une ou plusieurs antémémoires statiques à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>S-cache-RAM</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DM 2200 DM 2202 DM 2203 DM 2212 DM 2213 DM 2233 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	09	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 2 Mbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 60 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): V53C8256 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	10	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 512 K × 8 bits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 100 ns, opérant à une tension d'alimentation de 3,3 V (±0,3 V), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HM51W4 800 (74G1307) (70G6821) ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 11	12	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), synchrone, réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 4 Mbits, opérant à une tension d'alimentation de 3,3 V (±0,3 V), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 11 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MB 81141620 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 13	03	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), synchrone, réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 8 Mbits, opérant à une tension d'alimentation de 3,3 V ( $\pm 0,3$ V), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MB 81183220 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 13	04	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), synchrone, réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 16 Mbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 38 ns, opérant à une tension d'alimentation de 3,3 V ( $\pm 0,3$ V), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TMS 626402 TMS 626802 TMS 636402 TMS 636802 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 15	02	Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAM</i> ), synchrone, réalisée en technologie <i>C-MOS</i> , d'une capacité de mémorisation de 64 Mbits, opérant à une tension d'alimentation de 3,3 V ( $\pm 0,3$ V), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MB 81164840 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
8542 13 53		Autres mémoires	
8542 14 25			0
8542 19 49			0
8542 13 61		Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement n'excédant pas 4 bits	
8542 14 42			0
8542 19 62			0
ex 8542 13 63	01	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), ayant les fonctions d'une interface périphérique, constitué d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 2 Kbits, d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) et d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable ( <i>PROM</i> ) ou d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets ( <i>EPROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 8042 8742 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	02	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 63 (suite)		bits, réalisé en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), comprenant une mémoire de données sous la forme d'une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>S-RAM</i> ) et une mémoire de programme, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):               <ul style="list-style-type: none"> <li>MC 68705</li> <li>MC 6805</li> <li>ou</li> </ul> </li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	03	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , possédant une architecture de registre à registre et comprenant une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>S-RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 12 Kbits et au moins une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ), une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable ( <i>PROM</i> ) ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets ( <i>EPROM</i> ) ou une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable ( <i>E<sup>2</sup>PROM</i> ), d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 256 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):               <ul style="list-style-type: none"> <li>370C010</li> <li>370C032</li> <li>370C050</li> <li>370C052</li> <li>370C056</li> <li>370C058</li> <li>370C150</li> <li>370C156</li> <li>370C250</li> <li>370C256</li> <li>370C310</li> <li>370C332</li> <li>370C350</li> <li>370C352</li> <li>370C356</li> <li>370C358</li> <li>370C732</li> <li>370C756</li> <li>370C758</li> <li>370C810</li> <li>370C850</li> <li>374C036</li> <li>73C41</li> <li>73C42</li> <li>73C85</li> <li>73C88</li> <li>73C95</li> <li>73C161</li> <li>MC 68HC05P1</li> <li>MC 68HC05P8</li> <li>ou</li> </ul> </li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	04	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour le décodage et l'affichage de texte, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ), d'une capacité de mémorisation de 8 Kbits, une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) avec un jeu de caractères d'une résolution de 10 × 12 pixels, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 2 304 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 63 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CF 72307 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	05	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , assurant des fonctions de déflexion verticale pour un tube cathodique, comprenant deux unités arithmétiques et logiques ( <i>ALUs</i> ), quatre mémoires à lecture exclusivement, non programmables ( <i>ROMs</i> ) d'une capacité totale de mémorisation de 11,7 Kbits, deux mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMs</i> ) d'une capacité de mémorisation totale de 1 Kbit, un convertisseur analogique/numérique et deux convertisseurs numériques/analogiques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 2018 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	06	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , assurant des fonctions de contrôle d'un clavier, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, des mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMs</i> ) d'une capacité totale de mémorisation de 2 Kbits, une horloge à temps réel, des registres d'adresses et des mémoires tampon d'entrée/sortie, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 82C113 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	07	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , assurant des fonctions de télécommande, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 128 Kbits et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 4 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MN 187164 PCA 84C122 PCA 84C222 PCA 84C422 PCA 84C822 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	08	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la mémorisation des messages vocaux, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 128 Kbits, un circuit d'interface d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets ( <i>EPROM</i> ), un circuit d'interface d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) et un circuit d'interface de communication, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): D6305 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 63	09	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, assurant des fonctions de communication et de contrôle dans des réseaux locaux, comprenant trois unités centrales de traitement (<i>CPUs</i>) à 8 bits, une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>S-RAM</i>) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 16 Kbits et une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>E<sup>2</sup>PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 143120 MC 143150 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	11	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, constitué d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAM</i>) d'une capacité de mémorisation de 2 ou 8 Kbits, d'une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement (<i>E<sup>2</sup>PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits et d'un convertisseur analogique/numérique à huit canaux, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 68HC11A1 MC 68HC11F SC 415111FU SC 415112FU SC 415016FU SC 805666FN TMP 68HC11A1 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	12	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant un processeur de signaux numériques à 16 bits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAM</i>) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits ou plus mais n'excédant pas 16 Kbits ayant la fonction de mémoire programme, deux mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAMs</i>) d'une capacité de mémorisation totale de 2 Kbits ou plus mais n'excédant pas 8 Kbits et 256 registres, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): Z 86294 Z 86295 Z 86C95 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	13	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, assurant le contrôle d'une unité de mémoire à disques souples ou d'un clavier, comprenant un registre de configuration à 8 bits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAM</i>) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits et ayant la fonction de mémoire programme, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAM</i>) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits et une horloge temps réel, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): PC 87323 VF PC 87911 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 63	14	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant cinq mémoires de données d'une capacité de mémorisation totale n'excédant pas 160 512 bits, une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation de 21 Kbits, un circuit de contrôle d'un clavier, un circuit de synchronisation de signaux vidéo, un ou deux émetteurs/récepteurs asynchrones universels (<i>UARTs</i>), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VY 27085 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	15	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant une mémoire de données, une mémoire de programme et un circuit de contrôle ou de pilotage pour un dispositif d'affichage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 83C751 83C752 87C750 87C751 87C752 CXP 82316 CXP 82320 CXP 85228 CXP 85232 CXP 85340 CXP 85452 CXP 85460 M 37500M5 M 37500M8 M 3817 M 38203E4 M 38203M2 M 38207E8 M 38207M8 M 3825 MB 89098 PD 75316 TMP 87CC20F TMP 87CH20F TMP 87CK70AF ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 63	16	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 9 Kbits, une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 256 Kbits, un circuit d'interface de communications sériel synchrone consistant en un registre à décalage sériel à 8 bits avec une entrée de données sérielles, une sortie de données sérielles et une horloge à décalage sérielle, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): COP 820 COP 840 COP 880C COP 881C COP 884CF COP 888CF COP 888CG</li> </ul>	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 63 (suite)		COP 888EG MB 89145 MB 89152 MB 89P657A MB 89W147 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	17	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , constitué d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 16,5 Kbits, d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 1 Kbit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 76032KC ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	18	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> ou <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), comprenant une ou plusieurs mémoires de données d'une capacité de mémorisation totale n'excédant pas 12 Kbits et une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits ou plus mais n'excédant pas 480 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 5A41 5B11 76C75T 7742 77C82 80C152 80C51 80C52 83C055 83C504 83C51 83L51 8751 87C055 87C504 87C51 87C52 87C54 87C58 87L51 Am 79C412 AT 89C51 C 1900 C 2900 C 3900 C 40 CXD 80724 CXP 80524 L 39 M 37450E8 M 37450M8 M 38063M6 M 38063E8 M 38067M8 M 3812	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 63 (suite)		M 50743 M 50747 M 50958 M 50959 MC68HC05i8 MC68HC11A8 MC68HC705i8 MN 1871215 PCA 84C640 PCA 84C840 PCA 84C841 PD 78014 PD 78058 PD 78064 PD 78134 TMP 87PM70 TMP 91P642 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	20	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 256, 320 ou 384 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 10 496, 11 008, 20 736 ou 21 760 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXP 87132 CXP 87140 CXP 87240 CXP 87248 MN 1883220 MN 1884820 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 63	21	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 16 Kbits, soit d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ), soit d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable ( <i>PROM</i> ), soit d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets ( <i>EPROM</i> ), d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 384 Kbits, d'une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable ( <i>E<sup>2</sup>PROM</i> ), d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 6 Kbits et d'un convertisseur analogique/numérique à huit canaux, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 68HC11 MC 68HC711 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	01	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le traitement des signaux de modulateurs/démodulateurs ( <i>Modems</i> ), comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits et une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation de 256 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SC 11066	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 65 (suite)		SC 11077 SC 11088 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	02	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits, une ou plusieurs mémoires de programme d'une capacité de mémorisation totale n'excédant pas 240 Kbits et ayant un bus externe de 14 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ADSP 2171 ADSP 2178 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	03	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une unité de décalage arithmétique et logique ( <i>Shifter</i> ), une mémoire de données d'une capacité de mémorisation de 8 Kbits et une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation de 96 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ADSP 2164 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	04	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) ayant la fonction de mémoire de données et de programme et d'une capacité de mémorisation de 8 Kbits, un circuit d'interface audio, un circuit d'interface vidéo et un circuit de débrouillage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CL 9110 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	05	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), consistant en au moins une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ), d'une capacité de mémorisation de $510 \times 13$ bits ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets ( <i>EPROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de $512 \times 13$ bits, et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): PD 7720 PD 77 P 20 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	07	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits et doté d'un bus d'adresses à 16 bits et d'un bus de données à 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , constitué d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits ou plus, et d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) ou d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable ( <i>PROM</i> ) ou d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets ( <i>EPROM</i> ) d'une capacité de	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 65 (suite)		mémorisation de 128 Kbits ou plus, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	13	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits et une antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>S-cache-RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 15 × 16 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DSP16A ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	21	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, comprenant une mémoire de données, une mémoire de programme et avec un convertisseur analogique/numérique et/ou un convertisseur numérique/analogique, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 21msp52BS-52 78C11 78C12 78C14 78CP14G 8396 8397 83C196 83C198 8796 87C196 ADSP 21msp58 ADSP 21msp59 H8/532 HD 6435368 HD 6475368 HD 6473308CP ICS 1 700 M 37702 E2 M 37702 E4 M 37702 E8 M 37702 M2 M 37702 M8 M 37702 M3B M 37702 M4 M 37702 M6L M 37702 MDB M 37710 EFL M 37751E6 MC 68HC16 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 65	22	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant le contrôle d'un réseau local, comprenant une mémoire de données et une mémoire de programme, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SMC 83C825 TMS 8370C03 TMS 8370C73 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 65	23	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 16 Kbits et une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 48 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ADSP 2101 ADSP 2102BS-50 ADSP 2103 ADSP 2105 ADSP 2111 ADSP 2115 DSP 56116 PD 77P25 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	01	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 19 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant des fonctions audio et des fonctions d'émission/réception d'un système de télécommunication numérique sans fil, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AM 79C420 SC 14400 SC 14401 SC 14420 SC 14460 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	02	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i>), constitué de 24 registres à 32 bits et d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAM</i>) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HGC 6127 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 67	04	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits et doté d'un bus de données à 16 bits, constitué de mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAMs</i>) d'une capacité totale de mémorisation n'excédant pas 450 Kbits, d'une ou plusieurs mémoires à lecture exclusivement, non programmable (<i>ROMs</i>) ou d'une ou plusieurs mémoires à lecture exclusivement, programmables, effaçables aux rayons ultraviolets (<i>EPROMs</i>), d'une capacité totale de mémorisation n'excédant pas 768 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 67 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 320 10 320 11 320 C 10 320 C 15 320 C 17 320 C 25 320 C 50 320 C 51 320 C 53 320 E 15 320 E 17 TMS 320C59 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 67	05	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 4 Mbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 1 Mbit, un circuit de pilotage et de contrôle d'un dispositif d'affichage, un circuit de contrôle d'interruptions, un circuit de contrôle d'un clavier, un circuit de contrôle d'adresses mémoire ( <i>memory mapper</i> ) et un générateur d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SC 414181FG16 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 67	06	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, constitué d'une ou plusieurs mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation totale n'excédant pas 48 Kbits, d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ), d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 128 Kbits et d'une unité arithmétique à 32 bits travaillant en virgule flottante, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DSP 32 MB 86232 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 67	07	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une ou plusieurs mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMs</i> ) d'une capacité de mémorisation totale de 64 Kbits et une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 128 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 320 C 30 320 C 40 DSP 3207 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 67	08	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , constitué d'un module d'intégration de systèmes ( <i>SIM</i> ), d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ), d'une unité de traitement temps ( <i>TPU</i> ) et de deux circuits d'interface sériel, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 67 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 68332 MC 68336 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 67	09	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant la fonction de traitement des données audio, comprenant un multiplicateur/accumulateur ( <i>MAC</i> ) à 52 bits, deux mémoires dynamiques à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>D-RAMs</i> ) d'une capacité de mémorisation totale de 12 Kbits et deux mémoires statiques à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>S-RAMs</i> ) d'une capacité de mémorisation totale de 14 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TMC 57000 TMC 57001 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 67	10	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 28 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VY 27015 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 69	01	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de plus de 32 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ADSP 21060 ADSP 21061 ADSP 21062 CS 4920 DSP 1616 DSP 56 000 DSP 56001 DSP 56002 DSP 56166 DSP 9 6002 TMS 320C500 TMS 320C548 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
8542 13 70 8542 14 50 8542 19 71		Micropériphériques	0
ex 8542 13 72	01	Circuit de retard, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>S-RAM</i> ) d'une capacité de mémorisation de 8 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M50198P ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 72	02	Circuit de contrôle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la commande du déclenchement des plumes d'une tête d'impression, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1TY5-0001 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 72	03	Circuit d'interface, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour un clavier avec une matrice capacitive, permettant l'exploration et la détection matricielle, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 22-00958-000 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 72	04	Codeur/décodeur avec filtre, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour signaux de fréquence n'excédant pas 4 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): QMV 112 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 72	05	Codeur/décodeur quadruple avec filtres à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant des amplificateurs pour ajuster la symétrie des signaux, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): QMV 365 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 72	06	Circuit de synchronisation combiné avec un explorateur et distributeur de signaux, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une unité de contrôle, un circuit de suppression de rebondissement de contact, un registre de décalage à 17 bits et une unité de mise en forme de données de sortie, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): QMV 222 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 72 ex 8542 13 99	07 01	Circuit de compression/décompression de données ou d'images, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1XH4-0301 1XK6-0301 1XY9-0001 74 ACT 6340 CL 450 CL 550 CL 950 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 72	08	Circuit, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la synchronisation et la discrimination de signaux de lecture et la génération de signaux d'écriture,	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 72 (suite)		sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HG 22SS013601 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 76	01	Circuit de traitement de signaux audio à base de circuits précaractérisés, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ), une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ), quatre convertisseurs analogiques/numériques, un circuit d'interface série, un circuit de décimation de fréquences et un circuit de protection contre la surcharge des haut-parleurs, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VY 27051 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 76	02	Filtre numérique audio à base de circuits précaractérisés, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , avec seize canaux étant chacun programmable en temps réel avec vingt paramètres ou plus, comprenant un multiplicateur/accumulateur ( <i>MAC</i> ), un temporisateur et deux mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMs</i> ) pour le stockage des paramètres et des données temporaires de traitement, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VC 5396 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
8542 13 82 8542 14 75 8542 19 82		Dispositif logique programmable	0
8542 13 84 8542 14 80 8542 19 84		Circuits à logique standard	0
ex 8542 13 91	01	Circuit de contrôle de télécommande, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la génération de 2 048 commandes différentes et le contrôle de 32 systèmes, comprenant un codeur de clavier, un décodeur de clavier, un convertisseur parallèle/série, un diviseur, un générateur de réinitialisation et un oscillateur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SAA 3010 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	02	Circuit de pilotage à huit canaux, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le maintien d'une traction constante d'un électroaimant, avec diodes incorporées et une mémoire de 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): UCN 5801 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	03	Circuit de contrôle pour des signaux basse fréquence n'excédant pas 20 kHz, comportant au moins seize éléments de commutation analogiques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des)	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 91 (suite)		combinaison(s) suivante(s): TC 9164 N TC 9177 P TC 9184 P ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	04	Circuit de contrôle des moteurs à courant continu, ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant un circuit pour surveiller la tension d'alimentation, un circuit pour le stockage et décodage des adresses et le multiplexage des données, un convertisseur numérique/analogique à 8 bits et cinq amplificateurs, b) réalisé en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), comprenant un filtre numérique à 16 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) GC 27 a) GC 45 b) LM 629 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	05	Circuit de contrôle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le traitement des signaux de lecture et le contrôle du moteur d'un lecteur de disques compacts, comprenant un circuit d'interface d'une unité centrale de traitement ( <i>CPU</i> ), un circuit de détection et de correction des erreurs, un démodulateur du signal de lecture, un circuit à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ) et un circuit de contrôle de la vitesse linéaire constante, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 1125 CXD 1130 CXD 1135 CXD 1167 MN 66271 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	06	Circuit de contrôle des servomécanismes, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): KM 3702 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	07	Circuit de contrôle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le contrôle des signaux vidéo d'un capteur d'images à transfert de charge ( <i>CCD</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 2103 CXD 2133 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	08	Circuit de contrôle audio, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le contrôle de l'intensité sonore à deux canaux (stéréo), comprenant un multiplexeur, deux amplificateurs, un registre de contrôle et un registre sériel/parallèle, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 91 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 3310 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	09	Circuit de contrôle pour microprogramme, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CY 2910 CY 7C 910 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	10	Circuit de contrôle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour surveiller la tension des mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMs</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BQ 2201 BQ 2202 BQ 2204 BQ 2502 BQ 2503 DS 1210 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	11	Circuit de décodage/pilotage de ligne, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant une tension de sortie de 30, 35 ou 60 V à 500 mA, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 34142 UCN 5816 UCN 5817 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	12	Circuit de contrôle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , assurant la gestion de réduction de la consommation d'énergie d'un microprocesseur ou d'autres unités périphériques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1028 CP ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 91	13	Circuit d'interface de ligne à modulation par impulsions codées, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BT 8953A CS 61574 CS 61575 DS 2153 XR-T5791 XR-T5793 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 91	14	<p>Circuit d'interface d'un ou plusieurs codeurs, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant l'identification et la mesure de direction et de déplacement par des signaux de capteurs externes, comprenant trois ou plusieurs compteurs, un ou plusieurs verrous (<i>Latches</i>) à 16 ou 24 bits, un ou plusieurs multiplexeurs et un ou plusieurs circuits tampon de données parallèles à 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): THCT 2 000 THCT 12016 THCT 12024 THCT 12316 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	15	<p>Circuit d'interface d'un décodeur des données texte, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant le tranchement de données, la régénération d'horloge et la séparation de synchronisation, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CF 72303 CF 72306 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	16	<p>Circuit d'interface et de contrôle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, programmable pour l'interface des signaux entre des circuits de contrôle de réseau vidéo graphique (<i>VGA</i>) et des écrans à tube cathodique (<i>CRT</i>), des dispositifs d'affichage à cristaux liquides (<i>LCD</i>), des dispositifs d'affichage à diodes émettrices de lumière (<i>LED</i>) ou des dispositifs d'affichage à plasma, permettant le contrôle simultané d'un écran à tube cathodique (<i>CRT</i>) et d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides (<i>LCD</i>), comprenant un convertisseur vidéo numérique/analogique ayant une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>RAMDAC</i>), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CL-GD6340 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	17	<p>Circuit d'interface et de contrôle répéteur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant sept, huit ou douze ports d'interface d'émission/réception, un port d'interface de l'unité de liaison (<i>AUI</i>) et un décodeur à boucle de verrouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DP 83950 DP 83955 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 91	18	<p>Circuit d'interface de ligne, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant la transmission et la réception de données à une vitesse de 25,6 Mbits/s, comprenant une mémoire à lecture-écriture <i>FIFO</i> (<i>First in/First out</i>), un codeur à 4/5 bit et un décodeur à 5/4 bit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TXC 07125 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 91	19	<p>Circuit d'interface série, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant deux ports série permettant d'opérer à une vitesse de transfert de 20 Moctets/s et deux bus parallèles, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 3H5114 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	03	<p>Émetteur/récepteur synchrone universel, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant la transmission numérique simultanément dans deux directions (<i>full duplex</i>) de voix et/ou de données à une vitesse de 80 Kbits/s ou plus sur une distance de 2 km ou une vitesse de 160 Kbits/s ou moins sur une distance de 1 km, comprenant un modulateur et des mémoires tampon, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 145421 MC 145422 MC 145425 MC 145426 TP 3401 TP 3402 TP 3403 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	04	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) permettant le raccordement (<i>terminating</i>) de vitesses de ligne de 1 168, 8 448, 34 368, 53 084 ou 159 252 Kbits/s,</li> <li>b) pour des signaux entre un codeur/encodeur utilisant le code«Manchester» (<i>MED</i>) ou une unité d'interface et une paire de câbles torsadés ou un câble coaxial dans un réseau local,</li> <li>c) permettant le transfert de données à une fréquence de 1,544 ou 2,048 MHz, comprenant un égaliseur et un générateur de signaux d'horloge,</li> </ol> <p>sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) Bt 8952 a) TXC 02 050 a) PM 5343 a) PM 5344 b) 83C92 b) 83C94 b) Am 79C98 b) CY7C971 b) MC 145572 b) TMS 380C60 c) LXT 304 c) LXT 310 c) LXT 311 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	05	<p>Récepteur multifréquence à double tonalité (<i>DTMF</i>), réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant le décodage des signaux <i>DTMF</i> en données binaires à 4 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M-957 ou</li> </ul>	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	06	<p>Convertisseur sériel/parallèle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant le pilotage d'un dispositif d'affichage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>HV 5122 HV 5222 HV 5306 HV 5308 HV 5406 HV 5408 HV 7708 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 99	07	<p>Convertisseurs numérique/analogique et analogique/numérique, réalisés en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant un modulateur analogique permettant le suréchantillonnage des signaux à une fréquence de 1 024 MHz et un filtre permettant l'échantillonnage des signaux d'un modulateur numérique à une fréquence de 512 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>MSP 58C20 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 99	09	<p>Convertisseur de vitesses d'échantillonnage, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant la conversion d'un signal d'horloge d'une fréquence de 13,5 MHz ou plus mais n'excédant pas 18 MHz en un signal d'une fréquence de 18 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>CXD 2032 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 14 99	10 01	<p>Circuit séparateur de données pour une unité de mémoire à disques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>DP 8465 VM 5351 VM 5352 VM 5353 WD 10 C 20 WD 10 C 21 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 99	11	<p>Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant le retard des périodes de l'exploration pour les lignes horizontales d'un capteur d'images à transfert de charge (<i>CCD</i>), comprenant un générateur d'horloge, un verrou (<i>clamp</i>) et un circuit échantillonneur-bloqueur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>CXL 1517 CXL 5504 MN 3860SA</p>	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		MN 3861SA MSM 6819MS-K MSM 6834MS-K ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	12	Synthétiseur de signaux numériques, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) comprenant des mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMs</i> ) d'une capacité de mémorisation totale de 16 Kbits, ayant une vitesse d'échantillonnage de 22,257 kHz et 44,1 kHz et deux canaux à sortie, b) comprenant 32 ou 48 générateurs de fréquence, un générateur d'horloge et un générateur d'adresses, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) 344 S 0053 b) VC 2375 b) VC 5395 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	13	Générateur de signaux, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la génération d'impulsions synchrones pour un capteur d'images à transfert de charge ( <i>CCD</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	14	Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le traitement des signaux vidéo d'un capteur d'images à transfert de charge ( <i>CCD</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	16	Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la conversion du rapport largeur/hauteur et la conversion d'entrelacement pour des signaux de luminance/chrominance, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 2035 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	17	Codeur/décodeur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le codage, le décodage et l'interfaçage de signaux série ayant une vitesse de 13 Kbits/s et de signaux audio ayant une vitesse de 104 Kbits/s, comprenant un convertisseur analogique/numérique, un convertisseur numérique/analogique, des filtres numériques à modulation par impulsions codées et un circuit de suppression d'écho, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VP 22020 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	18	Décodeur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la démodulation et le démultiplexage des signaux stéréo, comprenant un circuit d'interface du convertisseur numérique/analogique ayant un top d'horloge de sortie de 8,192 ou 16,384 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CF 70088 CF 70091 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	19	Codeur/décodeur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la conversion des données en format <i>NRZ (Non-Return-to-Zero)</i> ou en format <i>RLL (Run-Length-Limited)</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 61158 CL-SH110 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	20	Décodeur audio, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le décodage et le démultiplexage des signaux audio et des données numériques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 8411 CS 8412 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	21	Circuit à modulation par impulsion codée adaptable différentielle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour le codage/décodage de parole et de données, permettant la transmission des données simultanément dans deux directions ( <i>full duplex</i> ) ou dans une seule direction ( <i>half duplex</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BBSP4CH Bt 8110 MT 9125 MT 9126 SC 11360 SC 11362 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	22	Codeur audio, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le codage et le multiplexage des signaux audio et des données numériques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 8401 CS 8402 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99	23	Codeur/décodeur pour la conversion des données en signaux parallèles ou en série, réalisé en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), constitué d'une unité arithmétique et logique ( <i>ALU</i> ) et d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable ( <i>ROM</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TMS 38020 TMS 38021 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	24	Circuit d'horloge à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ), réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la synchronisation ou multiplication des fréquences n'excédant pas 160 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 74 FCT 3888915 74 FCT 88915 MC 88915 MC 88916 MC 88920 MC 88PL117 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	26	Circuit horloge/calendrier, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 58274 M 3002 M 3003 MC 146818 MCCS 146818 MM 58167 MM 58174 A V 3021 V 3022 V 3023 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	27	Générateur d'adresses, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour la génération des adresses d'une image source et d'une image destinataire lors de la manipulation des images, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TMC 2302 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	28	Circuit de désalignement, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant l'extraction à partir d'un signal d'interface de ligne et l'introduction dans un signal d'interface de ligne, de cellules à mode de transfert asynchrone ( <i>ATM</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TXC 05150 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99	29	<p>Modulateur/démodulateur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> (<i>C-MOS-Modems</i>), exclusivement pour la transmission d'images statiques (<i>facsimile telegraphy</i>) dans une seule direction (<i>half duplex</i>) à une vitesse de 300, 2 400, 4 800, 7 200 ou 9 600 bits par seconde, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TC 35128 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	30	<p>Modulateur/démodulateur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> (<i>C-MOS-Modems</i>), pour la transmission de données simultanément dans deux directions (<i>full duplex</i>) à une vitesse n'excédant pas 2 400 bits par seconde, et pour la transmission d'images statiques (<i>facsimile telegraphy</i>) dans une seule direction (<i>half duplex</i>) à une vitesse n'excédant pas 9 600 bits par seconde, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SC 11044 SC 11046 SC 11054 SC 11055 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	31 07	<p>Circuit d'un canal de lecture, assurant la fonction de lecture-écriture et de servodémodulateur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 32P4730 91C020 CL-SH 3305 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	32	<p>Générateur d'un curseur, définissable par l'utilisateur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): Bt431 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99 ex 8542 14 99 ex 8542 19 98	33 02 08	<p>Détecteur de fumées opérant à des températures de -20 °C ou plus mais n'excédant pas 60 °C, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 14467 MC 14468 MC 14471 MC 145010 CS 235 V 24216 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 13 99	34	<p>Filtre en peigne de ligne vidéo, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant la séparation numérique des signaux de luminance/chrominance, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des)</li> </ul>	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		combinaison(s) suivante(s): CXD 2024 CXD 2030 MC 141626 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	36	Module d'écho et de la réverbération, comprenant un multiplicateur/accumulateur, deux mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMs) et une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VC5344 VC5909 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	37	Potentiomètre contrôlé numériquement, réalisé en technologie C-MOS ou en technologie N-MOS (y compris H-MOS), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SC 76013 X 9102 X 9103 X 9104 X 9311 X 9312 X 9313 X 9503 X 9C102 X 9C103 X 9C104 X 9C503 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	38	Commutateur à points de croisement à 8 × 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, permettant la commutation à une fréquence de 20 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MT 8816 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	40	Émetteur/récepteur, réalisé en technologie C-MOS, permettant la réception et la transmission de données à une vitesse de 51,84 ou 44,736 Mbits/s, comprenant un codeur de données en format NRZ (Non-Return-to-Zero), un décodeur, un circuit égaliseur adaptable associé à un circuit de contrôle de gain automatique, un circuit de contrôle de réception, un circuit de contrôle d'émission et un circuit de recouvrement de signal d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TXC 02020 TXC 02021 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	41	Circuit d'atténuation de bruit vidéo, réalisé en technologie C-MOS, comprenant des entrées pour des signaux de luminance et de chrominance	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		à 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 2036 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	42	Circuit générateur de sons <i>FM</i> stéréo, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant un générateur de phase, un temporisateur, un réseau de registres, un circuit de contrôle de bus et au moins un accumulateur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): YMF 262 YMF 289 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	43	Décodeur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la correction d'erreurs, comprenant un bus sériel et un circuit de débrouillage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VES 5453 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	44	Démodulateur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant des filtres de réception, des filtres de polyphases, un circuit de contrôle de la synchronisation de signaux d'horloge et un circuit de contrôle automatique de gain, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VES 4133 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	45	Émetteur/récepteur infrarouge, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 8130 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	47	Convertisseur numérique/analogique, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) d'une capacité de 8 bits, comprenant un amplificateur tampon de sortie, un circuit d'interface sériel et au moins douze canaux, b) d'une capacité de 8 bits, permettant le tamponnage double des mots à 8 bits, c) d'une capacité de 8 bits, permettant la conversion de données d'entrée série vers 36 canaux de sortie, d) convertisseur simple ou triple vidéo, avec au moins une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAMDAC</i> ), avec au moins un registre de palette de couleurs, e) avec une gamme dynamique audio de 90 dB ou plus, f) convertisseur vidéo d'une capacité à 8, 9 ou 10 bits, ayant au moins trois canaux pour la conversion séparée des signaux de couleurs, g) d'une capacité de 16 bits, permettant la conversion de données à virgule flottante, comprenant un convertisseur numérique/analogique à 10 bits et un registre à décalage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) M 62352P</li> <li>b) DAC 0830</li> <li>b) DAC 0831</li> <li>b) DAC 0832</li> <li>c) MB 88344B</li> <li>d) 357S0010</li> <li>d) 357S0011</li> <li>d) 357S0012</li> <li>d) ATT 20C490</li> <li>d) ATT 20C491</li> <li>d) ATT 20C492</li> <li>d) ATT 20C493</li> <li>d) ATT 20C497</li> <li>d) Bt445</li> <li>d) Bt451</li> <li>d) Bt458</li> <li>d) Bt459</li> <li>d) Bt460</li> <li>d) Bt461</li> <li>d) Bt462</li> <li>d) Bt463</li> <li>d) Bt467</li> <li>d) Bt473</li> <li>d) Bt475</li> <li>d) MU 9C9760</li> <li>d) SC 11482</li> <li>d) SC 11483</li> <li>d) SC 11484</li> <li>d) SC 11485</li> <li>d) SC 11487</li> <li>d) SC 11489</li> <li>d) SC 15025</li> <li>d) SC 15026</li> <li>d) TR 9C1710</li> <li>d) TVP 3020</li> <li>d) TVP 3030</li> <li>e) CS 4328</li> <li>e) CXD 2564</li> <li>e) PD 6376</li> <li>e) TMS 57010</li> <li>f) Bt 857</li> <li>f) CXD 1178</li> <li>f) CXD 2307R</li> <li>f) CXD 2309</li> <li>g) YAC 512</li> <li>g) YAC 513</li> </ul> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 99	48	<p>Convertisseur analogique/numérique, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) convertisseur parallèle à 8 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>,</li> <li>b) d'une capacité de 16 ou 20 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant un circuit de synchronisation, deux modulateurs, deux filtres numériques, un convertisseur numérique/analogique à 4 bits et un amplificateur,</li> <li>c) convertisseur audio stéréo à 16, 18 ou 20 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>,</li> <li>d) d'une capacité de 16 bits, comprenant un filtre numérique ayant une bande passante à 3 dB de 45,5 kHz,</li> <li>e) permettant le pilotage d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides</li> </ul>	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		<p>(LCD) ou à diodes émettrices de lumière (LED) à quatre chiffres au maximum,</p> <p>f) convertisseur vidéo à 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un verrou (clamp) de synchronisation,</p> <p>sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) IDT 75C48</li> <li>a) IDT 75C58</li> <li>a) MP 7683</li> <li>a) MP 7684</li> <li>b) CS 5516</li> <li>b) CS 5520</li> <li>c) CS 5326</li> <li>c) CS 5327</li> <li>c) CS 5328</li> <li>c) CS 5329</li> <li>c) CS 5336</li> <li>c) CS 5339</li> <li>c) CS 5349</li> <li>d) DSP 56ADC16</li> <li>e) HI 7131</li> <li>e) HI 7133</li> <li>e) ICL 7106</li> <li>e) ICL 7107</li> <li>e) ICL 7116</li> <li>e) ICL 7117</li> <li>e) ICL 7126</li> <li>e) ICL 7136</li> <li>e) ICL 7137</li> <li>e) MAX 130</li> <li>e) MAX 131</li> <li>e) MAX 133</li> <li>e) MAX 138</li> <li>e) MAX 139</li> <li>e) MAX 140</li> <li>e) MAX 136</li> <li>f) CXD 1176</li> <li>f) CXD 2300</li> </ul> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 99	49	<p>Circuit de segmentation ou de réassemblage de données, réalisé en technologie C-MOS, permettant la fragmentation de 16 382 paquets de mots à 8 ou 16 bits en cellules ou le réassemblage de cellules multiplexées en 16 382 paquets de mots de 8 ou 16 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TXC 05501</li> <li>TXC 05601</li> </ul> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 99	50	<p>Circuit de traitement des signaux audio d'une ligne d'abonné (SLAC), réalisé en technologie C-MOS, muni de deux processeurs de signaux numériques, au moins d'un convertisseur analogique/numérique et au moins d'un convertisseur numérique/analogique, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Am 7901</li> <li>Am 7905</li> <li>Am 79C02</li> </ul>	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 (suite)		Am 79C03 Am 79C04 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	51	Synthétiseur de signaux, réalisé en technologie <i>N-MOS</i> (y compris <i>H-MOS</i> ), comportant un générateur de fréquence, une mémoire de 15 tons instrumentaux, un convertisseur numérique/analogique et un oscillateur à quartz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): YM 2413 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	52	Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant des fonctions d'incrustation d'image dans une image, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 2031R CXD 2033 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	53	Décodeur audio, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant le décodage et la décompression des signaux audio à une vitesse n'excédant pas 15 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 74 ACT 6350 TMS 320AV120 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98	54 21	Générateur de signaux horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): D4661CL 82 C 402 AV 9129 Bt 438 Bt 439 CXD 1035 CXD 1252 CXD 1255 CY 2254 CY 2255 CY 2257 CY 2291 CY7B991 CY7B992 CY7B993 DP 8531 DP 8532 DP 83241 ICD 2023 ICD 2027 ICD 2028 ICS 1394	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 99 ex 8542 19 98 (suite)		ICS 2494 ICS 90C64 ICS 9161 LZ 93F31 LZ 93F33 LZ 93N61 MK 1418 MK 1442 MK 1448 MK 1450 MSM 5547 PCLK 1 PCLK 2 SC 11410 SC 11411 SC 11412 TCK 9002 WD 90 C 61 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	55	Circuit pour l'enregistrement et la reproduction de la parole, opérant à une vitesse de 8 Kbits/s ou plus, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) comprenant un amplificateur et un convertisseur numérique/analogique à 10 bits, b) comprenant un circuit d'interface de mémoire, un circuit d'interface codeur/décodeur, un circuit d'interface d'une unité centrale de traitement ( <i>CPU</i> ), c) comprenant un convertisseur numérique/analogique à 12 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) T 6668 a) TC 8830 b) TC 88401 c) M5M6388 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	56	Convertisseur analogique/numérique double et récepteur numérique, réalisés en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant un circuit de correction d'erreurs et de décodage de signaux, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 6462 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 99	57	Démodulateur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la réception et la démodulation d'un flux de données ayant une vitesse de transfert de 30 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): NDV 9000 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 01	01	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, destiné exclusivement à la fabrication de produits des sous-positions 8542 14 15 à 8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 ou 8542 14 80 (a)	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 14 05	01	Circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné exclusivement à la fabrication de produits des sous-positions 8542 14 15 à 8542 14 42, 8542 14 50, 8542 14 75 ou 8542 14 80 (a)	0
ex 8542 14 60	01	Circuit de contrôle, réalisé en technologie <i>TTL</i> , pour la commande de déclenchement des marteaux magnétiques d'impression, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 801379-002 810751-001 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 91	01	Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, de diodes <i>laser</i> ou d'autres diodes émettrices de lumière, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): IDA 07318 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 91	03	Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant le contrôle de deux dispositifs discrets de transistors de puissance à effet de champ (FET), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 27473 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 91	05	Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant le pilotage d'un transistor de puissance PNP, avec une régulation de la puissance en mode d'attente de 5 V et une référence de la puissance de sortie de 2,5 V, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 7015 FB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 91	06	Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant le pilotage de deux lignes à modulation par impulsion codée ( <i>Pulse Code Modulation/PCM</i> ) à une vitesse de transfert n'excédant pas 10 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XRT5675 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 91	07	Circuit d'interface et de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant l'interface de signaux entre des machines de traitement de l'information et le câble coaxial dans un réseau local, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AM 7996 DP 8392 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 14 91	08	Circuit d'interface pour la synchronisation du flux de données provenant d'une unité de mémoire à disque, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DP 8462 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	03	Émetteur, réalisé en technologie bipolaire, assurant le codage et la conversion de données et d'instructions parallèles en format série, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AM 79168 AM 7968 AM 79865 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	04	Récepteur, réalisé en technologie bipolaire, assurant le décodage et la conversion de données et d'instructions série en format parallèle, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AM 79169 AM 7969 AM 79866 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	05	Émetteur ou récepteur, réalisé en technologie bipolaire, permettant la communication de données sérielles à une vitesse de 110 Mbits ou plus mais n'excédant pas 1,4 Gbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HDMP 1002 HDMP 1004 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	07	Émetteur/récepteur à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie bipolaire, permettant le raccordement de vitesse de ligne de 2 048 ou 8 448 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XRT 5683 XRT 56L85 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	08	Convertisseur numérique/analogique audio, réalisé en technologie bipolaire, ayant une gamme dynamique de 96 dB ou plus, comportant une tension de référence interne, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): PCM 63P ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	09	Convertisseur analogique/numérique à 12 bits, réalisé en technologie bipolaire, incorporant une tension de référence et une horloge, sous forme	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 14 99 (suite)		de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 574 A ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	11	Convertisseur numérique/analogique à 12 bits, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TDC 1012 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	13	Convertisseur numérique/analogique à 16 bits, réalisé en technologie bipolaire, comprenant une tension de référence interne, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DAC 712 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	14	Circuit d'amplification programmable des signaux émis sur un bus de communication numérique, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HS 3182 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	15	Circuit intégré monolithique permettant l'amplification et la conversion des signaux de lecture et la conversion des signaux d'écriture pour unités de mémoire à disques, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 32 P 3000 32 P 3013 32 P 540 32 P 541 61347-002 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	16	Circuit permettant le décodage des fréquences, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XR 2211 ou — un autre sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	17	Circuit intégré monolithique à deux, quatre, six ou huit canaux, permettant la génération de signaux d'écriture et de lecture pour des unités de mémoire à disques, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 32 R 117 32 R 501 ou	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 14 99 (suite)		— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	18	Circuit pour la production d'ondes de forme variable, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XR 2206 XR 8038 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	19	Circuit de synchronisation des données pour unités de lecture de bandes, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VT 210 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	20	Synchroniseur et codeur/décodeur de données, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 32 D 532 32 D 535 32 D 5393 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	23	Circuit de numérisation et de séparation de données, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un circuit boucle à verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SN 28962 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	24	Commutateur différentiel à point de croisement, réalisé en technologie bipolaire, permettant la commutation d'une vitesse de données de 800 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): S 2024 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	25	Circuit permettant le décodage des signaux de chrominance, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M52725FP ou — un autre sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	26	Circuit de distribution d'horloge, réalisé en technologie bipolaire, ayant des entrées pour des signaux de logique transistor-transistor (TTL) ou des signaux de logique à couplage par les émetteurs (ECL) et des sorties pour	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 14 99 (suite)		des signaux de logique transistor-transistor (TTL), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 63G9269 64G0112 MC 100H640 MC 100H641 MC 100H644 MC 10H640 MC 10H641 MC 10H644 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	27	Émetteur/récepteur, réalisé en technologie bipolaire, pour des bus bidirectionnels différentiels, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DS 36277 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	28	Émetteur/récepteur, réalisé en technologie bipolaire, permettant la conversion de données en format série ou parallèle et le transfert de données sérielles à une vitesse n'excédant pas 200 Moctets/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 100SX1451 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	29	Émetteur/récepteur, réalisé en technologie bipolaire, permettant la transmission de données par un câble à paire torsadée, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): Am 26LS38 DP 83220 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	30	Prédiviseur, réalisé en technologie bipolaire, ayant une fréquence d'entrée n'excédant pas 2,8 GHz et un facteur de division ajustable de 32/33, 64/65, 64/128 ou de 128/129, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 12022 MC 12032 MC 12034 MC 12052 MC 12053 MC 12089 SC 12022 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	31	Émetteur/récepteur pour des données en code «Manchester», réalisé en technologie Schottky, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des)	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 14 99 (suite)		combinaison(s) suivante(s): TMS 38051 TMS 38053 TMS 38054 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 14 99	32	Émetteur/récepteur de fréquences radio (RF), comprenant deux synthétiseurs chacun avec un oscillateur piloté en tension (VCO), deux mélangeurs et un circuit d'interface sériel, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 6431 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 01	01	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits de récupération de tops horloge et de données, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 98 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 16042 GD 16043 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 19 01	02	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits de multiplexage, permettant le multiplexage de quatre flux de données en un flux de données unique, comprenant un circuit à boucle de verrouillage de phase (Phase Locked Loop/PLL) et de circuits de pilotage pour diodes <i>laser</i> , destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 98 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 16054 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 19 01	03	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'émetteurs/récepteurs, assurant la communication de données série à une vitesse de 622 Mbits/s, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 98 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 16064 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 19 01	04	Disque ( <i>wafers</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits tampon double pour des signaux de niveau ECL/TTL, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 98 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 10225 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 01	05	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de multiplexeurs ou de démultiplexeurs, permettant l'entrée/sortie de données de niveau ECL différentiel à une vitesse de 622 Mbits/s et l'entrée/sortie de données de niveau TTL à une vitesse de 78 Mbits/s, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 98 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 16131 GD 16132 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 19 01	12	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, destiné exclusivement à la fabrication de produits des sous-positions 8542 19 22 à 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 ou 8542 19 84 (a)	0
ex 8542 19 05	03	Circuit de contrôle de mémoire, réalisé en technologie BIMOS, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 40 90 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 16G7428 16G7463 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 19 05	08	Diviseur/détecteur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), assurant la synthèse des fréquences dans une gamme de 50 MHz à 1 700 MHz, comprenant un prédiviseur, un diviseur de fréquences et un détecteur de phase/fréquence, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 98 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GIGA FSS ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 19 05	10	Circuit intégré monolithique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné exclusivement à la fabrication de produits des sous-positions 8542 19 22 à 8542 19 62, 8542 19 71, 8542 19 82 ou 8542 19 84 (a)	0
ex 8542 19 72	01	Circuit d'interface d'un débitmètre, réalisé en technologie BIMOS, constitué de seize amplificateurs, de trois convertisseurs numérique/analogique, d'un convertisseur analogiques/numériques, de filtres, d'un circuit échantillonneur-bloqueur, d'un oscillateur, d'un circuit à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ) et d'un circuit d'interface en série pour un microprocesseur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD75027 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 72	02	Convertisseur numérique/analogique et analogique/numérique, réalisé en technologie BIMOS, comprenant des circuits échantillonneurs-bloqueurs, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 21-26500 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 72	03	Circuit pour l'enregistrement et la reproduction de données, réalisé en technologie BIMOS, opérant à une vitesse n'excédant pas 112 Mbits/s, comprenant un codeur, un décodeur, un convertisseur analogique/numérique, un filtre d'égalisation numérique et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire ( <i>RAM</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 64G0166 (8189294) ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 92	02	Circuit de pilotage, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium ( <i>AsGa</i> ), permettant le contrôle des diodes <i>laser</i> ou d'autres diodes émettrices de lumière, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 16G075 16G076 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 92	04	Circuit d'interface de lignes d'abonnés ( <i>SLIC</i> ), réalisé en technologie isolation diélectrique, avec un courant de ligne constant programmé interne, comprenant un réseau de résistances et un amplificateur opérationnel, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HC 5502 HC 5504 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	01	Circuit intégré monolithique permettant la conversion de signaux analogiques en signaux numériques contenant des amplificateurs, des convertisseurs numériques/analogiques et analogiques/numériques, d'une tension de 12 V ( $\pm 10$ %), ainsi qu'une interface numérique en série avec un émetteur/récepteur asynchrone, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 75002 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	03	Synthétiseur, réalisé en technologie BIMOS, permettant la synchronisation et la division de fréquences, comprenant un ou deux circuits à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ) et un ou deux prédiviseurs ayant une fréquence de service de 10 MHz ou plus mais n'excédant pas 2,5 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MB 1501 MB 1502 MB 1509 MB 1511 MB 1518 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	04	Codeur/décodeur, réalisé en technologie BIMOS, permettant la conversion, la séparation et le transfert de données à une vitesse de 50 Mbits/s, comprenant un détecteur d'impulsions de lecture et un synthétiseur/synchroniseur de fréquences, sous forme de circuit intégré monolithique	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 98 (suite)		enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HD 153031 RF ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	05	Circuit d'extraction de signaux horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DP 83231 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	10	Capteur à effet Hall, réalisé en technologie BIMOS, permettant la communication sur un bus à deux fils, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): UGN 3055U UGS 3055U ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	11	Émetteur ou récepteur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GA 9011 GA 9012 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	13	Convertisseur numérique/analogique, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TQ 6122 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	16	Circuit d'extraction des signaux d'horloge et des données, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 16G040 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	17	Circuit comparateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), pour des différences de phase et de fréquence pour des fréquences n'excédant pas 1 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 16G044 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 98	19	Émetteur/récepteur, réalisé en technologie BIMOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 74ABT543 CY7B8392 CY7B923 CY7B933 CY7B955 CY7B956 DS 36950 DS 3884 DS 3886 SN 74 BCT 2420 SN 74 BCT 2423 SN 74 BCT 2424 SN 74 BCT 2425 SN 75 LBC 976 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	20	Convertisseur numérique/analogique quadruple d'une capacité de 12 bits, réalisé en technologie BIMOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 664 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 98	22	Générateur/tampon de signaux d'horloge, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), assurant la synchronisation ou la multiplication de fréquences, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GA 1 000 GA 1085 GA 1086 GA 1087 GA 1088 GA 1089 GA 1110 GA 1210 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 10	01	Disque ( <i>wafér</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'amplificateurs de transimpédance, opérant à une largeur de bande de 900 MHz, ayant une résistance n'excédant pas 4 Kohms, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 30 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 16085 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 30 10	02	Disque ( <i>wafér</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits de contrôle de diodes laser, assurant un courant de sortie dans une gamme de 10 mA à 70 mA à une tension d'alimentation de -5 V ( $\pm 1$ %), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 70 enserrés dans un boîtier portant:	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 10 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 16077 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 30 10	03	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'amplificateurs, ayant une puissance de sortie typique de 25 dBm dans une gamme de fréquences de 1 850 MHz à 1 950 MHz, comprenant des commutateurs de radiofréquences (RF), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 30 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 12033 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 30 10	04	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'amplificateurs doubles, ayant un gain typique de 18 dB à une fréquence de 1,5 GHz, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 30 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GD 10012 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 30 10	05	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement d'amplificateurs ayant un courant d'entrée n'excédant pas 80 nA, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 30 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 30 10	06	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement d'amplificateurs avec un gain programmable, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 30 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 3606G ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0
ex 8542 30 10	07	Disque ( <i>wafer</i> ) non encore découpé en microplaquettes, réalisé en technologie C-MOS, constitué de circuits de transfert de parole, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 95 enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AS 2520 AS 2531 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 20	01	Amplificateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 30 20	02	Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, pour l'amplification des signaux d'écriture-lecture des têtes magnétiques à couche mince, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication des unités de mémoire à disques (a)	0
ex 8542 30 20	03	Unité pour la réception et l'amplification de signaux FM, réalisée en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destinée à la fabrication de produits de la sous-position 9021 40 00 (a)	0
ex 8542 30 20	04	Circuit pour l'enregistrement et la reproduction audio, réalisé en technologie C-MOS, permettant la mémorisation analogique directe des données audio, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (E <sup>2</sup> PROM), trois amplificateurs, un circuit de contrôle de gain automatique et deux filtres, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication des produits d'horlogerie (a)	0
ex 8542 30 20	05	Circuit de contrôle, réalisé en technologie BIMOS, permettant le pilotage des charges inductives et résistives, ayant quatre sorties d'un courant de 2 A ou plus mais n'excédant pas 7,2 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de systèmes de commande de moteurs (a)	0
ex 8542 30 20	07	Amplificateur différentiel, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain en tension n'excédant pas 375 et une tension d'entrée nominale de 1 mVcc, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette ( <i>chip</i> ), destiné à la fabrication de produits du n° 8471 (a)	0
ex 8542 30 30	01	Amplificateur de micro-ondes, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain d'amplification nominal soit de 18 dB à 0,5 GHz, soit de 32 dB à 0,9 GHz, soit de 11 dB à 1 GHz, soit de 22,5 dB à 1 GHz et de 32,5 dB à 0,1 GHz, soit de 26 dB à 1,5 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): <ul style="list-style-type: none"> <li>A-06</li> <li>A-08</li> <li>HPMX 3002</li> <li>MSA 0311</li> <li>N10</li> <li>PC 1652G</li> </ul> </li> <li>ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	02	Amplificateur quadruple, réalisé en technologie C-MOS, ayant un courant d'entrée n'excédant pas 20 pA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): <ul style="list-style-type: none"> <li>LMC 660</li> </ul> </li> <li>ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	03	Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, ayant un courant d'alimentation typique n'excédant pas 1 mA à une tension de 12 V et une température de 25 °C, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): <ul style="list-style-type: none"> <li>LM 1964</li> </ul> </li> <li>ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 30	04	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, ayant une fréquence d'opération typique de 1,3 GHz, 2,3 GHz ou 3 GHz et une tension d'alimentation unique de 5 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>C1D C1E C1F C1G C1H C1J ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 30	05	<p>Amplificateur ayant une tension de décalage (<i>Offset voltage</i>) n'excédant pas 10 mV à 25 °C, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>LT 1006 LT 1028 MC 33272 MC 33274 OPA 275 OPA 628 TLC2022 TLC27M2 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 30	06	<p>Amplificateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>C 05 V 35 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p> <p>Cet amplificateur est destiné à la fabrication de produits de la sous-position 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 30 30	07	<p>Amplificateur de transimpédance, ayant un gain typique de 72,5 dB à une fréquence de 750 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>ITA 12318 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 30	08	<p>Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant dans une gamme de fréquences de 820 MHz ou plus mais n'excédant pas 2,5 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):</p> <p>AWT 0900 AWT 1900 SRFIC40K02 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 30	09	Amplificateur ayant un gain typique de 10,5 dB à une fréquence de 2 GHz et ayant une puissance de sortie de 10 dBm (10 mW), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MAR 3SM ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	10	Amplificateur vidéo, réalisé en technologie bipolaire, ayant une largeur de bande de 200 MHz, comprenant un circuit de contrôle de contraste, un comparateur et un circuit de tension de référence, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LM 1201 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	11	Amplificateur à courant d'entrée n'excédant pas 80 nA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	12	Amplificateur vidéo, réalisé en technologie bipolaire permettant la commutation des signaux de couleurs rouge, vert et bleu (RGB), comprenant au moins un circuit de contrôle de contraste et un comparateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HA 11533NT LM 1202 LM 1203 LM 1205 LM 1208 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	14	Amplificateur thermocouple pour le contrôle d'instruments dans une gamme de températures de 0 °C à 50 °C, contenant un système d'alarme, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 594 AD 595 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	15	Amplificateur avec un gain programmable, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): PGA 102 PGA 202 PGA 203 ou	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 30 (suite)		— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	16	Amplificateur logarithmique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 606 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	17	Amplificateur audio, ayant une densité de bruit de tension n'excédant pas 108 nV/Hz à une fréquence de 1 KHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SSM 2017 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	18	Amplificateur à gain variable, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 600 AD 602 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	19	Amplificateur permettant le traitement de signaux de lecture d'une unité de mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 111 0004-01 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	21	Amplificateur de fréquences intermédiaires (FI) ou FM, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un mélangeur, un indicateur d'intensité de signal reçu (RSSI), un détecteur et un oscillateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1343 CXA 1744R SA 607D SA 617D ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	22	Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant un gain nominal de 15,4 dB ou plus mais n'excédant pas 30 dB et une gamme de fréquences n'excédant pas 8 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 16G071 16G072 16G074 865 MGF 7131 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 30	23	<p>Amplificateur audio, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain typique de 26 dB ou plus mais n'excédant pas 47 dB dans une gamme fréquence de 20 Hz à 20 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LM 3875 TA 201S ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	24	<p>Amplificateur simple, double ou quadruple, opérant à un courant d'alimentation n'excédant pas 8 mA par amplificateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 014B 5W01 AD 826 LM 124 LM 224 LM 2902 LM 324 LS 404 LT 1078 LT 1079 LT 1178 LT 1179 MC 14573 MC 14574 MC 14575 MC 3303 MC 3403 MC 3503 OP 292 OP 492 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	25	<p>Amplificateur différentiel de ligne, ayant un courant de sortie typique de 400 mA et une tension de sortie différentielle crête-à-crête de 40 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 815 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	26	<p>Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant une gamme de fréquences de 1,8 GHz ou plus mais n'excédant pas 2 GHz et une puissance de sortie de 126 mW (21 dBm) ou 398 mW (26 dBm) à une puissance d'entrée de 1 mW (0 dBm), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RFIC 1806 RFIC 1807 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 30	27	<p>Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant une gamme de fréquences de 0,8 GHz ou plus mais n'excédant pas 16 GHz et une puissance de sortie de 355 mW (25,5 dBm) à une puissance d'entrée de 1,12 mW (0,5 dBm) ou une puissance de sortie de 1,48 W</p>	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 30 (suite)		(31,7 dBm) à une puissance d'entrée de 10 mW (10 dBm), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RFIC 0904 RFIC 0913 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 30	28	Amplificateur de transimpédance, ayant une gamme dynamique de 3,981 W (36 dBm), opérant à une largeur de bande de 180 MHz ou plus et ayant des sorties différentielles ayant une tension de décalage ( <i>Offset voltage</i> ) n'excédant pas 20 mV, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 8015 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	01	Régulateur de tension avec un courant de repos de 75 µA et une tension de dechêt de 380 mV à 100 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LP 2950 LP 2951 MIC 2951 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	02	Régulateur de tension et de courant, fonctionnant à une tension d'entrée de batterie de 0,85 V ou plus mais n'excédant pas 5,5 V ou une tension d'entrée non régulée de 7 V ou plus mais n'excédant pas 20 V, assurant une tension de sortie ajustable de 3,3 V (±0,13 V) ou 5 V (±0,20 V), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MAX 717 MAX 718 MAX 719 MAX 720 MAX 721 MAX 722 MAX 723 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	03	Régulateur de tension, assurant la protection d'inversion de batterie, opérant à une tension d'entrée n'excédant pas 60 V et ayant un courant à l'état de repos n'excédant pas 70 µA à charge zéro ou un courant à l'état de repos n'excédant pas 30 mA à un courant de charge de 1 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LM 2940 LT 1129 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	04	Régulateur de tension avec une dérivation ( <i>shunt</i> ) réglable, comprenant une tension de référence interne et des résistances de division ayant un courant collecteur ( <i>sink</i> ) de 1 mA ou plus mais n'excédant pas 100 mA et	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 50 (suite)		une tolérance initiale de tension de référence de 0,4 %, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LT 1431 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	05	Régulateur de tension, ayant un courant à l'état de repos n'excédant pas 75 mA et une tension minimale de régulation n'excédant pas 0,6 V à un courant de sortie de 500 ou 750 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): PQ05RH1 PQ12RH1 TL750M TL751M ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	06	Régulateur de tension variable, ayant un courant d'alimentation n'excédant pas 120 µA à un courant de sortie n'excédant pas 100 µA et une tension de relâchement n'excédant pas 0,85 V à un courant de sortie de 125 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LT 1020 LT 1120 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	07	Régulateur de tension, ayant une tension de sortie de 12 V ( $\pm 3$ %), un courant à l'état de repos n'excédant pas 10 mA et une tension minimale de régulation n'excédant pas 22 V à un courant de sortie de 50 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 8109 (7032FB) ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	08	Régulateur de tension, fonctionnant avec une tension de sortie de 2,1 V ( $\pm 2,5$ %) ou de 3 V ( $\pm 2,5$ %) à un courant nominal de sortie de 40 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 0 C (RH5 RA 30 AA) 1 B (RH5 RA 21 AA) ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	09	Régulateur de tension ayant une gamme de tension d'entrée de 4,75 V ou plus mais n'excédant pas 60 V et un courant à l'état de repos n'excédant pas 10 mA, comprenant un circuit commutateur de 1 A et un oscillateur d'une fréquence fixe de 52 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LM 1575 LM 2575 ou	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 50 (suite)		— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	10	Régulateur de tension, ayant une tension de sortie de 1 V ou plus mais n'excédant pas 8 V, un courant à l'état de repos typique de 400 ou 500 $\mu$ A et une tension typique de régulation de 170 mV à un courant de sortie de 60 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TK 114 (R3) TK 115 TK 116 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	11	Régulateur de tension et de courant, réalisé en technologie bipolaire, permettant la génération de trois courants de sortie respectivement de 7,5 mA, 50 mA et 750 mA à une tension de sortie de 5 V ( $\pm 5$ %), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 34 992 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	12	Régulateur de tension, ayant tension de sortie de 3,9 V ( $\pm 3$ %), un courant de sortie typique de 40 mA à une tension d'entrée de 6 V et un courant de fonctionnement typique de 2,2 $\mu$ A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SCI 7710Y-KA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	13	Régulateur de tension, ayant une tension minimale de régulation n'excédant pas 1,5 V à un courant de sortie de 3 A ou plus mais n'excédant pas 9,5 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LT 1083 LT 1084 LT 1085 LT 1585 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	14	Régulateur de tension, ayant un courant de sortie de 50 mA à une tension différentielle typique entre entrée et sortie de 0,35 V ou un courant de sortie de 30 mA à une tension différentielle typique entre entrée et sortie de 0,15 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): S 8420 S 8850 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	15	Régulateur de tension, opérant à une tension d'entrée n'excédant pas 6 V, ayant une tension de sortie typique de 3,3 V, un courant à l'état de repos n'excédant pas 16 mA et une tension minimale de régulation n'excédant pas 1,3 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 50 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): EZ 1083 EZ 1084 EZ 1085 EZ 1086 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	16	Régulateur de tension, opérant à une tension d'entrée de 4 V ou plus mais n'excédant pas 11 V, ayant une tension de sortie typique de 12 ou 15 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MAX 732 MAX 733 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	17	Régulateur de tension ayant une gamme de tension d'entrée de 3 V ou plus mais n'excédant pas 64 V et un courant à l'état de repos de 6 mA ou plus mais n'excédant pas 8,5 mA, comprenant un circuit commutateur de 1,25 A, de 2,5 A, de 4 A ou de 5 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LT 1070 LT 1071 LT 1074 LT 1076 LT 1170 LT 1171 LT 1172 LT 1271 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	18	Régulateur de tension, opérant à une tension d'entrée de -0,5 V ou plus mais n'excédant pas 26 V, ayant une tension de sortie typique de 5 V, un courant à l'état de repos n'excédant pas 15 mA et une tension minimale de régulation n'excédant pas 1,5 V à un courant de sortie de 500 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 8140 CS 8141 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	19	Régulateur de tension, opérant à une tension d'entrée de 2,1 V ou plus mais n'excédant pas 16 V, ayant une tension de sortie typique de 3, 3,3 ou 5 V à un courant de sortie nominale de 50 mA et une tension minimale de régulation n'excédant pas 225 mV, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LP 2980 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 50	20	Régulateur de tension permettant la commutation, opérant à une tension d'entrée de -15 V ou plus mais n'excédant pas 60 V et ayant une tension de sortie de 3,2 V ou plus mais n'excédant pas 5,2 V, sous forme de circuit	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 50 (suite)		intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LT 1142 LT 1149 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 61	01	Circuit «intelligent» ( <i>smartpower</i> ), permettant le pilotage quadruple pour des injecteurs de carburant, réalisé en technologie BIMOS, comprenant un régulateur de tension, un circuit détecteur de surtension et un circuit de contrôle d'état de sortie, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 71 00050FSE ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 61	02	Circuit «intelligent» ( <i>smartpower</i> ), permettant le contrôle de moteurs à courant continu, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MPC 17A50VM ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 61	03	Circuit «intelligent» ( <i>smartpower</i> ), permettant la commutation de tensions d'alimentation pour des cartes mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MAX 780 MIC 2557 MIC 2558 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 61	04	Circuit «intelligent» ( <i>smartpower</i> ), permettant le contrôle de la charge de tension de batterie, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MPC 1825VM TOP 200 TOP 201 TOP 202 TOP 203 TOP 204 TOP 214 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	01	Circuit de contrôle de tachymètre ou de tachymètre et d'indicateur de vitesse, réalisé en technologie BIMOS ou bipolaire, comprenant une fonction de régulation de tension, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 8190 T 8557G TB 9226N	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 65 (suite)		TB 9228N TB 9233N ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	02	Circuit de contrôle vidéo, réalisé en technologie bipolaire, permettant la commutation des signaux YUV/RGB et le contrôle de contraste, de luminosité et de couleur, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1839 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	03	Circuit de contrôle et de pilotage d'indicateur de vitesse et de distance, même ayant des fonctions d'amplification, comprenant quatre diviseurs de fréquence, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	04	Circuit de contrôle vidéo, réalisé en technologie bipolaire, pour la génération d'impulsions de contrôle pour l'enregistrement d'images, comprenant un amplificateur de signaux d'écriture et un amplificateur de signaux de lecture, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TA 8823 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	05	Circuit de contrôle pour des unités de mémoire à disques, réalisé en technologie C-MOS ou BIMOS, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1323453 1SP9-0003 53G8800 M52896FP (53G7897) PD 16828 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	06	Circuit de contrôle, réalisé en technologie BIMOS, assurant la commutation des signaux vidéo, ayant trois entrées vidéo, trois sorties de contrôle, un tampon de sortie et un verrou ( <i>clamp</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BA 7021 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 65	07	Circuit d'extraction de signaux horloge, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 800 AD 802 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	08	Circuit de contrôle, réalisé en technologie BIMOS, assurant la commutation des signaux audio, ayant cinq entrées audio, cinq sorties de contrôle et trois tampons de sortie, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BA 7632 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	09	Circuit de contrôle et de pilotage d'indicateur de vitesse, de tachymètre ou de distance, réalisé en technologie bipolaire, comprenant au moins un convertisseur numérique-analogique et un multiplexeur, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SA 5775 SA 5777 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	10	Circuit de contrôle de température, comprenant un capteur de température et une tension de référence interne, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TMP 01 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	11	Circuit de contrôle vidéo, réalisé en technologie BIMOS, pour le pilotage d'un tube cathodique, permettant la déflexion horizontale/verticale et le traitement des signaux de couleurs, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1840 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	12	Circuit de contrôle d'un moteur à trois phases, comprenant un convertisseur numérique/analogique à 9 bits, un port sériel à 11 bits, opérant à un courant de moteur d'entraînement ( <i>spindle motor</i> ) n'excédant pas 1 A et ayant un courant de moteur à actuateur n'excédant pas 400 mA, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HA 13544 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 65	13	Circuit de contrôle bidirectionnel d'un moteur à courant continu, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un circuit de commutation de courant de pilotage, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TA 8050P ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	14	Circuit de contrôle de transistors de puissance à effet de champ (FET), sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HAA9P-51123R ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	15	Circuit de contrôle d'un moteur à courant continu à 3 phases, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un oscillateur, des circuits de permutation de phase et d'alimentation et un compteur en anneau, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AN 8225 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	16	Circuit pour le pilotage du courant de moteurs linéaires ou à bras pivotants, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit de commutation de courant de pilotage et un circuit de détection de fautes d'alimentation, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 32H6810 50G2996 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	17	Circuit de contrôle vidéo, réalisé en technologie bipolaire, permettant la commutation et le verrouillage des signaux vidéo, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1860 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	18	Circuit de contrôle de gain, permettant le contrôle et l'amplification des signaux de lecture d'unité de mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 111 0005-04 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 65	19	Circuit de contrôle des moteurs à courant continu, sans balais à trois phases, réalisé en technologie BIMOS, opérant à une alimentation de 3 V ou plus mais n'excédant pas 5,5 V, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 65 (suite)		portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): A 8983 PRD 1029 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	01	Circuit de contrôle, permettant le pilotage des charges inductives ou résistives, ayant un courant de sortie n'excédant pas 1,3 A à une tension d'alimentation n'excédant pas 28 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 71004 SB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	02	Circuit de contrôle, permettant le pilotage des charges inductives et résistives, ayant quatre sorties d'un courant de 2 A ou plus mais n'excédant pas 7,2 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 100904 HIP 0082 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	03	Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, pour le pilotage de moteurs à courant continu avec balais, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BA 6109 BA 6209 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	04	Circuit de contrôle d'un moteur à courant continu, réalisé en technologie bipolaire, assurant un courant de sortie de 2 A à une tension de sortie de saturation de 3,2 V, comprenant trois entrées TTL, quatre transistors en configuration de pont complète et un circuit de coupure en surtension, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 71004 MB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	05	Circuit de contrôle d'un moteur à courant continu à trois phases, réalisé en technologie BIMOS, comprenant un circuit de détection de seuil à effet Hall, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1323454 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	06	Circuit pour le pilotage du courant de moteurs linéaires ou à bras pivotants, réalisé en technologie bipolaire, opérant à une tension d'alimentation n'excédant pas 24 V et fonctionnant dans une gamme de température de -40 °C à + 125 °C, comprenant un circuit de coupure de	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 69 (suite)		<p>surtensions et un circuit de coupure thermique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 34993</li> <li>ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	07	<p>Circuit pour le pilotage du courant de moteurs linéaires ou à bras pivotants, réalisé en technologie bipolaire, opérant à une tension de sortie de 45 V à un courant de sortie de 1,75 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): UDN 2917</li> <li>ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	08	<p>Circuit de contrôle d'un moteur à courant continu sans balais à trois phases, réalisé en technologie bipolaire, opérant à un courant d'entrée de 1 <math>\mu</math>A et ayant un courant de décalage d'entrée de 0,1 <math>\mu</math>A à une tension de décalage d'entrée de 5 mV, comprenant un circuit de coupure thermique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HA 13490</li> <li>ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	09	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant le pilotage des solénoïdes, opérant à un courant d'alimentation n'excédant pas 50 mA à une tension d'alimentation n'excédant pas 7 V et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 19 W, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 71008SB 71013SB</li> <li>ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 69	10	<p>Circuit de contrôle pour surveiller la tension des microprocesseurs, des microcontrôleurs ou des micro-ordinateurs, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DS 1231 DS 1232 H 6006 H 6052 H 6060 H 6061 MN 1380 MN 13801 MN 13802 MN 1381 MN 13811 MN 13812 MN 13821C MN 13822C MN 1382C V 7039</li> <li>ou</li> </ul>	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 69 (suite)		— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	12	Circuit de contrôle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant l'amplification/inversion de niveaux de tension pour piloter les lignes verticales d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXD 1267 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	13	Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, assurant la commutation des fonctions audio et vidéo, comprenant des amplificateurs et un mélangeur des signaux de luminance et de chrominance, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CX 1545 CXA 1845 CXA 1855 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	14	Circuit de contrôle, permettant l'enregistrement et la reproduction des signaux dans un système à asservissement vidéo, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TA 8823N ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	16	Circuit de pilotage de têtes d'une unité de mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 111 0007-01 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	17	Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant le contrôle de l'intensité sonore, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BA 3574 CXA 1646 CXA 1946 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 69	18	Circuit de contrôle, permettant le contrôle de transistors de puissance à effet de champ (FET), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 71009SB LTC 1155 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 70	01	Circuit d'interface, réalisé en technologie isolation diélectrique, pour des postes téléphoniques avec une tension de ligne n'excédant pas 265 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LH 1497 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 70	02	Circuit d'interface et de contrôle, réalisé en technologie C-MOS, pour la génération de symboles graphiques sur tubes cathodiques, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MN 1297 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 70	03	Circuit d'interface, réalisé en technologie bipolaire, permettant la conversion d'un signal d'entrée différentiel vers un signal de sortie en ondes rectangulaires de même fréquence, comprenant quatre canaux de détection de signaux et un temporisateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 71001AB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 70	04	Circuit d'interface ou de contrôle et d'interface pour un réseau local, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SMC 83C805 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 70	05	Circuit d'interface de signaux vidéo, réalisé en technologie bipolaire, permettant l'interface avec le circuit de couleurs rouge, vert et bleu (RGB), comprenant trois circuits de correction automatique de blanc, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1 024S ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 70	06	Circuit d'interface de ligne d'abonnés (SLIC), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	01	Circuit pour l'enregistrement et la reproduction audio, réalisé en technologie C-MOS, permettant la mémorisation analogique directe des données audio, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (E <sup>2</sup> PROM), trois amplificateurs, un circuit de contrôle de gain automatique et 2 filtres, sous forme de	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95 (suite)		<p>circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ISD 1012A ISD 1016A ISD 1020A ISD 1 200 ISD 1210 ISD 1400 ISD 2545 ISD 2560 ISD 2575 ISD 2590 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	02	<p>Générateur multifréquence à double tonalité (DTMF), réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant la décodage de données binaires à 4 bits et la génération de seize paires de fréquence, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TP 5088 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	03	<p>Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant le filtrage de signaux analogiques et le contrôle de l'amplification, comprenant un émetteur et un récepteur multifréquences à double tonalité (DTMF) et un modulateur/démodulateur (<i>Modem</i>), sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SC 11370 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	05	<p>Circuit de réseau téléphonique local, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant la génération de tonalité et la commutation, l'amplification et le décodage des signaux audio de deux lignes téléphoniques externes au maximum et de douze lignes téléphoniques internes au maximum, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SC 11390 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	06	<p>Circuit de communication analogique, permettant la conversion de données et le transfert de signaux, comprenant un port d'entrée/sortie série pour un processeur de signaux numériques (DSP), un convertisseur analogique/numérique à 16 bits et un convertisseur numérique analogique à 16 bits, et un générateur de tops d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 28MSP01 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95	07	Codeur/décodeur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour des fréquences en bande de base et en bande vocale, permettant la conversion de données, comprenant un modulateur pour des signaux numériques, des convertisseurs analogiques/numériques, des convertisseurs numériques/analogiques, des amplificateurs et des filtres, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 7015 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	08	Codeur/décodeur stéréo à 16 bits, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant des fréquences d'échantillonnages de 4 kHz ou plus mais n'excédant pas 48 kHz, comprenant un multiplexeur, un convertisseur numérique/analogique, un convertisseur analogique/numérique, un circuit de réglage silencieux ( <i>mute</i> ), un circuit de tension de référence, une entrée pour microphones, une sortie pour haut parleurs et une sortie pour écouteurs, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 1849 CS 4215 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	09	Codeur/décodeur avec filtre à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , opérant avec une alimentation unique de + 5 V, comprenant un convertisseur analogique/numérique et un convertisseur numérique/analogique, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 145480 TMC 129C18 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	10	Codeur/décodeur avec filtre à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , avec deux sources d'alimentation et un pouvoir typique de dissipation de 50 mW, comprenant un convertisseur analogique/numérique et un convertisseur numérique/analogique, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 145503 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	11	Circuit à modulation par impulsion codée adaptable différentielle, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , pour le codage/décodage de données avec une vitesse de transfert de données de 8, 16, 24, 32 ou 64 Kbits par seconde, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): T 7 280 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	12	Codeur/décodeur avec filtres à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la numérisation et la reconstruction de la parole à une vitesse de 64 Kbits/s ou plus mais n'excédant pas 2 048 Kbits/s, avec une alimentation unique de 5 V, un pouvoir de dissipation	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95 (suite)		n'excédant pas 37 mW en fonctionnement et n'excédant pas 3 mW en mode d'attente, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 7508 B 7509 B ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	13	Récepteur de bande FM, réalisée en technologie bipolaire, pouvant fonctionner à une gamme de fréquences d'entrée de 200 MHz, ayant la fonction de démodulation de signaux FM, comprenant au moins deux mélangeurs, un oscillateur, une diode et un indicateur de longueur de signal reçu (RSSI), sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 13135 MC 13136 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	14	Récepteur de bande FM, réalisée en technologie <i>BIMOS</i> , comprenant un circuit de compression, un circuit de décompression, deux mélangeurs, deux circuits à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ), un amplificateur de fréquence intermédiaire (FI), un indicateur de longueur de signal reçu (RSSI), un circuit d'interface série et un circuit de détection de tension d'alimentation, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 13108 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	15	Circuit comparateur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la comparaison de tension, ayant un temps de propagation n'excédant pas 12 µs, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MAX 921 MAX 922 MAX 923 MAX 924 MAX 931 MAX 932 MAX 933 MAX 934 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	16	Circuit pour le raccordement/coupure des bus, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 89F6248 89F7000 TL2218 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95	17	<p>Circuit de traitement de signaux audio et vidéo, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un circuit à boucle de verouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un détecteur de signaux FM, un amplificateur de fréquence intermédiaire (FI), un préamplificateur, un amplificateur de contrôle de gain automatique de fréquences radio (RF) et un amplificateur de signaux vidéo, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LA 7577 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	18	<p>Circuit pour la mesure de la vitesse et de la position angulaire, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, comprenant quatre amplificateurs, un démodulateur, un compteur, un inverseur de tension, un verrou (<i>latch</i>) et un oscillateur piloté en tension (<i>VCO</i>), sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RDC 19220 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	19	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, permettant l'égalisation de distorsion de ligne et la conversion de données, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TXC 07225 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	20	<p>Démodulateur, réalisé en technologie <i>BIMOS</i>, permettant le traitement des données codées d'un lecteur de cartes magnétiques, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M 56710FP ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	21	<p>Modulateur, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, ayant une gamme dynamique de 123 dB dans une bande passante de 375 Hz ou une gamme dynamique de 124 dB dans une bande passante de 500 Hz, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CS 5321 CS 5323 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	22	<p>Convertisseur numérique/analogique à 16 bits, comprenant une fonction mains-libres, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 10485 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95	23	<p>Double convertisseur analogique/numérique à 6 bits, réalisé en technologie <i>BIMOS</i>, comprenant un circuit de tension de référence, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 9066 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	24	<p>Générateur à modulation de largeur d'impulsion de 12 bits à quatre canaux, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M 66242 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	25	<p>Circuit de détection de l'allumage prématuré d'un moteur automobile, comprenant au moins un amplificateur et un filtre à bande passante opérant à une fréquence de 1 KHz ou plus mais n'excédant pas 20 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HIP 9010 HIP 9011 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	26	<p>Capteur à effet Hall ayant des sorties de signaux numériques, comprenant un différentiateur et un détecteur de crêtes, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 22402 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	27	<p>Circuit de traitement de signaux audio, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, fonctionnant à une tension d'alimentation typique de 3 V, comprenant un générateur multifréquences à double tonalité (DTMF), des circuits de commutation de réglage silencieux (<i>mute</i>), des atténuateurs de signaux contrôlés numériquement et des filtres à bande passante, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SA 5753 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	28	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un oscillateur de fréquences UHF, un oscillateur opérant à une fréquence de 117 MHz et un oscillateur opérant à une fréquence de 284 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): W 2020 ou</li> <li>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</li> </ul>	0
ex 8542 30 95	29	<p>Convertisseur sériel/parallèle ou parallèle/sériel pour un réseau à câbles à fibres optiques ou à câble coaxial, sous forme de circuit intégré</p>	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95 (suite)		monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 64G0175 64G0176 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	32	Circuit audio, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , ayant une gamme dynamique de 70 dB ou plus, comprenant deux convertisseurs numériques/analogiques et deux convertisseurs analogiques/numériques, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 1845 AD 1847 AD 1848 CS 4231 CS 4248 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	33	Circuit de traitement de signaux vocaux, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , comprenant un circuit de codage, un circuit de décodage, un circuit de compression et un circuit de décompression, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AK 2342 AK 2353 TC 35492 TC 35493 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	34	Synthétiseur de fréquences, opérant à une fréquence d'entrée n'excédant pas 2 GHz et une tension d'alimentation continue n'excédant pas 10 V, comprenant un circuit à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ) et un compteur programmable à 14 ou 20 bits, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LC 7216 LMX 2320 MC 145158 MC 145162 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	35	Décodeur passif, réalisé en technologie <i>BIMOS</i> , comprenant une matrice fixe, un filtre à 7 kHz, un circuit d'atténuation du bruit et un circuit numérique de retard, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LV 1 000 LV 1011 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	36	Décodeur matriciel, comprenant un circuit de matrice adaptable, un générateur de bruit et un circuit de contrôle de balance automatique, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95 (suite)		enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LA 2785 M 69032P NJM 2177 SSM 2125 SSM 2126 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	37	Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie bipolaire, permettant la discrimination des signaux de synchronisation, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1616 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	38 62	Circuit de traitement vidéo, pour des signaux de couleurs ou de luminance, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique ou analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 722 CXA 1207 CXA 1208 CXA 1213BS CXA 1587 CXA 1779P CXA 2 000 LC 8997 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	40	Synthétiseur de fréquence, réalisé en technologie <i>BIMOS</i> , comprenant un ou plusieurs circuits à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ) et un ou plusieurs diviseurs de fréquences programmables, ayant une fréquence de service de 20 MHz ou plus mais n'excédant pas 2 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): UMA 1015M UMA 1018M LMX 2332 LMX 2335 LMX 2336 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 95	41	Circuit de commutation de signaux vidéo, comprenant un amplificateur et un mélangeur de signaux de luminance et de chrominance, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): A 2040Q ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95	42	<p>Convertisseur quadruple numérique/analogique à 8 bits à entrée sériel, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MAX 509 MAX 510 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	43	<p>Convertisseur analogique/numérique ou numérique/analogique à 20 bits, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 75078 AD 75079 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	44	<p>Émetteur/récepteur, permettant la modulation/démodulation de fréquences radio (RF), comprenant cinq mélangeurs et deux filtres programmables, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 6432 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	45	<p>Démodulateur, permettant la réception et la démodulation d'un flux de données ayant une vitesse de transfert de 10 à 85 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 6461 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95 ex 8542 30 99	46 65	<p>Filtre actif, permettant la sélection du type de filtre et de la fréquence d'opération, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique/numérique ou analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MAX 274 MAX 275 MAX 280 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 99	01	<p>Filtre, réalisé en technologie <i>C-MOS</i>, ayant une fréquence de coupure programmable de 4,5 Mhz ou plus mais n'excédant pas 25,2 MHz et une amplification de fréquence programmable n'excédant pas 9 dB, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 896 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 99	02	<p>Filtre programmable, réalisé en technologie bipolaire, ayant une fréquence de coupure programmable de 5 MHz ou plus mais n'excédant pas 15 MHz et une fréquence de crête et largeur de bande programmables, comprenant</p>	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		un filtre à sept pôles et un différenciateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 32F8011 32F8012 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	03	Microprocesseur de signaux analogiques, réalisé en technologie bipolaire, permettant le contrôle de gain automatique, le traitement des signaux de lecture et la génération des signaux de positionnement du tête pour des têtes magnétiques dans une unité de mémoire à disques, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SN 28961 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	04	Modulateur, réalisé en technologie bipolaire, fonctionnant dans la bande UHF, pour la conversion de signaux audio et vidéo dans une gamme de fréquences de 470 MHz ou plus mais n'excédant pas 630 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ALP 101 CXA 1333 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	07	Récepteur de bande AM, réalisé en technologie bipolaire, permettant la conversion de fréquences radio (RF) en doubles fréquences intermédiaires (FI) et la détection de fréquences audio, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 3848 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	08	Récepteur/démodulateur de bande FM, réalisé en technologie bipolaire, comprenant deux mélangeurs de conversion, un découpeur de données et six amplificateurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1QX6 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	10	Dispositif de commutation, réalisé en technologie bipolaire, pour le domaine des signaux audio, ayant une distorsion n'excédant pas 0,005 %, comprenant deux circuits de contrôle et deux commutateurs/inverseurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TK 15022 Z ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	11	Dispositif de commutation, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant une perte d'insertion n'excédant pas 1,6 dB à une	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		fréquence de 2 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SW 239 SW 259 SW 419 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	12	Circuit pour l'atténuation des bruits audio, réalisé en technologie bipolaire, ayant une tension d'entrée n'excédant pas 18 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LM 1894 TK 10654 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	13	Circuit intégré monolithique analogique, réalisé en technologie bipolaire, pour la protection contre les surtensions, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 1515 P0 P1 P2 P3 P4 P6 TISP 1072F3 TISP 1082 TISP 2180 TISP 2290 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	14	Convertisseur de fréquence, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant la conversion des fréquences de 10,25 GHz ou plus mais n'excédant pas 12,75 GHz en des fréquences de 950 MHz ou plus mais n'excédant pas 2 050 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 20070C AKD 1 2 000 AKD 12010 AKD 12011 AKD 12575 AKD 2400 AND 2001T4C FMM 5103 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	15	Convertisseur de tension en fréquence, comprenant un amplificateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): VFC32 VFC100	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		VFC101 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	16	Convertisseur de fréquence, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain de conversion de 7 dB, permettant la conversion d'une fréquence d'entrée de 65,8 MHz en une fréquence de sortie de 800 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 806-0227 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	17	Convertisseur courant/tension, ayant un courant d'entrée n'excédant pas 100 µA et une tension de sortie n'excédant pas -10 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ACF 2101 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	19	Convertisseur moyenne quadratique pour le calcul de la valeur moyenne quadratique (RMS) de formes d'ondes et la conversion de cette valeur en courant continu équivalent ou en tension continue équivalente, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 536 A AD 636 AD 637 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	20	Régulateur de température, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 590 AD 592 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	21	Capteur de pression d'air, opérant dans une gamme de pression de 20 kPa à 105 kPa, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MPX 4100A ou — d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	22	Capteur d'image constitué d'une rangée de cellules photosensibles et d'une matrice associée aux registres de décalage, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ILX 508 LZ 2019 PD 3573 TCD 103 TCD 105	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		TCD 133 TCD 141 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	23	Capteur d'image à transfert de charge à interligne, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ICX 018 ICX 021 ICX 022 ICX 024 ICX 038 ICX 039 PD 3732 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	24	Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie bipolaire, pour des signaux d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AN 2014S AN 2145FHP CXA 1310AQ CXA 1390 CXA 1391 CXA 1392 IR 3P69 IR 3P81A IR 3P92 IR 3P97 IR 3Y17 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	25	Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie C-MOS, permettant le retard des périodes de l'exploration pour les lignes horizontales d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), comprenant un générateur d'horloge, un verrou (clamp) et un circuit échantillonneur-bloqueur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXL 1 506 LC 89960 M7403A MSM 6965 RS MSM 7401 RS ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	26	Détecteur pour des crêtes d'amplitudes dans des signaux de lecture-écriture des unités de mémoire à disques, constitué d'un amplificateur du différentiel ayant une amplification contrôlée automatiquement et d'un redresseur de précision à double alternance, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 32P3041 ML 8464 ou	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	27	Circuit comparateur de tension à cinq canaux pour surveiller des circuits de lampe, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 22001 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	28	Circuit de tension de référence, assurant une tension de sortie typique n'excédant pas 10 V et ayant un coefficient de dérive en température n'excédant pas 25 ppm/°C, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 580 AD 680 LT 1021 REF 102 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	29	Circuit de tension de référence, ayant une tension inverse de claquage de 1,235 V ( $\pm 4$ mV) ou 2,5 V ( $\pm 20$ mV), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LT 1004 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	30	Convertisseur et régulateur de tension, réalisé en technologie bipolaire, ayant une perte de tension n'excédant pas 1,6 V à un courant de sortie de 100 mA et opérant à une gamme de tension d'alimentation de 3,5 V ou plus mais n'excédant pas 15 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LT 1054 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	31	Convertisseur de tension, réalisé en technologie C-MOS, assurant l'inversion, le doublement, la division ou la multiplication des tensions d'entrée, opérant dans une gamme des tensions d'alimentation de 1,5 V à 10 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ICL 7660 MAX 1044 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	32	Convertisseur de tension en courant, réalisé en technologie bipolaire, ayant une gamme de tensions d'entrée variables et une tension d'alimentation de 13,5 V ou plus mais n'excédant pas 40 V, comprenant un émetteur de courant et un circuit de tension de référence, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XTR 110	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	33	Convertisseur de tension, réalisé en technologie <i>C-MOS</i> , permettant la transformation d'une tension d'entrée n'excédant pas 5 V à un courant d'entrée n'excédant pas 0,1 µA en une tension de sortie n'excédant pas 15 V à un courant de sortie n'excédant pas 1 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LR 36683N ou — d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	34	Émetteur de courant, réalisé en technologie bipolaire, ayant un courant de sortie de 4 mA ou plus mais n'excédant pas 20 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XTR 103 XTR 104 ou — d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	37	Convertisseur de fréquence, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquence de 800 MHz à 900 MHz et ayant un niveau d'entrée n'excédant pas -6 dBm, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1851N ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	38	Convertisseur de courant continu en courant continu (DC-DC) à six canaux, réalisé en technologie BIMOS, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MB 3799 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	39	Amplificateur/comparateur, réalisé en technologie bipolaire, pour l'amplification et la comparaison des signaux phase/fréquence de signal d'entrée des capteurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1418 N ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	40	Circuit de détection de tension, permettant la réinitialisation de circuits externes, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M 51957 M 51958 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99	41	Demi-redresseur en pont, constitué de deux transistors à effet de champ, réalisé en technologie MOS ( <i>MOSFETs</i> ), permettant le pilotage des charges inductives ou capacitives d'une tension nominale de 50 V et un courant nominal de 2 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): Si9950DY ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	42	Réseau de diode programmable, constitué de quatorze diodes individuelles et d'un redresseur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 16G010 16G011 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	44	Circuit de mesure d'accélération, comprenant un capteur capacitif, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ADXL50 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	45	Photodétecteur, opérant à une longueur d'onde de 780 nm, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): CXA 1753 M 52104 PHD 003 PN 7611 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	46	Mélangeur/oscillateur, ayant une gamme de fréquences de 48 MHz ou plus mais n'excédant pas 860 MHz, comprenant un commutateur de bande de fréquences et un amplificateur de fréquences intermédiaire (FI), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TDA 5330 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	47	Réseau de filtrage, uniquement constitué de seize résistances, seize condensateurs et 16 diodes, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): USRC 1002 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	48	Circuit pour l'isolation de signaux d'erreurs, comprenant un modulateur d'amplitude et un amplificateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): UC 1901 UC 2901 UC 3901 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	49	Circuit d'indication de niveau, permettant l'interface entre un capteur thermique et un dispositif d'affichage, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TL 527 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	50	Temporisateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): NE 555 TS 555 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	51	Circuit de compression/décompression audio, fonctionnant à une tension d'alimentation de 3 V ou plus mais n'excédant pas 18 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SA 5752 SA 578 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	52	Récepteur de bande FM, permettant la démodulation de signaux FM, comprenant au moins un mélangeur, un amplificateur de fréquence intermédiaire (FI) et un amplificateur limiteur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SA 605 SA 607 SA 617 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	54	Récepteur de bande RF, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un mélangeur, un indicateur de longueur de signal reçu (RSSI) et un amplificateur limiteur/logarithmique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 608 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	56	Circuit de discrimination de signaux vidéo, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LA 7311 LA 7356	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	57	Circuit d'interruption de courant, comprenant huit transistors à effet de champ ( <i>FETs</i> ) en réseau, du type à canal N ou P, ayant une tension de claquage drain-source typique de + 380 V ou -380 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AN0132NAR AP0130NA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	58	Convertisseur de fréquence en tension, comprenant un régulateur de tension et une sortie protégée contre les court-circuits, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SN29736P1 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	59	Circuit de transfert de parole, réalisé en technologie bipolaire, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 34118 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	60	Récepteur de bande <i>FM</i> , réalisé en technologie bipolaire, permettant la démodulation de signaux <i>FM</i> , comprenant au moins un mélangeur, un amplificateur de fréquence intermédiaire ( <i>FI</i> ) et un amplificateur limiteur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MC 13156 MC 13158 TA 2027F ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	63	Comparateur de tension, opérant dans une plage de tension de mode commune de -12 V ou plus mais n'excédant pas + 16 V et une plage de tension différentielle de -24 V ou plus mais n'excédant pas + 24 V et ayant un temps de réponse n'excédant pas 2,2 µs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): EL 2019 LM 119 LM 219 LM 319 LT 1016 TS 3702 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	64	Circuit à boucle de verrouillage de phase ( <i>Phase Locked Loop/PLL</i> ), réalisé en technologie bipolaire, comprenant un oscillateur et un détecteur de fréquence et/ou de phase, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M52319SP SN 28967 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	66	Circuit permettant la commutation des charges inductives et résistives, comprenant au maximum quatre diodes, deux résistances et un transistor bipolaire à grille isolée (IGBT) de type canal N ayant une tension de claquage collecteur-émetteur de 319 V ou plus, fonctionnant avec un courant collecteur continu n'excédant pas 19 A et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 100 W, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 14N36GVL 14N40FVL ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	67	Circuit de traitement de signaux audio, permettant la commutation de signaux audio, comprenant des circuits de contrôle de niveau automatique, des amplificateurs et des circuits de réglage silencieux ( <i>mute</i> ), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LA 7282 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	68	Circuit de traitement de signaux vidéo d'enregistrement et de reproduction, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): LA 7437 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	69	Récepteur de fréquences intermédiaire (FI), opérant dans une gamme de fréquences d'entrée de 400 kHz à 500 MHz, comprenant un mélangeur, des amplificateurs, des démodulateurs, un détecteur de contrôle de gain automatique et un oscillateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 607 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	70	Convertisseur de fréquence, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant la conversion des fréquences d'entrée de 70 MHz ou plus mais n'excédant pas 350 MHz en des fréquences de sortie de 1,7 GHz ou plus mais n'excédant pas 2,5 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RFIC 1813 RFIC 1814 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	71	Dispositif de commutation, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant dans une gamme de fréquences de 500 MHz à	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		1 200 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): RFIC 0903 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	72	Circuit d'affichage pour l'égalisation graphique, comprenant sept filtres passe bande, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XR 1090 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	73	Circuit de traitement de signaux audio, permettant l'optimisation des signaux sonores noncodés et la réduction de distorsions de phase/amplitude, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): XR 1071 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 10	01	Microprocesseur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie C-MOS, consistant en un substrat sur lequel sont montées deux microplaquettes ( <i>chips</i> ), l'une consistant en une unité centrale de traitement (CPU) et l'autre en une unité de mémoire, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 57-00000 57-19400 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 30	01	Convertisseur numérique/analogique à quatre canaux d'une capacité de 12 bits chacun, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 390 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 30	02	Convertisseur numérique/analogique à 16 bits, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DAC 705 DAC 706 DAC 707 DAC 708 DAC 709 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 30	03	Convertisseur analogique/numérique à 12 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un amplificateur échantillonneur-bloqueur ayant une performance dynamique de 1 MHz/s ou plus, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant:	

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 40 30 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ADS 112 ADS 117 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 30	04	Convertisseur analogique/numérique à 12 bits, réalisé en technologie bipolaire, comprenant un circuit de tension de référence, permettant un taux d'échantillonnage d'au moins 10 MHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 9042 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	01	Amplificateur couvrant la gamme de fréquence de 20 Hz à 20 000 Hz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): STK 4041 STK 4151 STK 4201 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	02	Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant dans une gamme de fréquences de 872 MHz à 905 MHz, ayant une puissance de sortie n'excédant pas 1,259 W (31 dBm) et une puissance d'entrée n'excédant pas 0,01 W (10 dBm), sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 5PG612301 FMC 080901-60 FMC 080901-70 MC 5952 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	03	Amplificateur pour une gamme nominale de signaux de 0 ou plus mais n'excédant pas 70 kHz avec une tension d'isolation de 750 V ou plus et un courant de fuite n'excédant pas 1 µA, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ISO 100 ISO 102 ISO 106 ISO 120 ISO 121 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	04	Amplificateur avec un gain d'amplification programmable, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 3606 G ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 40 50	05	Amplificateur fonctionnant à une tension d'alimentation de 28 V, pour des fréquences de 1 625 MHz ou plus mais n'excédant pas 1 645 MHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): STM 1 645-30 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	06	Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquences de 800 MHz à 950 MHz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) une puissance de sortie de 12,5 W à une puissance d'entrée de 100 mW; b) une puissance de sortie de 20 W à une puissance d'entrée de 200 mW, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	07	Amplificateur, opérant dans une gamme de fréquences de 68 MHz à 470 MHz, ayant une puissance de sortie n'excédant pas 40 W et une puissance d'entrée de 150 mW ou plus, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BGY 135 BGY 145 BGY 45 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	08	Amplificateur, opérant dans une gamme de fréquences de 400 MHz à 470 MHz, ayant une puissance de sortie de 2 W à 6 V et une puissance d'entrée n'excédant pas 30 mW, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): M 68710 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 50	09	Amplificateur ayant une puissance d'entrée de 1 mW et une puissance de sortie n'excédant pas 3,5 W à une gamme de fréquence de 880 MHz ou plus mais n'excédant pas 915 MHz ou à une gamme de fréquence de 1 710 MHz ou plus mais n'excédant pas 1 785 MHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): FA 01314 QCPM 9401 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	01	Filtre céramique double, opérant dans une gamme de fréquences de 872 MHz à 950 MHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 7FG6314B ou	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 40 90 (suite)		— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	02	Détecteur de courant, ayant une résistance d'entrée n'excédant pas 9 ohms, résistant à une tension d'isolation de 3,75 ou 4 kV en courant alternatif pendant une minute, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HFS 113F001A1 MA 91 000018 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	03	Régulateur de tension ayant une tension d'entrée de 1 kV au maximum et une tension de sortie fixe de 41,8 V ( $\pm 0,5$ V), 102,6 V ( $\pm 1$ V) ou 124,3 V ( $\pm 1$ V), sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): STR 51402 STR 51424 STR 54041 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	04	Régulateur de tension et de courant, ayant une tension de sortie n'excédant pas 1 kV à un courant de pilotage n'excédant pas 0,7 A, comprenant un transistor de puissance et un circuit de contrôle avec un oscillateur, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): S 5706 S 6708 S 6709A ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	05	Régulateur de tension ayant une tension de service d'entrée nominale de 276 V, un courant d'entrée n'excédant pas 8 A et une fréquence d'opération n'excédant pas 200 kHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MA 2810 MA 2820 MA 2830 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	06	Régulateur de tension et de courant, ayant une tension d'entrée n'excédant pas 35 V et un courant à l'état de repos n'excédant pas 100 $\mu$ A, comprenant un transistor à effet de champ ayant un courant de drain n'excédant pas 32 A, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): STR M6523 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	07	Générateur de signaux horloge, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s):	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 40 90 (suite)		64G0211 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	08	Circuit de régulation de tension et de relais pour un système de verrouillage central et d'alarme, comprenant un circuit de tension constante et un circuit d'échantillonnage, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): BX 6531 BX 6563 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	09	Émetteur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant avec des fréquences de 21 GHz ou plus mais n'excédant pas 40 GHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 371-230 371-380 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 40 90	10	Circuit de contrôle d'amplificateur, comprenant des convertisseurs numérique/analogique et des convertisseurs analogique/numérique, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): AD 55 000 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 50 00	01	Redresseur de puissance en pont en silicium, ayant une tension inverse n'excédant pas 800 V et un courant direct moyen de 1 A ou plus mais n'excédant pas 4 A, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier	0
ex 8542 50 00	02	Diode Zener double en silicium, ayant une tension Zener de 11 V ou plus mais n'excédant pas 13 V et une pouvoir de dissipation n'excédant pas 200 mW, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier	0
ex 8542 50 00	03	Transistor à effet de champ (FET) quintuple, ayant une tension de claquage drain-source de 100 V ou plus, fonctionnant avec un courant de drain continu n'excédant pas 5 A et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 35 W, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): SLA 5021 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 50 00	04	Assemblage de diodes au silicium, comprenant une diode avec un temps de recouvrement inverse n'excédant pas 1,5 µs, une tension inverse répétitive de crête n'excédant pas 1 500 V et un courant direct moyen n'excédant pas 5 A, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier	0
ex 8542 50 00	05	Assemblage pour la protection contre des surtensions, constitué de quatre diodes montées en réseau, opérant à une tension de claquage de 6 V ou plus, ayant une puissance de crête de 300 W pour huit surtensions de 20 µs chacune, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier du type CMS	0



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 50 00	07	<p>Circuit pour l'élimination de surtensions, comprenant deux diodes, ayant une tension de veille inverse n'excédant pas 4,5 V, un courant de fuite inverse n'excédant pas 10 µA, un courant d'impulsions de crête n'excédant pas 30 A et une capacité nominale de 50 pF, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): V2.8 V3.3 V4.5 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8543 89 90	31	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquence de 68 MHz à 88 MHz, ayant une puissance de sortie de 5 W pour une puissance d'entrée de 1 mW, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MHW 105 XHW 105 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8543 89 90	32	<p>Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant dans une gamme de fréquence de 1 710 MHz à 1 785 MHz, ayant une puissance de sortie de 3 W à une puissance d'entrée de 1 mW ou ayant un niveau d'entrée n'excédant pas 5 dBm et un niveau de sortie d'au moins 30,8 dBm, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): FMC 1717 PHW 9012 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8543 89 90	33	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquence de 136 MHz à 174 MHz, ayant une puissance de sortie de 7 W pour une puissance d'entrée de 1 mW, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MHW 607 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8543 89 90	34	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquences de 400 MHz à 470 MHz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <p>a) une puissance de sortie de 3 W à une puissance d'entrée de 1 mW, b) une puissance de sortie de 7 W à une puissance d'entrée de 1 mW, c) une puissance de sortie de 20 W à une puissance d'entrée de 150 mW, constitué des éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8543 89 90	35	<p>Amplificateur avec une tension d'isolation de 1 500 V ou plus et un courant de fuite n'excédant pas 0,5 µA, constitué de deux condensateurs et</p>	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8543 89 90 (suite)		deux circuits intégrés monolithiques sur un circuit imprimé lequel est monté sur un support en matière plastique, le tout enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 8 × 21 mm, comportant au maximum huit connexions, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ISO 122 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	36	Système d'affichage électromagnétique, constitué de sept bobines électromagnétiques qui permettent que la dernière indication reste disponible ( <i>set state</i> ) due au magnétisme rémanent des noyaux des bobines et de sept segments pivotants réfléchissant la lumière, chacun d'entre eux étant monté sur un barreau magnétique, enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 28 × 36 × 50 mm	0
ex 8543 89 90	38	Modulateur de fréquences radio (RF), opérant dans une gamme de fréquence de 43 MHz ou plus mais n'excédant pas 870 MHz, permettant la commutation de signaux VHF et UHF, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier	0
ex 8543 89 90	39	Amplificateur, opérant dans une gamme de fréquence de 925 MHz à 960 MHz, ayant une puissance de sortie de 16 W à une puissance d'entrée de 0,035 W (15,5 dBm), constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): MHW 916 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	44	Assemblage redresseur à diodes de puissance, constitué de deux diodes ayant un courant direct moyen n'excédant pas 600 A et une tension inverse répétitive de crête n'excédant pas 40 V, chacune enserrée dans un boîtier et reliées par une cathode commune	0
ex 8543 89 90	46	Oscillateur à cristal piézo-électrique à fréquence fixe pour le pilotage d'horloges, dans une bande de fréquence de 1,8 MHz à 67 MHz, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): R4 000.8 R4 000.9 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	47	Émetteur/récepteur activé par des signaux en réception de 134,2 kHz, permettant la transmission d'un message d'identification avec des codes de correction d'erreurs, comprenant un solénoïde, un condensateur et un circuit intégré, le tout enserré dans une ampoule en verre hermétiquement fermée	0
ex 8543 89 90	48	Gyroscope vibratoire mécanique piloté par un oscillateur de 25 ou 26 kHz, comprenant un amplificateur différentiel et un circuit de détection, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): ENC05D ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	49	Amplificateur, opérant dans une gamme de fréquences de 800 MHz à 960 MHz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) une puissance de sortie de 1,41 W à une puissance d'entrée de 5 mW; b) une puissance de sortie de 2 W à une puissance d'entrée de 1 mW; c) une puissance de sortie de 1,8 ou 3,2 W à une puissance d'entrée n'excédant pas 2 mW;	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8543 89 90 (suite)		d) une puissance de sortie de 3,5 W à une puissance d'entrée de 1 ou 100 mW; e) une puissance de sortie de 6 W à une puissance d'entrée de 100 mW; f) une puissance de sortie de 14 W à une puissance d'entrée de 1 ou 100 mW; g) une puissance de sortie de 7 W à une puissance d'entrée de 20 mW; h) une puissance de sortie de 2,4 ou 3,2 W à une puissance d'entrée n'excédant pas 5 mW; i) une puissance de sortie n'excédant pas 10 W et une puissance d'entrée n'excédant pas 200 mW; j) une puissance de sortie n'excédant pas 25 W et une puissance d'entrée n'excédant pas 159 mW constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant., — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) MHW 9002 b) MHW 803 c) PF 0144 c) PHW 902 d) MHW 953 d) XHW 903 e) SHW 5115 e) XHW 5115 f) MHW 914 f) MHW 915 g) PF 0146 h) PF 0148 i) MHW 910 j) MHW 916 j) MHW 926 j) MHW 927 j) PHW 2905 j) PHW 925 j) XHW 2902 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	50	Circuit opto-électronique composé d'une ou de plusieurs diodes émettrices de lumière et d'une photodiode avec circuit amplificateur et circuit intégré de portes logiques ou d'une ou plusieurs diodes émettrices de lumière et de plusieurs photodiodes avec circuit amplificateur, enserré dans un boîtier plastique portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): HC PL 2 400 HC PL 2730 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	51	Oscillateur de fréquences à compensation thermique, ayant une fréquence nominale de 12,8 ou 13 MHz et fonctionnant à une tension d'alimentation de 3 V ( $\pm 0,3$ V), comprenant un circuit imprimé sur lequel sont montés au moins un cristal piézo-électrique et un condensateur ajustable, enserré dans un boîtier comportant au maximum 5 connexions, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): TCXO-111 TXO 2603 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	52	Oscillateur, ayant une fréquence centrale de 20 GHz ou plus mais n'excédant pas 42 GHz, constitué d'éléments actifs et passifs non montés sur un support, enserré dans un boîtier portant:	



Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8543 89 90 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 372-02 372-03 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	55	Régulateur de tension ayant une tension de sortie de 5 V ou plus mais n'excédant pas 12 V et une tension de déchet n'excédant pas 1 V à un courant de sortie de 1,5 A, constitué d'un transistor de puissance et un circuit intégré montés sur une plaque à embase métallique, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): 3050C 3090C 3120C ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 89 90	56	Assemblage pour l'élimination de surtensions, comprenant 8 diodes, ayant une tension de veille inverse n'excédant pas 4,5 V, un courant de fuite inverse n'excédant pas 10 µA, un courant d'impulsions de crête n'excédant pas 30 A et une capacité nominale de 50 pF, enserré dans un boîtier	0
ex 8543 89 90	57	Amplificateur, opérant dans une gamme de fréquences de 1 805 MHz à 1 970 MHz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) une puissance de sortie n'excédant pas 15 W à une puissance d'entrée n'excédant pas 50 mW (17 dBm), b) une puissance de sortie de 1 W ou plus à une puissance d'entrée de 2 mW (3 dBm), constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) MHW 1815 b) FMC 1819 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 90 90	10	Transistor à effet de champ (FET) double ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) du type canal P, ayant une tension de claquage drain-source de -20 V, fonctionnant avec un courant drain n'excédant pas 9,2 A et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 2 W, b) du type canal N, ayant une tension de claquage drain-source de 20 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain n'excédant pas 3,5 A et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 2 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): a) 9947 a) 9953 a) MMDF2C02E a) MMDF2P02HD b) 9956 b) 9959 b) MMDF1N50E b) MMDF2C02E ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 90 90	58	Cathode en acier inoxydable sous forme d'une plaque pourvue d'une barre de suspension et de bandes latérales en matière plastique	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8545 90 90	01	Charbon pour piles et batteries de piles, sous forme de bâtonnets d'une longueur de 34 mm ou plus mais n'excédant pas 160 mm et d'un diamètre n'excédant pas 12 mm	0
ex 8548 90 00	31	Capteur d'image par contact	0
ex 8548 90 00	32	Unité optique, constituée d'une diode <i>laser</i> et d'une photodiode, opérant à une longueur d'ondes de 635 ou 670 nm	0
ex 8548 90 00	33	Unité de réception de signaux infrarouge, constitué d'une photodiode et d'au moins d'un amplificateur sous forme de circuit intégré monolithique, enserrée dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): GPIU58XB SBX 1610 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8548 90 00	35	Unité optique, constituée d'une diode <i>laser</i> , d'une photodiode et d'une lentille, opérant à une longueur d'onde typique de 1 310 ou 1 550 nm, enserrée dans un boîtier	0
ex 8548 90 00	37	Unité, constituée d'un résonateur opérant dans une gamme de fréquences de 1,8 MHz ou plus mais n'excédant pas 40 MHz et d'un condensateur, enserré dans un boîtier	0
ex 8548 90 00	38	Assemblage électronique pour une tête d'impression thermique, constitué exclusivement d'éléments conducteurs, de circuits intégrés et de 9 984 éléments chauffants ou plus, le tout fixé sur un support céramique dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 2 × 51 × 271 mm	0
ex 8548 90 00 ex 9110 90 00	39 94	Circuit horloge/calendrier, constitué d'un circuit imprimé sur lequel sont montés au moins un résonateur à quartz et un circuit intégré monolithique, le tout enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la (une des) combinaison(s) suivante(s): DS 1287 DS 12887A DS 1387 MK 48T02 MK 48T08 MK 48T12 MK 48T18 RTC 63421 RTC 65271 RTC 72423 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 9001 10 10 ex 9001 10 90	10 10	Inverseur d'images constitué par un assemblage de fibres optiques	0
ex 9001 20 00	10	Produit consistant en un film polarisant renforcé d'un côté ou des deux par un matériau transparent	0
ex 9001 90 90	10	Lentille de Fresnel en matière plastique, non montée, ayant une diagonale de l'écran excédant 100 cm, destinée à l'assemblage de produits du n° 8528 (a)	0
ex 9001 90 90	20	Écran de rétroprojection, comprenant une lentille de Fresnel en matière plastique et une feuille polarisante en matière plastique, destiné à la fabrication de produits du n° 8528 (a)	0
ex 9001 90 90	30	Lentille en matière plastique, non montée, d'une distance focale de 3,86 mm (±0,1 mm) et d'un diamètre n'excédant pas 8 mm, destinée à la fabrication de lecteurs de disques compacts (a)	0
ex 9001 90 90	40	Plaque à fibre optique, destinée à la fabrication d'écrans et de photocathodes pour des dispositifs d'intensification d'images (a)	0

## ▼B

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 9001 90 90	60	Prisme séparateur, non monté, pour la séparation de la lumière, destiné à la fabrication de caméras à capteur d'image par transfert de charge (CCD)(a)	0
ex 9002 11 00	10	Objectif d'une longueur focale réglable de 90 mm ou plus mais n'excédant pas 180 mm, constitué de quatre à huit lentilles en verre ou en méthacrylate, d'un diamètre de 120 mm ou plus mais n'excédant pas 180 mm, recouvertes au moins sur une face d'une couche de fluorure de magnésium, destiné à la fabrication d'appareils de projection vidéo (a)	0
ex 9002 11 00	50	Objectif d'une longueur focale de 75 mm ou plus mais n'excédant pas 94 mm, constitué de lentilles en verre ou en matière plastique d'un diamètre de 60 mm ou plus mais n'excédant pas 180 mm	0
ex 9002 19 00	10	Objectif d'une longueur focale de 24,96 mm ( $\pm 0,1$ mm), d'un diamètre de 16 mm et d'une longueur de 16 mm, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8517 21 00(a)	0
ex 9002 90 91	10	Élément optique, équipé d'une lentille de Fresnel octogonale, destiné à l'assemblage de rétroprojecteurs (a)	0
ex 9002 90 91	20	Lentille, montée, d'une longueur focale fixe de 3,8 mm ( $\pm 0,19$ mm) ou 8 mm ( $\pm 0,4$ mm), d'une ouverture relative de F2.0 et d'un diamètre n'excédant pas 33 mm, destinée à la fabrication de caméras à transfert de charge (CCD)(a)	0
ex 9002 90 99	10	Unité optique, comprenant une ou deux rangées de fibres optiques en verre sous forme de lentilles et d'un diamètre de 0,85 mm ou plus mais n'excédant pas 1,15 mm, insérée entre deux plaques en matière plastique	0
ex 9010 90 00	10	Partie d'appareil de projection de dessins de tracés de circuits sur les surfaces sensibilisées des matériaux semi-conducteurs, constitué exclusivement d'une membrane en matière plastique d'une épaisseur n'excédant pas 3 $\mu$ m et d'un cadre métallique	0
9013 80 30		Dispositif à cristaux liquides, autre qu'à matrice active	0
ex 9013 80 90	10	Isolateur de fibres optiques, insensible à la polarisation, opérant à une longueur d'ondes de 1 300, 1 480 ou 1 550 nm, enserré dans un boîtier cylindrique	0
ex 9017 90 00	10	Tête d'impression thermique, comprenant au minimum 7 168 éléments chauffants, fixés sur deux ou plus substrats céramiques, le tout enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures excèdent 21 $\times$ 39 $\times$ 639 mm	0
ex 9021 30 90	29	Prothèses vasculaires ni tissées, ni tricotées, dont l'orifice le plus large à un diamètre intérieur n'excédant pas 8 mm	0
ex 9021 30 90	30	Valvules cardiaques et leurs parties	0
ex 9031 80 39	10	Dispositif de mesure d'accélération pour des coussins de sécurité ( <i>airbags</i> ) pour automobiles, comprenant des éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé et un capteur, le tout enserré dans un boîtier	0
ex 9031 90 90	10	Assemblage pour capteur d'alignement par faisceau <i>laser</i> , sous la forme d'un circuit imprimé comprenant des filtres optiques, un capteur d'image par transfert d'image (CCD), le tout enserré dans un boîtier	0
ex 9032 89 90	10	Capteur de choc pour des coussins de sécurité ( <i>airbags</i> ) pour automobiles, comprenant un contact permettant la commutation d'un courant de 12 A à une tension de 30 V et ayant une résistance de contact typique de 80 mOhm	0
ex 9110 12 00	91	Ensemble constitué d'un circuit imprimé sur lequel sont montés un résonateur à quartz et au moins un circuit de montre et au moins un condensateur même intégré, d'une épaisseur n'excédant pas 5 mm, destiné à la fabrication des produits relevant du chapitre 91 (a)	0
ex 9110 90 00	92	Ensemble constitué d'un circuit imprimé sur lequel est monté un circuit de montre ou un circuit de montre et un résonateur à quartz, d'une épaisseur n'excédant pas 5 mm, destiné à la fabrication des produits relevant du chapitre 91 (a)	0
ex 9114 90 00	91		
ex 9110 90 00	93	Ensemble d'une épaisseur excédant 5 mm, constitué d'un circuit imprimé sur lequel sont montés au moins un circuit de montre, un résonateur à quartz et un élément sonore piézo-électrique, destiné à la fabrication de produits du chapitre 91 (a)	0

**▼B**

Code NC	Taric	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 9608 91 00	10	Pointes non fibreuses en matière plastique pour marqueurs, comportant un canal interne	0
ex 9613 90 00	20	Mécanisme d'allumage piézo-électrique	0

(a) Le contrôle de l'utilisation à cette destination particulière se fait par application des dispositions communautaires édictées en la matière.

(b) Toutefois, la suspension n'est pas admise lorsque le traitement est réalisé par des entreprises de vente au détail ou de restauration.