

Journal officiel

des Communautés européennes

ISSN 0378-7060

L 318

38^e année

30 décembre 1995

Édition de langue française

Législation

Sommaire

I Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité

- ★ Règlement (CE) n° 3021/95 du Conseil, du 22 décembre 1995, portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur un certain nombre de produits industriels (chimie et secteurs connexes) 1
- ★ Règlement (CE) n° 3022/95 du Conseil, du 22 décembre 1995, portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur un certain nombre de produits industriels (microélectronique et secteurs connexes) 8

I

(Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité)

RÈGLEMENT (CE) N° 3021/95 DU CONSEIL

du 22 décembre 1995

portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur un certain nombre de produits industriels (chimie et secteurs connexes)

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 au présent règlement, la production est actuellement insuffisante ou nulle dans la Communauté et que les producteurs ne peuvent ainsi répondre aux besoins des industries utilisatrices de la Communauté;

considérant qu'il est de l'intérêt de la Communauté de ne suspendre les droits autonomes du tarif douanier commun que partiellement dans certains cas, en raison notamment de l'existence d'une production communautaire, et de procéder à la suspension totale dans les autres cas;

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

considérant que, compte tenu des difficultés d'apprécier de manière rigoureuse, dans un proche avenir, l'évolution

de la situation économique dans les secteurs intéressés, il convient de ne prendre ces mesures de suspension qu'à titre temporaire, en fixant leur durée de validité en fonction de l'intérêt de la production communautaire,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Les droits autonomes du tarif douanier commun relatifs aux produits énumérés dans le tableau figurant en annexe sont suspendus au niveau indiqué en regard de chacun d'eux.

Ces suspensions sont valables du 1^{er} janvier au 30 juin 1996.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} janvier 1996.

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

Fait à Bruxelles, le 22 décembre 1995.

Par le Conseil

Le président

L. ATIENZA SERNA

ANNEXE

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
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 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 micromètres ou plus mais n'excédant pas 1,8 micromètres, destiné à la fabrication de produits des n°s 8532 ou 8533 (a)	0
ex 2826 90 90	*10	Hexafluorophosphate de potassium	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
ex 2909 50 90	*10	4-(2-Méthoxyéthyl)phénol	0
ex 2914 70 90	*20	21-Chloro-9 β ,11 β -époxy-17-hydroxy-16 α -méthylprégna-1,4-diène-3,20-dione	0
ex 2917 13 00	*10	Acide sébacique	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 2918 17 00	*10	Acide phénylglycolique (acide mandélique)	0
ex 2918 90 00	*75	Phénoxyacétate de sodium	0
ex 2920 10 00	*10	Fenitrothion (ISO)	0
2920 90 30		Phosphite de triméthyle	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 51 10	*10	<i>m</i> -Phénylènediamine, d'une pureté en poids de 99 % ou plus et contenant: — 1 % ou moins en poids d'eau, — 200 mg/kg ou moins d' <i>o</i> -phénylènediamine et — 450 mg/kg ou moins de <i>p</i> -phénylènediamine	0
ex 2921 59 00	*60	Mélange d'isomères de 3,5-diéthyltoluènediamine	0
ex 2922 19 00	*55	4,4-Diméthoxybutylamine	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	*30	Acide 4-amino-5-méthoxy-2-méthylbenzènesulfonique	0
ex 2922 29 00	*40	2-Amino-4- <i>tert</i> -pentyl-6-nitrophénol	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2922 30 00	*10	Acide 1-amino-4-bromo-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique et ses sels	0
ex 2923 90 00	*10	Hydroxyde de tétraméthylammonium, sous forme de solution aqueuse contenant: — 25 % ($\pm 0,1$ %) en poids d'hydroxyde de tétraméthylammonium, — 5 mg/kg ou moins d'halogénure, — 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 29 90	*50	3'-Diéthylamino-4'-méthoxyacétanilide	0
ex 2924 29 90	*60	5-[N-(2-Acétoxyéthyl)acétoxyacétamido]-N,N'-bis(2,3-diacétoxypropyl)-2,4,6-triiodoisophtalamide	0
ex 2926 90 90	*65	2-Amino-5-nitrobenzotrile	0
ex 2926 90 90	*75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2930 90 95	*17	Acide 3,3'-thiodipropionique	0
2931 00 10		Méthylphosphonate de diméthyle	0
ex 2931 00 80	*70	Acide N-(phosphonométhyl)iminodiacétique	0
ex 2933 21 00	*30	3'-[4,4-Diméthyl-2-(4,4-diméthyl-2,5-dioxoimidazoline-1-yl)-3-oxovalérylamino]-4'-méthoxystéarilide	0
ex 2933 69 90	*35	Tris(2,3-époxypropyl)-1,3,5-triazinanetrione	0
ex 2933 69 90	*40	Cyanazine (ISO)	0
ex 2934 10 00	*20	2-(4-Méthylthiazole-5-yl)éthanol	0
ex 2934 90 99	*38	1,1-Dioxyde de 4-[4-(tridécyl[ramifié]oxy)phényl]-1,4-thiazinane	0
ex 2935 00 00	*45	Mélange d'isomères constitué de N-éthyltoluène-2-sulfonamide et de N-éthyltoluène-4-sulfonamide	0
ex 3204 15 00	*30	Colorant C.I. Vat Red 74	0
ex 3204 17 00	*10	Colorant C.I. Pigment Yellow 81	0
3301 12 10		Huile essentielle d'orange, non déterpénée	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 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

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3815 19 00	*16	Catalyseur constitué de trioxyde de dichrome, fixé sur un support en oxyde d'aluminium	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 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	*35	Préparation constituée principalement d'éthylène glycol et de N,N-diméthylformamide ou d'éthylène glycol et de γ -butyrolactone, destinée à la fabrication de condensateurs électrolytiques (a)	0
ex 3824 90 90	*36	Préparation constituée principalement de γ -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 α -(4-allyloxy-carbonylbenzoyl)- ω -allyloxy-poly[oxy(2-méthyléthylène)oxytéréphtaloyl] et soit de dicarbonate de diallyl-2,2'-oxydiéthyle soit d'isophtalate de diallyle	0
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 3903 19 00	*20	Polystyrène d'un poids moléculaire n'excédant pas 5 000	0
ex 3903 90 00 ex 3911 90 90	*80 *89	Copolymère d' α -méthylstyrène et de styrène, à point de ramollissement supérieur à 113 °C	0
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 3905 99 00	*94	Acétate phtalate de polyvinyle	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°s 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 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 diantimoine, destinée à enrober les condensateurs à feuille (a)	0
ex 3911 90 90	*85	Copolymère de maléate de dibutyle et de N-vinyl-2-pyrrolidone, sous l'une des formes visées à la note 6 point a) du chapitre 39	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3911 90 90	*87	Copolymère de vinyltoluène et d' α -méthylstyrène	0
ex 3911 90 90	*88	Copolymères de vinyltoluène et d' α -méthylstyrène hydrogénés	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 badges de sécurité, de vêtements de sécurité et leurs accessoires, ou de cartables, sacs ou 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 51 00	*10	Plaque en polyméthacrylate de méthyle, avec un revêtement antistatique, de dimensions de 738 x 972 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 3920 62 10	*10	Feuille en polyéthylène téréphtalate, d'une épaisseur inférieure à 11 micromètres, destinée à la fabrication de cassettes audionumériques (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	*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 les 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 3921 19 90	*91	Feuille en polypropylène microporeuse d'une épaisseur n'excédant pas 30 micromètres	0
ex 4016 99 88	*10	Bouchon d'étanchéité en caoutchouc souple destiné à la fabrication de condensateurs électrolytiques (a)	0
ex 4805 60 90	*10	Papier «overlay», d'une largeur supérieure à 205 cm et d'une résistance minimale à l'abrasion de 6 000 tours/minute (d'après la méthode EN 438-2:1991)	0
ex 4811 39 00	*10	Papier kraft imprégné d'un polymère acrylique d'un poids nominal de 85 g/m ²	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
ex 5402 33 10	*10	Fil texturé de polyester, à une ou deux couches, titrant en fil simple 120 décitex et constitué de 36 filaments ou titrant en fil simple 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 polyester, titrant en fil simple 167 décitex et constitué de 60 filaments ou titrant en fil simple 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 5911 90 90	*40	Joncs de fibres acryliques, d'une longueur n'excédant pas 50 cm, destinés à la fabrication de pointes pour marqueurs (a)	0
ex 6903 90 80	*10	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 19 00	*40		
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	*40	<p>Écran en verre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — d'une diagonale de 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 246,4 x 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — d'une diagonale de 391 mm ($\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 261,4 x 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — d'une diagonale de 442 mm ($\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 293,4 x 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — d'une diagonale de 513,5 mm ($\pm 1,6$ mm) et de dimensions de 341,8 x 440,5 mm ($\pm 1,6$ mm), — d'une diagonale de 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) et de dimensions de 358 x 454 mm ($\pm 1,6$ mm), — d'une diagonale de 629,8 mm (± 3 mm) et de dimensions de 406,5 x 519 mm (± 2 mm), — d'une diagonale de 639,3 mm (± 3 mm) et de dimensions de 413,6 x 527 mm (± 2 mm) <p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> — d'une diagonale de 838,2 mm ($\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 549,9 x 695,6 mm ($\pm 1,5$ mm), <p>et muni d'un rebord, destiné à la fabrication de tubes cathodiques en couleurs (a)</p>	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 x 312,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — d'une diagonale de 389,6 mm ($\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 258,5 x 324,5 mm ($\pm 1,5$ mm) ou — d'une diagonale de 439,9 mm ($\pm 1,5$ mm) et de dimensions de 290 x 366,6 mm ($\pm 1,5$ mm)	0
ex 7019 32 00	*10	Produit non tissé en fibres de verre non textiles, destiné à la fabrication de filtres à air ou de produits pour la filtration de l'air (a)	0
ex 7019 39 10	*10		
ex 7019 39 90	*10		
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 8418 99 90	*91	Micro-éléments de réfrigération soudés, en alliage d'aluminium, destinés à la fabrication de condenseurs (a)	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

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

RÈGLEMENT (CE) N° 3022/95 DU CONSEIL

du 22 décembre 1995

portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur un certain nombre de produits industriels (microélectronique et secteurs connexes)

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 au présent règlement, la production est actuellement insuffisante ou nulle dans la Communauté et que les producteurs ne peuvent ainsi répondre aux besoins des industries utilisatrices de la Communauté;

considérant qu'il est de l'intérêt de la Communauté de ne suspendre les droits autonomes du tarif douanier commun que partiellement dans certains cas, en raison notamment de l'existence d'une production communautaire, et de procéder à la suspension totale dans les autres cas;

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

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

Fait à Bruxelles, le 22 décembre 1995.

considérant que, compte tenu des difficultés d'apprécier de manière rigoureuse, dans un proche avenir, l'évolution de la situation économique dans les secteurs intéressés, il convient de ne prendre ces mesures de suspension qu'à titre temporaire, en fixant leur durée de validité en fonction de l'intérêt de la production communautaire,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Les droits autonomes du tarif douanier commun relatifs aux produits énumérés dans les tableaux figurant en annexe sont suspendus au niveau indiqué en regard de chacun d'eux.

Ces suspensions sont valables:

- du 22 novembre au 31 décembre 1995 pour le produit figurant au tableau I,
- du 1^{er} janvier au 30 juin 1996 pour les produits figurant au tableau II.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} janvier 1996.

Par le Conseil

Le président

L. ATIENZA SERNA

ANNEXE

TABLEAU I

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8521 90 00	*91	Unité d'entraînement pour la lecture de disques optiques CD-ROM	3,9

TABLEAU II

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
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 ex 8521 90 00	*30 *91	Unité d'entraînement pour la lecture de disques optiques CD-ROM	0
ex 8471 70 53	*40	Unité de mémoire à disques du type 3,5 pouces, permettant le transfert de données de 7,5 Moctets ou plus mais n'excédant pas 100 Moctets par seconde, comprenant pas plus de 10 têtes magnétiques et pas plus de 5 disques magnétiques rigides ayant une capacité de mémorisation totale, formatée, n'excédant pas 4,35 Goctets, destinée à la fabrication de produits relevant du n° 8471 (a)	0
ex 8473 30 10	*01	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	*02	Module microprocesseur, constitué exclusivement de 7 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 4 unités de contrôle de mémoire associées à 4 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	*03	Microprocesseur d'une capacité de traitement de 32 bits, constitué uniquement de 2 circuits intégrés monolithiques enserrés dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 80521EX 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 8473 30 10	*04	Module de microprocesseur, comprenant 8 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 4 unités d'antémémoires de données, le tout enserré dans un boîtier comprenant des condensateurs de découplage	0
ex 8473 30 10	*60	Microprocesseur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique, enserré dans un boîtier monté sur un circuit imprimé dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 60 × 60 mm, et avec des condensateurs de découplage, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques suivantes: 486 80386 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8473 30 10	*70	Microprocesseur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie C-MOS, 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 combinaison alphanumérique suivante: 390 Z 50 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8473 30 90	*01	Parties, destinées à la fabrication de produits de la sous-position 8471 60 40 (a)	0
ex 8473 30 90	*02	Assemblage pour une unité de mémoire à bande magnétique à 36 pistes, comprenant une tête de lecture-écriture réalisée en technologie à couche mince et une unité d'entraînement de bande	0
ex 8473 30 90	*85	Assemblage de lecture-écriture, pour des unités de mémoire à disques rigides, comprenant une seule tête magnétique réalisée en technologie à couche mince montée sur un bras porteur, permettant la lecture-écriture d'une densité de 78 pistes ou plus par mm	0
ex 8501 10 99	*73	Moteur à courant continu, destiné à la fabrication d'unités de mémoire à disques durs (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 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 8516 90 00	*31	Double diode, constitué d'une diode redresseuse de puissance connectée par un câble à une diode de protection de transformateur, 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 90 82	*50	Assemblage comprenant des diodes émettrices de lumière	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, dont les dimensions n'excèdent pas 23 x 50 mm, destiné à la fabrication de téléphones portables (a)	0
ex 8522 90 91	*92	Assemblage électronique pour une tête de lecture laser 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 2 connecteurs au maximum, — d'un transistor au maximum, — de 3 résistances variables et de 4 résistances fixes, au maximum — de 5 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 9 canaux parallèles pour des signaux numériques et au moins 2 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 3 moteurs à courant continu, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8527 21 70 (a)	0
ex 8522 90 98	*38	Assemblage de tête de lecture, comprenant une tête de lecture laser, 2 moteurs, un circuit imprimé flexible, le tout monté sur un support en plastique, destiné à la fabrication de lecteurs de disques compacts (a)	0
ex 8523 12 00	*10	Bande magnétique, ayant une épaisseur n'excédant pas 16 µm et une largeur de 6,274 mm (±0,013mm), sur bobines, non montée dans une cartouche	0
ex 8529 10 70	*50	Filtre diélectrique pour des fréquences centrales de 902,5 et 947,5 MHz, avec une largeur de bande d'au moins 25 MHz, enserré dans un boîtier	0
ex 8529 10 70	*75	Filtre à bande passante, 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: 916571 919046 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8531 20 51	*10	Dispositif d'affichage couleur à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 480 x 640 ou 600 x 800 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre 2 plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques aux 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 x 1 024 ou 900 x 1 152 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre 2 plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques aux fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
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 2 plaques ou feuilles de verre, monté sur un circuit imprimé doté de composants électroniques aux 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 2 plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques aux 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 aux fonctions de pilotage et/ou de contrôle	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 ($\pm 30\%$) 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 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 2 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 des têtes magnétiques pour des appareils d'enregistrement numérique et de reproduction numérique/analogique à cassettes (a)	0
ex 8536 41 90	*92	Relais double opérant à une tension nominale de 12 V, permettant la commutation à une tension continue n'excédant pas 30 V et à un courant n'excédant pas 25 A, enserré dans un boîtier	0
ex 8536 41 90	*93	Rélais, ayant une résistance de bobine n'excédant pas 84 Ohms, une résistance de contact initiale de 5 mV/A, un courant continu de 30 A ou plus et un courant de surtension de 60 A ou plus, enserré dans un boîtier	0
ex 8536 50 11	*31	Commutateur du type pour montage sur un circuit imprimé, opérant à une force de 4,9 N ($\pm 0,9$ N), enserré dans un boîtier en plastique	0
ex 8536 50 90	*94	Capteur de choc pour coussins d'air, permettant de maintenir un courant de commutation de 20 A après 3 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 ($\pm 0,5$ 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
ex 8536 90 85	*92	Bande métallique emboutie, avec des connexions	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 ($\pm 0,3$ cm)	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
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 91 00	*98	Cadre en acier au chromo-molybdène, destiné à la fabrication de tubes cathodiques (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 combinaison alphanumérique suivante: PG151S15 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 µA, enserrée dans un boîtier	0
ex 8541 29 10	*10	Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, constitué de transistors à effet de champ (FETs) 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	*75	Transistor à effet de champ (FET) 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 combinaison alphanumérique suivante: 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 (FET) 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: RFD10P03L RFD10P03LSM RFP10P03L 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 8541 29 30	*10	<p>Transistor bipolaire à grille isolée (IGBT), fonctionnant avec un courant collecteur-émetteur n'excédant pas 20 A, une tension de claquage émetteur-collecteur de 320 V ou plus et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 150 W, enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 5401GM ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0																		
ex 8541 29 80	*60	<p>Transistor du type NPN, ayant une tension de claquage de collecteur-base de 120 V ou plus, une tension de claquage émetteur-base de 3 V ou plus, un courant continu de collecteur n'excédant pas 200 mA, enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: KSC 3953 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0																		
ex 8541 30 90	*10	<p>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</p>	0																		
ex 8541 30 90	*20	<p>Diac, opérant à une tension symétrique de 65 V ou plus, avec une capacité n'excédant pas 200 pF, enserré dans un boîtier</p>	0																		
ex 8541 40 19	*40	<p>Diode émettrice de lumière, enserrée dans un boîtier du type CMS</p>	0																		
ex 8541 60 00	*94	<p>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</p>	0																		
ex 8541 90 00	*10	Boîtier ou support en céramique, avec des connexions	0																		
ex 8542 90 00	*20		0																		
ex 8542 13 01	*09	<p>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 C-MOS, 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 (display RAM), 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>78011</td> <td>78014</td> <td>78044</td> <td>78053</td> <td>78056</td> <td>78063</td> </tr> <tr> <td>78012</td> <td>78042</td> <td>78045</td> <td>78054</td> <td>78058</td> <td>78064</td> </tr> <tr> <td>78013</td> <td>78043</td> <td>78052</td> <td>78055</td> <td>78062</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	78011	78014	78044	78053	78056	78063	78012	78042	78045	78054	78058	78064	78013	78043	78052	78055	78062		0
78011	78014	78044	78053	78056	78063																
78012	78042	78045	78054	78058	78064																
78013	78043	78052	78055	78062																	
ex 8542 13 01	*10	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs d'une capacité de traitement de 4 bits, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 61 enserrés dans un boîtier portant:</p>																			

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																									
ex 8542 13 01 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>7507</td> <td>75108</td> <td>75304</td> <td>75336</td> <td>75P008</td> </tr> <tr> <td>7508</td> <td>75112</td> <td>75306</td> <td>75352</td> <td>75P116</td> </tr> <tr> <td>75004</td> <td>75116</td> <td>75308</td> <td>75512</td> <td>75P216</td> </tr> <tr> <td>75006</td> <td>75216</td> <td>75312</td> <td>75516</td> <td>75P308</td> </tr> <tr> <td>75028</td> <td>75217</td> <td>75316</td> <td>75617</td> <td>75P316</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	7507	75108	75304	75336	75P008	7508	75112	75306	75352	75P116	75004	75116	75308	75512	75P216	75006	75216	75312	75516	75P308	75028	75217	75316	75617	75P316	0
7507	75108	75304	75336	75P008																								
7508	75112	75306	75352	75P116																								
75004	75116	75308	75512	75P216																								
75006	75216	75312	75516	75P308																								
75028	75217	75316	75617	75P316																								
ex 8542 13 05	*12	<p>Circuit de compression/décompression de données ou d'images, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 72 ou 8542 13 99 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>3H6414</td> <td>MPEGCD1</td> <td>MPEGSD1</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	3H6414	MPEGCD1	MPEGSD1	0																						
3H6414	MPEGCD1	MPEGSD1																										
ex 8542 13 05	*13	<p>Circuit de contrôle de graphique, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 13 70 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>51G8286</td> <td>88G2562</td> <td>88G2734</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	51G8286	88G2562	88G2734	0																						
51G8286	88G2562	88G2734																										
ex 8542 13 11 ex 8542 13 13 ex 8542 13 15 ex 8542 13 17	*11 *02 *01 *02	<p>Mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire, avec entrées/sorties séparées et registres à décalage sériels (<i>field memories</i>), réalisée en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>MSM 514222B</td> <td>MSM 548333</td> <td>TMS 4C1081</td> <td>TMS 4C2970</td> </tr> <tr> <td>MSM 548332</td> <td>TC 521 000</td> <td>TMS 4C2070</td> <td>TMS 53805</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970	MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805	0																	
MSM 514222B	MSM 548333	TMS 4C1081	TMS 4C2970																									
MSM 548332	TC 521 000	TMS 4C2070	TMS 53805																									
ex 8542 13 22	*16	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) à double port, réalisée en technologie C-MOS, permettant l'accès séquentiel de données sur un port et l'accès aléatoire sur l'autre port, d'une capacité de mémorisation de 4 K × 16 bits ou 8 K × 16 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>IDT 70824</td> <td>IDT 70825</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	IDT 70824	IDT 70825	0																							
IDT 70824	IDT 70825																											

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 22	*17	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) asynchrone à double port, réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 16 K × 8 bits ou de 32 K × 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: IDT 7006 IDT 7007 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 13 22	*18	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie C-MOS, opérant à une tension d'alimentation de 3,3 V (±0,3 V), d'une capacité de mémorisation de 256 Kbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 15 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: KM 68V257-15 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 13 22	*19	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) asynchrone, réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 16 K × 16 bits, à l'exclusion d'une antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-cache-RAM), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MCM 62995-17 MCM 62995-20 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 13 25 ex 8542 19 25	*04 *06	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), d'une capacité de mémorisation de 1 Mbit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: C XK581 000 CY7C108 HM 624257 MCM 6729 C XK581020 CY7C109 HM 628128 MT 5C1008 CY7C101 EDI 88128 KM 681 000 TC 551001 CY7C102 GM 76C8128 M5M 51004 TC 55B4256 CY7C106 HM 621100A M5M 51008 TC 55B4257 CY7C107 HM 624256 MCM 6228 TC 55B8128 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 13 25	*05	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 288 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CY7C1388 MCM 62486B 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 27	*03	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 32 K × 36 bits, 64 K × 18 bits ou 128 K × 9 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXK 77910 CY7C1031 CY7C1032 MT 58LC32 MT 58LC64 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 27	*04	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de plus de 1 Mbit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: TC 554002 MT5C1M4B2 MT5LC1M4D4 MT58LC128K MT5C256K16B2 MT5LC256K16D4 MT58LC64K MT5C512K8B2 MT5LC512K8D4 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 32	*11	<p>Mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) ou non effaçable (PROM), d'une capacité de mémorisation de 1 Mbit, ayant un temps d'accès n'excédant pas 45 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier, même pourvu sur la face supérieure d'une fenêtre en quartz, et portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CY27H010-25 CY27H010-35 CY7B201 CY7B211 CY27H010-30 CY27H010-45 CY7B210 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 53	*08		
ex 8542 19 31	*08		
ex 8542 19 49	*07		
ex 8542 13 35	*01	<p>Mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM), réalisée en technologie C-MOS, pouvant fonctionner avec un courant de batterie non régulé de 2,7 V ou plus mais n'excédant pas 3,6 V, d'une capacité de mémorisation de 2 Mbits ou plus mais n'excédant pas 4 Mbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 120 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier, pourvu sur la face supérieure d'une fenêtre en quartz, et portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 27BV020 27BV040 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 41	*03	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 1 Mbit, à l'exception des mémoires effaçant uniquement dans leur totalité (bulk erase) et permettant l'effacement et programmable à une tension d'alimentation de 12 V et la lecture à une tension d'alimentation de 5 V, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 29 F 010 29 F 100 48 F 010 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 13 43	*01	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 2 Mbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 28 F 002 28 F 020 28 F 200 29 F 200</p> <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 43	*02	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 4 Mbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 28 F 004 28 F 400 29 F 040 28 F 040 29 C 040 TC 584 000</p> <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 45	*01	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 8 Mbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 28 F 008</p> <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 45	*02	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 16 Mbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 28 F 016SA</p> <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 49	*02	<p>Mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>E²PROM</i>), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 1 Kbit ou plus mais n'excédant pas 16 Kbits, ayant au maximum 10 000 portes logiques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AT 88SC</p> <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 49	*03	<p>Mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>E²PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 256 Kbits ou plus, à l'exclusion des mémoires-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçables électriquement, programmables (<i>Flash E²PROMs</i>), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 49 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numérique ou alphanumériques suivantes: 2928256 28 C 512 AT 28C1 024 28 C 256 48 C 256 E/M 28C010</p> <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 49	*04	<p>Mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (E²PROM), d'une capacité de mémorisation de 8 K × 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 28 C 64 28 H 64 28 HC 64 28 LV 64 28 PC 64</p> <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 51	*11	<p>Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>) permettant la lecture et l'écriture asynchrone, réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 256 × 9 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CY7C419</p> <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 51	*12	<p>Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>) permettant la lecture et l'écriture asynchrone, réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 512 × 9 bits, 1 K × 9 bits, 2 K × 9 bits ou 4 K × 9 bits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 15 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: Am 7204A-15 CY7C425 CY7C433 CY7C421 CY7C429</p> <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 63	*14	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant 5 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, 1 ou 2 émetteurs/récepteurs asynchrones universels (UARTs), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: VY 27085</p> <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 63	*15	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, 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>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																																												
ex 8542 13 63 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>83C751</td> <td>CXP 85228</td> <td>M 3817</td> <td>PD 75316</td> </tr> <tr> <td>83C752</td> <td>CXP 85232</td> <td>M 38203E4</td> <td>TMP 87CC20F</td> </tr> <tr> <td>87C750</td> <td>CXP 85340</td> <td>M 38203M2</td> <td>TMP 87CH20F</td> </tr> <tr> <td>87C751</td> <td>CXP 85452</td> <td>M 38207E8</td> <td>TMP 87CK70AF</td> </tr> <tr> <td>87C752</td> <td>CXP 85460</td> <td>M 38207M8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82316</td> <td>M 37500M5</td> <td>M 3825</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CXP 82320</td> <td>M 37500M8</td> <td>MB 89098</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316	83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F	87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F	87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF	87C752	CXP 85460	M 38207M8		CXP 82316	M 37500M5	M 3825		CXP 82320	M 37500M8	MB 89098		0																
83C751	CXP 85228	M 3817	PD 75316																																												
83C752	CXP 85232	M 38203E4	TMP 87CC20F																																												
87C750	CXP 85340	M 38203M2	TMP 87CH20F																																												
87C751	CXP 85452	M 38207E8	TMP 87CK70AF																																												
87C752	CXP 85460	M 38207M8																																													
CXP 82316	M 37500M5	M 3825																																													
CXP 82320	M 37500M8	MB 89098																																													
ex 8542 13 63	*16	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, 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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>COP 820</td> <td>COP 881C</td> <td>COP 888CG</td> <td>MB 89152</td> </tr> <tr> <td>COP 840</td> <td>COP 884CF</td> <td>COP 888EG</td> <td>MB 89P657A</td> </tr> <tr> <td>COP 880C</td> <td>COP 888CF</td> <td>MB 89145</td> <td>MB 89W147</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152	COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A	COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147	0																																
COP 820	COP 881C	COP 888CG	MB 89152																																												
COP 840	COP 884CF	COP 888EG	MB 89P657A																																												
COP 880C	COP 888CF	MB 89145	MB 89W147																																												
ex 8542 13 63	*17	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, constitué d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 16,5 Kbits, d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 1 Kbit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p>76032KC</p> <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 63	*18	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS ou N-MOS (y compris H-MOS), comprenant une ou plusieurs mémoires de données d'une capacité de mémorisation totale n'excédant pas 8 Kbits et une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits ou plus mais n'excédant pas 256 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>5A41</td> <td>87C055</td> <td>CXP 80524</td> <td>PCA 84C640</td> </tr> <tr> <td>5B11</td> <td>87C504</td> <td>M 37450E8</td> <td>PCA 84C840</td> </tr> <tr> <td>76C75T</td> <td>87C51</td> <td>M 37450M8</td> <td>PCA 84C841</td> </tr> <tr> <td>7742</td> <td>87C52</td> <td>M 38063M6</td> <td>PD 78014</td> </tr> <tr> <td>80C51</td> <td>87C54</td> <td>M 38063E8</td> <td>PD 78064</td> </tr> <tr> <td>80C52</td> <td>87C58</td> <td>M 38067M8</td> <td>PD 78134</td> </tr> <tr> <td>83C055</td> <td>87L51</td> <td>M50958</td> <td>TMP 87PM70</td> </tr> <tr> <td>83C504</td> <td>C 1900</td> <td>M50959</td> <td>TMP 91P642</td> </tr> <tr> <td>83C51</td> <td>C 2900</td> <td>MC68HC05i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>83L51</td> <td>C 3900</td> <td>MC68HC705i8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8751</td> <td>CXD 80724</td> <td>MN 1871215</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640	5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840	76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841	7742	87C52	M 38063M6	PD 78014	80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064	80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134	83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70	83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642	83C51	C 2900	MC68HC05i8		83L51	C 3900	MC68HC705i8		8751	CXD 80724	MN 1871215		0
5A41	87C055	CXP 80524	PCA 84C640																																												
5B11	87C504	M 37450E8	PCA 84C840																																												
76C75T	87C51	M 37450M8	PCA 84C841																																												
7742	87C52	M 38063M6	PD 78014																																												
80C51	87C54	M 38063E8	PD 78064																																												
80C52	87C58	M 38067M8	PD 78134																																												
83C055	87L51	M50958	TMP 87PM70																																												
83C504	C 1900	M50959	TMP 91P642																																												
83C51	C 2900	MC68HC05i8																																													
83L51	C 3900	MC68HC705i8																																													
8751	CXD 80724	MN 1871215																																													

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)								
ex 8542 13 63	*19	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, constitué d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 2 Kbits et d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROM) ou d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits ou d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) ou d'une mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>) d'une capacité de mémorisation de 32, 64 ou 480 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <table> <tr> <td>77 C 82</td> <td>AT 89C51</td> <td>M 50747</td> <td>PD 78058</td> </tr> <tr> <td>80 C 152</td> <td>M 50743</td> <td>MC 68HC11A8</td> <td></td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	77 C 82	AT 89C51	M 50747	PD 78058	80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8		0
77 C 82	AT 89C51	M 50747	PD 78058								
80 C 152	M 50743	MC 68HC11A8									
ex 8542 13 63	*20	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 256, 320 ou 384 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <table> <tr> <td>CXP 87132</td> <td>CXP 87240</td> <td>MN 1883220</td> </tr> <tr> <td>CXP 87140</td> <td>CXP 87248</td> <td>MN 1884820</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220	CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820	0		
CXP 87132	CXP 87240	MN 1883220									
CXP 87140	CXP 87248	MN 1884820									
ex 8542 13 63	*21	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisée en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 16 Kbits, soit d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) soit d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROM) soit d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM), d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 384 Kbits, d'une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>E²PROM</i>) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 6 Kbits et d'un convertisseur analogique/numérique à 8 canaux, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <table> <tr> <td>MC 68HC11</td> <td>MC 68HC711</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	MC 68HC11	MC 68HC711	0						
MC 68HC11	MC 68HC711										
ex 8542 13 65	*01	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, permettant le traitement des signaux de modulateurs/démodulateurs (Modems), 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <table> <tr> <td>SC 11066</td> <td>SC 11077</td> <td>SC 11088</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	SC 11066	SC 11077	SC 11088	0					
SC 11066	SC 11077	SC 11088									

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 65	*02	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits, une ou plusieurs mémoire 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: ADSP 2171 ADSP 2178 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*03	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: ADSP 2164 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*04	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) ayant la fonction de mémoire de données et de programmes et d'une capacité de mémorisation de 8 Kbits, un circuit d'interface audio, un circuit d'interface vidéo et un circuit de désembrouillage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CL 9110 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*05	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie N-MOS (y compris H-MOS), consistant en au moins une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 510 × 13 bits ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) d'une capacité de mémorisation de 512 × 13 bits, et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: PD 7720 PD 77 P 20 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*06	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 48 Kbits et ayant la fonction de mémoire programme, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits, un convertisseur analogique/numérique et un convertisseur numérique/analogique, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 65 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: ADSP 21msp58 ADSP 21msp59 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*07	<p>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 C-MOS, constitué d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits ou plus, et d'une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) ou d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROM) ou d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) d'une capacité de mémorisation de 128 Kbits ou plus, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MB 89715 MB 89P715 MB 89W715 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*08	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant 16 registres à 8 bits ou 8 registres à 16 bits, une mémoire à lecture exclusivement, non programmables (ROM) ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROM) d'une capacité de mémorisation de 128 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits, 3 temporisateurs, un circuit d'interface de communication sériel, un convertisseur analogique/numérique à 8 canaux et 9 ports entrée/sortie, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: HD 6473308CP ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*09	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un bus externe de données à 8 ou 16 bits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits et ayant la fonction de mémoire programme et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: DSP 56116 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 13 65	*10	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, permettant le contrôle des flux de données entre un réseau local à paire de câbles torsadés et une unité centrale de traitement (CPU), comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 32 Kbits et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de n'excédant pas 128 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SMC 83C825</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 65 (suite)		ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	*11	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, assurant le contrôle de communication de bus de réseau local, comprenant une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, 2 mémoires à lecture exclusivement, non programmable (ROMs) ou 2 mémoires à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROMs) ou 2 mémoires à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROMs) d'une capacité totale de mémorisation de 56 ou 128 Kbits et un port d'interface sériel, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: TMS 8370C03 TMS 8370C73 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	*12	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, ayant la fonction de contrôler la charge des batteries au nickel-cadmium, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 42 000 bits, une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 1 Kbit, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 1 Kbit et un convertisseur analogique/numérique à 10 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: ICS 1 700 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 C-MOS, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits et une antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-cache-RAM) 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 combinaison alphanumérique suivante: DSP16A ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 65	*14	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation de 32 Kbits ou plus mais n'excédant pas 128 Kbits et un convertisseur analogique-numérique à 8 canaux, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 78C11 78C12 78C12AG 78C14 78CP14G 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	*15	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, comprenant une mémoire de données d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 20 Kbits, une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 992 Kbits, un convertisseur analogique/numérique avec échantillonnage-blocage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>8396</td> <td>83C196</td> <td>H8/532</td> </tr> <tr> <td>8397</td> <td>83C198</td> <td>HD 6435368</td> </tr> <tr> <td>8796</td> <td>87C196</td> <td>HD 6475368</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	8396	83C196	H8/532	8397	83C198	HD 6435368	8796	87C196	HD 6475368	0
8396	83C196	H8/532										
8397	83C198	HD 6435368										
8796	87C196	HD 6475368										
ex 8542 13 65	*16	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROM) ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) d'une capacité de mémorisation de 128, 192, 256, 384 ou 480 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4, 8 ou 16 Kbits et un convertisseur analogique/numérique à 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>M 37702 E2</td> <td>M 37702 M2</td> <td>M 37702 M4</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E4</td> <td>M 37702 M8</td> <td>M 37702 M6L</td> </tr> <tr> <td>M 37702 E8</td> <td>M 37702 M3B</td> <td>M 37702 MDB</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4	M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L	M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB	0
M 37702 E2	M 37702 M2	M 37702 M4										
M 37702 E4	M 37702 M8	M 37702 M6L										
M 37702 E8	M 37702 M3B	M 37702 MDB										
ex 8542 13 65	*17	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un multiplicateur/accumulateur (MAC), une unité de décalage arithmétique et logique (<i>Shifter</i>), un port d'interface pour un microprocesseur, une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 48 Kbits, une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits, un convertisseur analogique/numérique, un convertisseur numérique/analogique et un temporisateur programmable, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: <p style="margin-left: 20px;">21msp52BS-52</p> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0									
ex 8542 13 65	*18	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un multiplicateur/accumulateur (MAC), une unité de décalage arithmétique et logique (<i>Shifter</i>), une mémoire de données d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 16 Kbits, une mémoire de programme d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 48 Kbits et un temporisateur programmable, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>										

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 65 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <p>ADSP 2101 ADSP 2103 ADSP 2111 ADSP 2102BS-50 ADSP 2105 ADSP 2115</p> <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 65	*20	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROM) d'une capacité de mémorisation de 48 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p>PD 77P25</p> <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 67	*10	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 28 bits, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p>VY 27015</p> <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 70	*36	<p>Circuit d'interface et de contrôle, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un convertisseur numérique/analogique et analogique/numérique, un modulateur de signaux numériques, un bus sériel, un circuit d'interface à 16 bits et un compteur à ¼ de bit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p>CSP 1088</p> <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 70	*37	<p>Circuit de correction de phase et de détection de données, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit de correction de fréquence d'horloge, des registres de contrôle et d'état et un circuit d'interface de microprocesseur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison numérique suivante:</p> <p>110014903</p> <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 70	*38	<p>Circuit de compression de données, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 13 70 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 110017103 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 70	*39	Circuit de contrôle de signaux audio à 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit d'interface de bus, un circuit de génération de son, un émetteur/récepteur asynchrone universel (UART) et un circuit d'interface de microprocesseur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: OTI 605 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 70	*40	Circuit de détection d'erreurs et séquenceur de lecture, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 110016404 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 70	*41	Circuit de contrôle bus, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes: 2782376 82 C 101 82 C 591 L1A 4601 2782654 82 C 103 82 C 597 MSM 6307 69G1705 82 C 211 82 C 599 R 4220 82303 82 C 288 82 C 801B R 4230 82304 82 C 301 82 C 802G TACT 83443 82306 82 C 320 82 C 822 VAC 068 82308 82 C 362 82 C 88 VIC 068 82309 82 C 461 CA 91C014 VIC 64 82355 82 C 463 ET 6 000 VL 82 C 331 82358 82 C 465 GC 181 VY 86 C 410 82374EB 82 C 493 HT 216 82434LX 82 C 496 HT 321 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 13 70	*42	Circuit de contrôle vidéo, ayant au moins une des fonctions suivantes: a) contrôle de tubes cathodiques, b) contrôle ou pilotage de dispositifs d'affichage à cristaux liquides, c) contrôle de graphiques ou de symboles graphiques, d) contrôle de sélection des couleurs,	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																																																																																	
ex 8542 13 70 (suite)		<p>sous forme de circuit intégré monolithique, soit enserré dans un boîtier, soit fixé sur un support en matière plastique, et portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>a) 82 C 434</td> <td>b) HD 66100</td> <td>b) V 6117</td> </tr> <tr> <td>a) 82 C 453</td> <td>b) HD 61104T</td> <td>b) V 6355-DJ</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 805</td> <td>b) HD 61105T</td> <td>b) WD 90C24</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 911</td> <td>b) HD 66106T</td> <td>c) 82 C 431</td> </tr> <tr> <td>a) 86 C 928</td> <td>b) HD 66107T</td> <td>c) 82 C 435</td> </tr> <tr> <td>a) AM 8052</td> <td>b) LC 7582</td> <td>c) 82 C 441</td> </tr> <tr> <td>a) ATI 68800</td> <td>b) M 6003</td> <td>c) 82 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD542</td> <td>b) M 6004</td> <td>c) 82 C 452</td> </tr> <tr> <td>a) CL-GD543</td> <td>b) MSM 5259</td> <td>c) 84 C 451</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 9007</td> <td>b) MSM 5298</td> <td>c) 86 C 864</td> </tr> <tr> <td>a) CRT 97 C 11</td> <td>b) MSM 5299</td> <td>c) 86 C 964</td> </tr> <tr> <td>a) M 50452</td> <td>b) MSM 5839</td> <td>c) ATI 264CT</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89321</td> <td>b) PCF 8576</td> <td>c) AVGA1</td> </tr> <tr> <td>a) MB 89322</td> <td>b) SED 1520</td> <td>c) CL-GD5410</td> </tr> <tr> <td>a) TVP 9512</td> <td>b) SED 1521</td> <td>c) GD 5430</td> </tr> <tr> <td>a) V 6363</td> <td>b) SED 1600</td> <td>c) HT 208</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 10</td> <td>b) SED 1610</td> <td>c) HT 209</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 11</td> <td>b) T 6A39</td> <td>c) L 64845</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 30</td> <td>b) T 6A40</td> <td>c) LC 74780</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 31</td> <td>b) TMS 3491</td> <td>c) NCR 77C22</td> </tr> <tr> <td>a) WD 90 C 33</td> <td>b) TMS 3492</td> <td>c) OTI 067</td> </tr> <tr> <td>b) 82 C 425</td> <td>b) TMS 57202</td> <td>c) PEGA</td> </tr> <tr> <td>b) CL-GD6410</td> <td>b) TMS 57206</td> <td>c) PVGA</td> </tr> <tr> <td>b) COP 472</td> <td>b) TMS 57207</td> <td>c) SC 1 5064</td> </tr> <tr> <td>b) H 5050</td> <td>b) TMS 57210</td> <td>c) WD 90 C 00</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44100</td> <td>b) TMS 57212</td> <td>d) 82 C 433</td> </tr> <tr> <td>b) HD 44780</td> <td>b) TMS 57213</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	a) 82 C 434	b) HD 66100	b) V 6117	a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ	a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24	a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431	a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435	a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441	a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451	a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452	a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451	a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964	a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT	a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430	a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208	a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209	a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845	a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780	a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067	b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA	b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA	b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064	b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00	b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433	b) HD 44780	b) TMS 57213		0
a) 82 C 434	b) HD 66100	b) V 6117																																																																																		
a) 82 C 453	b) HD 61104T	b) V 6355-DJ																																																																																		
a) 86 C 805	b) HD 61105T	b) WD 90C24																																																																																		
a) 86 C 911	b) HD 66106T	c) 82 C 431																																																																																		
a) 86 C 928	b) HD 66107T	c) 82 C 435																																																																																		
a) AM 8052	b) LC 7582	c) 82 C 441																																																																																		
a) ATI 68800	b) M 6003	c) 82 C 451																																																																																		
a) CL-GD542	b) M 6004	c) 82 C 452																																																																																		
a) CL-GD543	b) MSM 5259	c) 84 C 451																																																																																		
a) CRT 9007	b) MSM 5298	c) 86 C 864																																																																																		
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5299	c) 86 C 964																																																																																		
a) M 50452	b) MSM 5839	c) ATI 264CT																																																																																		
a) MB 89321	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																		
a) MB 89322	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																		
a) TVP 9512	b) SED 1521	c) GD 5430																																																																																		
a) V 6363	b) SED 1600	c) HT 208																																																																																		
a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) HT 209																																																																																		
a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) L 64845																																																																																		
a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) LC 74780																																																																																		
a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) NCR 77C22																																																																																		
a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) OTI 067																																																																																		
b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) PEGA																																																																																		
b) CL-GD6410	b) TMS 57206	c) PVGA																																																																																		
b) COP 472	b) TMS 57207	c) SC 1 5064																																																																																		
b) H 5050	b) TMS 57210	c) WD 90 C 00																																																																																		
b) HD 44100	b) TMS 57212	d) 82 C 433																																																																																		
b) HD 44780	b) TMS 57213																																																																																			
ex 8542 13 70	*43	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie C-MOS ou N-MOS (y compris H-MOS), permettant de détecter et de corriger les erreurs d'1 bit et de détecter toutes les erreurs de 2 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>8206</td> <td>Am 29C60</td> <td>Am 29C660</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	8206	Am 29C60	Am 29C660	0																																																																														
8206	Am 29C60	Am 29C660																																																																																		
	*44	<p>Circuit d'interface bus, même avec des fonctions de contrôle bus, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>																																																																																		

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																																																															
ex 8542 13 70 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphabétiques, numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr><td>03H6300</td><td>AIC 6250</td><td>LIA 6396</td></tr> <tr><td>53 C 700</td><td>AIC 7770</td><td>LIA 6732</td></tr> <tr><td>53 C 710</td><td>Am 29C983</td><td>MB 86980</td></tr> <tr><td>53 C 720</td><td>Am 29C985</td><td>NCR 5380</td></tr> <tr><td>82335</td><td>CL PD6710</td><td>NCR 5381</td></tr> <tr><td>82351</td><td>CL PD6720</td><td>NCR 53 C 80</td></tr> <tr><td>82352</td><td>CY7C960</td><td>NCR 53 C 90</td></tr> <tr><td>82353</td><td>CY7C961</td><td>PBI</td></tr> <tr><td>82365SL</td><td>CY7C964</td><td>PCF 85474</td></tr> <tr><td>82375EB</td><td>ES 688</td><td>TACT 84544</td></tr> <tr><td>82378IB</td><td>ESP 216</td><td>TMS 38030</td></tr> <tr><td>82423TX</td><td>ESP 226</td><td>VY 06765</td></tr> <tr><td>82433LX</td><td>FAS 216</td><td>VY 06925</td></tr> <tr><td>82C100</td><td>FAS 226</td><td>WD 33 C 92</td></tr> <tr><td>82C300</td><td>FAS 236</td><td>WD 33 C 93</td></tr> <tr><td>82C596</td><td>FE 3030</td><td>WD 33 C 95</td></tr> <tr><td>82C611</td><td>GC 132</td><td>WD 33 C 96</td></tr> <tr><td>82C836</td><td>GC 133</td><td>WD 76 C 10</td></tr> <tr><td>89C100</td><td>HDL 33A112-00HQ</td><td>Z 16C32</td></tr> <tr><td>89C105</td><td>HS 3282</td><td>Z 86017</td></tr> <tr><td>94G0207</td><td>L 64853A</td><td></td></tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	03H6300	AIC 6250	LIA 6396	53 C 700	AIC 7770	LIA 6732	53 C 710	Am 29C983	MB 86980	53 C 720	Am 29C985	NCR 5380	82335	CL PD6710	NCR 5381	82351	CL PD6720	NCR 53 C 80	82352	CY7C960	NCR 53 C 90	82353	CY7C961	PBI	82365SL	CY7C964	PCF 85474	82375EB	ES 688	TACT 84544	82378IB	ESP 216	TMS 38030	82423TX	ESP 226	VY 06765	82433LX	FAS 216	VY 06925	82C100	FAS 226	WD 33 C 92	82C300	FAS 236	WD 33 C 93	82C596	FE 3030	WD 33 C 95	82C611	GC 132	WD 33 C 96	82C836	GC 133	WD 76 C 10	89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32	89C105	HS 3282	Z 86017	94G0207	L 64853A		0
03H6300	AIC 6250	LIA 6396																																																																
53 C 700	AIC 7770	LIA 6732																																																																
53 C 710	Am 29C983	MB 86980																																																																
53 C 720	Am 29C985	NCR 5380																																																																
82335	CL PD6710	NCR 5381																																																																
82351	CL PD6720	NCR 53 C 80																																																																
82352	CY7C960	NCR 53 C 90																																																																
82353	CY7C961	PBI																																																																
82365SL	CY7C964	PCF 85474																																																																
82375EB	ES 688	TACT 84544																																																																
82378IB	ESP 216	TMS 38030																																																																
82423TX	ESP 226	VY 06765																																																																
82433LX	FAS 216	VY 06925																																																																
82C100	FAS 226	WD 33 C 92																																																																
82C300	FAS 236	WD 33 C 93																																																																
82C596	FE 3030	WD 33 C 95																																																																
82C611	GC 132	WD 33 C 96																																																																
82C836	GC 133	WD 76 C 10																																																																
89C100	HDL 33A112-00HQ	Z 16C32																																																																
89C105	HS 3282	Z 86017																																																																
94G0207	L 64853A																																																																	
ex 8542 13 70 ex 8542 19 71	*45 *10	<p>Circuit d'interface ou de contrôle pour un réseau local, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr><td>8003</td><td>Am 79C961</td><td>DP 83932</td></tr> <tr><td>80C03</td><td>Am 79C965</td><td>LXT 901</td></tr> <tr><td>82586</td><td>Am 79C970</td><td>MB 86950</td></tr> <tr><td>82588</td><td>Am 79C987</td><td>MB 86965A</td></tr> <tr><td>82590</td><td>COM 9026</td><td>SMC 83C790</td></tr> <tr><td>82592</td><td>DP 8025</td><td>T 7213</td></tr> <tr><td>83C795</td><td>DP 83251</td><td>WD 80 C 24</td></tr> <tr><td>Am 7990</td><td>DP 83255</td><td>WD 83 C 503</td></tr> <tr><td>Am 79C830</td><td>DP 83261</td><td>WD 83 C 510</td></tr> <tr><td>Am 79C90</td><td>DP 83265</td><td>WD 83 C 603</td></tr> <tr><td>Am 79C940</td><td>DP 8390</td><td>WD 83 C 690</td></tr> <tr><td>Am 79C950</td><td>DP 83902</td><td></td></tr> <tr><td>Am 79C960</td><td>DP 83905</td><td></td></tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	8003	Am 79C961	DP 83932	80C03	Am 79C965	LXT 901	82586	Am 79C970	MB 86950	82588	Am 79C987	MB 86965A	82590	COM 9026	SMC 83C790	82592	DP 8025	T 7213	83C795	DP 83251	WD 80 C 24	Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503	Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510	Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603	Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690	Am 79C950	DP 83902		Am 79C960	DP 83905		0																								
8003	Am 79C961	DP 83932																																																																
80C03	Am 79C965	LXT 901																																																																
82586	Am 79C970	MB 86950																																																																
82588	Am 79C987	MB 86965A																																																																
82590	COM 9026	SMC 83C790																																																																
82592	DP 8025	T 7213																																																																
83C795	DP 83251	WD 80 C 24																																																																
Am 7990	DP 83255	WD 83 C 503																																																																
Am 79C830	DP 83261	WD 83 C 510																																																																
Am 79C90	DP 83265	WD 83 C 603																																																																
Am 79C940	DP 8390	WD 83 C 690																																																																
Am 79C950	DP 83902																																																																	
Am 79C960	DP 83905																																																																	
ex 8542 13 70 ex 8542 14 50	*46 *07	<p>Interface série permettant d'exécuter les fonctions de codage et décodage des données et les fonctions de commandes connexes dans un réseau local, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr><td>8002</td><td>82501</td><td>AM 7991</td></tr> <tr><td>8023</td><td>82 C 501</td><td>COM 91 C 32</td></tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	8002	82501	AM 7991	8023	82 C 501	COM 91 C 32	0																																																									
8002	82501	AM 7991																																																																
8023	82 C 501	COM 91 C 32																																																																

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																
ex 8542 13 70	*47	<p>Unité arithmétique et logique (ALU), réalisée en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>CY2901</td> <td>CY7C9115</td> <td>CY7C9117</td> </tr> <tr> <td>CY7C9101</td> <td>CY7C9116</td> <td>CY7C901</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	CY2901	CY7C9115	CY7C9117	CY7C9101	CY7C9116	CY7C901	0										
CY2901	CY7C9115	CY7C9117																	
CY7C9101	CY7C9116	CY7C901																	
ex 8542 13 70	*48	<p>Codeur/décodeur à modulation par impulsions codées adaptables différentielles, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit de contrôle d'émission et de réception, un circuit d'interface bus de microprocesseur et un port parallèle, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>VP 06565</td> <td>VP 23070</td> <td>VP 23071</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	VP 06565	VP 23070	VP 23071	0													
VP 06565	VP 23070	VP 23071																	
ex 8542 13 84	*11	<p>Compteur, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>54 AC 161</td> <td>54 ACT 161</td> <td>74 AC 161</td> <td>74 ACT 161</td> </tr> <tr> <td>54 AC 163</td> <td>54 ACT 163</td> <td>74 AC 163</td> <td>74 ACT 163</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	54 AC 161	54 ACT 161	74 AC 161	74 ACT 161	54 AC 163	54 ACT 163	74 AC 163	74 ACT 163	0								
54 AC 161	54 ACT 161	74 AC 161	74 ACT 161																
54 AC 163	54 ACT 163	74 AC 163	74 ACT 163																
ex 8542 13 84	*12	<p>Circuit logique, réalisé en technologie C-MOS, ayant uniquement une des fonctions suivantes:</p> <p>— NON ET, — OU, — multiplexeur,</p> <p>sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>54 AC 00</td> <td>54 ACT 00</td> <td>74 AC 00</td> <td>74 ACT 00</td> </tr> <tr> <td>54 AC 257</td> <td>54 ACT 257</td> <td>74 AC 257</td> <td>74 ACT 257</td> </tr> <tr> <td>54 AC 258</td> <td>54 ACT 258</td> <td>74 AC 258</td> <td>74 ACT 258</td> </tr> <tr> <td>54 AC 32</td> <td>54 ACT 32</td> <td>74 AC 32</td> <td>74 ACT 32</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	54 AC 00	54 ACT 00	74 AC 00	74 ACT 00	54 AC 257	54 ACT 257	74 AC 257	74 ACT 257	54 AC 258	54 ACT 258	74 AC 258	74 ACT 258	54 AC 32	54 ACT 32	74 AC 32	74 ACT 32	0
54 AC 00	54 ACT 00	74 AC 00	74 ACT 00																
54 AC 257	54 ACT 257	74 AC 257	74 ACT 257																
54 AC 258	54 ACT 258	74 AC 258	74 ACT 258																
54 AC 32	54 ACT 32	74 AC 32	74 ACT 32																
ex 8542 13 84	*13	<p>Circuit comparateur d'identité à 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>54 AC 521</td> <td>74 AC 521</td> <td>74 ACT 521</td> </tr> <tr> <td>54 ACT 521</td> <td>74 ACT 520</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	54 AC 521	74 AC 521	74 ACT 521	54 ACT 521	74 ACT 520		0										
54 AC 521	74 AC 521	74 ACT 521																	
54 ACT 521	74 ACT 520																		

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																		
ex 8542 13 84	*14	<p>Registre, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>74FCT162374</td> <td>74FCT374</td> <td>74HC597</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823BT</td> <td>74FCT534</td> <td>74HCT595</td> </tr> <tr> <td>74FCT162823CT</td> <td>74FCT574</td> <td>Am 29C818 A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16374</td> <td>54HC595</td> <td>Am 29C821A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823BT</td> <td>54HC597</td> <td>Am 29C823A</td> </tr> <tr> <td>74FCT16823CT</td> <td>74HC595</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	74FCT162374	74FCT374	74HC597	74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595	74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A	74FCT16374	54HC595	Am 29C821A	74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A	74FCT16823CT	74HC595		0
74FCT162374	74FCT374	74HC597																			
74FCT162823BT	74FCT534	74HCT595																			
74FCT162823CT	74FCT574	Am 29C818 A																			
74FCT16374	54HC595	Am 29C821A																			
74FCT16823BT	54HC597	Am 29C823A																			
74FCT16823CT	74HC595																				
ex 8542 13 91	*18	<p>Circuit d'interface de ligne, réalisé en technologie C-MOS, permettant la transmission et la réception de données à une vitesse de 25,6 Mbits/s, comprenant une mémoire à lecture-écriture FIFO (<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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p style="margin-left: 20px;">TXC 07125</p> <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	*39	<p>Convertisseur sériel/parallèle pour bus sériel synchronisé, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p style="margin-left: 20px;">HD 49783</p> <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	*40	<p>Emetteur/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 (<i>Non-Return-to-Zero</i>), 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>TXC 02020</td> <td>TXC 02021</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	TXC 02020	TXC 02021	0																
TXC 02020	TXC 02021																				
ex 8542 13 99	*41	<p>Circuit d'atténuation de bruit vidéo, réalisé en technologie C-MOS, comprenant des entrées pour des signaux de luminance et de chrominance à 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p style="margin-left: 20px;">CXD 2036</p> <p>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 13 99	*42	<p>Circuit générateur de sons FM stéréo, réalisé en technologie C-MOS, 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: YMF 262 YMF 289</p> <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	*43	<p>Décodeur, réalisé en technologie C-MOS, 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: VES 5453</p> <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	*44	<p>Démodulateur, réalisé en technologie C-MOS, 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: VES 4133</p> <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	*45	<p>Emetteur/récepteur infrarouge, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CS 8130</p> <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	*46	<p>Emetteur/récepteur, réalisé en technologie C-MOS, permettant le transfert de données à une fréquence de 1,544 MHz ou 2,048 MHz, comprenant un égaliseur et un générateur de signaux d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LXT 304 LXT 310 LXT 311</p> <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	*47	<p>Convertisseur numérique/analogique, réalisé en technologie C-MOS, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <p>a) d'une capacité de 8 bits, comprenant un amplificateur tampon de sortie, un circuit d'interface sériel et au moins 12 canaux,</p> <p>b) d'une capacité de 8 bits, permettant le tamponage double des mots à 8 bits,</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																																													
ex 8542 13 99 (suite)		<p>c) d'une capacité de 8 bits, permettant la conversion de données d'entrée série vers 36 canaux de sortie,</p> <p>d) convertisseur simple ou triple vidéo, avec au moins une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMDAC), avec au moins un registre de palette de couleurs,</p> <p>e) avec une gamme dynamique audio de 90 dB ou plus,</p> <p>f) convertisseur vidéo d'une capacité à 8 ou 10 bits, ayant 3 canaux pour la conversion séparée des signaux de couleurs,</p> <p>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,</p> <p>sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>a) M 62352P</td> <td>d) Bt458</td> <td>d) SC 11489</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0830</td> <td>d) Bt459</td> <td>d) SC 15025</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0831</td> <td>d) Bt460</td> <td>d) SC 15026</td> </tr> <tr> <td>b) DAC 0832</td> <td>d) Bt461</td> <td>d) TR 9C1710</td> </tr> <tr> <td>c) MB 88344B</td> <td>d) Bt462</td> <td>d) TVP 3020</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0010</td> <td>d) Bt463</td> <td>d) TVP 3030</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0011</td> <td>d) Bt467</td> <td>e) CS 4328</td> </tr> <tr> <td>d) 357S0012</td> <td>d) Bt473</td> <td>e) CXD 2564</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C490</td> <td>d) Bt475</td> <td>e) PD 6376</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C491</td> <td>d) MU 9C9760</td> <td>e) TMS 57010</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C492</td> <td>d) SC 11482</td> <td>f) CXD 1178</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C493</td> <td>d) SC 11483</td> <td>f) CXD 2307R</td> </tr> <tr> <td>d) ATT 20C497</td> <td>d) SC 11484</td> <td>f) CXD 2309</td> </tr> <tr> <td>d) Bt445</td> <td>d) SC 11485</td> <td>g) YAC 512</td> </tr> <tr> <td>d) Bt451</td> <td>d) SC 11487</td> <td>g) YAC 513</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489	b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025	b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026	b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710	c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020	d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030	d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328	d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564	d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376	d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010	d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178	d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R	d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309	d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512	d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513	0
a) M 62352P	d) Bt458	d) SC 11489																																														
b) DAC 0830	d) Bt459	d) SC 15025																																														
b) DAC 0831	d) Bt460	d) SC 15026																																														
b) DAC 0832	d) Bt461	d) TR 9C1710																																														
c) MB 88344B	d) Bt462	d) TVP 3020																																														
d) 357S0010	d) Bt463	d) TVP 3030																																														
d) 357S0011	d) Bt467	e) CS 4328																																														
d) 357S0012	d) Bt473	e) CXD 2564																																														
d) ATT 20C490	d) Bt475	e) PD 6376																																														
d) ATT 20C491	d) MU 9C9760	e) TMS 57010																																														
d) ATT 20C492	d) SC 11482	f) CXD 1178																																														
d) ATT 20C493	d) SC 11483	f) CXD 2307R																																														
d) ATT 20C497	d) SC 11484	f) CXD 2309																																														
d) Bt445	d) SC 11485	g) YAC 512																																														
d) Bt451	d) SC 11487	g) YAC 513																																														
ex 8542 13 99	*48	<p>Convertisseur analogique/numérique, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <p>a) convertisseur parallèle à 8 bits, réalisé en technologie C-MOS,</p> <p>b) d'une capacité de 16 ou 20 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit de synchronisation, 2 modulateurs, 2 filtres numériques, un convertisseur numérique/analogique à 4 bits et un amplificateur,</p> <p>c) convertisseur audio stéréo à 16, 18 ou 20 bits, réalisé en technologie C-MOS,</p> <p>d) d'une capacité de 16 bits, comprenant un filtre numérique ayant une bande passante à 3 dB de 45,5 kHz,</p> <p>e) permettant le pilotage d'un dispositif d'affichage à cristaux liquides (LCD) ou à diodes émettrices de lumière (LED) à 4 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>a) IDT 75C48</td> <td>c) CS 5339</td> <td>e) ICL 7137</td> </tr> <tr> <td>a) IDT 75C58</td> <td>c) CS 5349</td> <td>e) MAX 130</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7683</td> <td>d) DSP 56ADC16</td> <td>e) MAX 131</td> </tr> <tr> <td>a) MP 7684</td> <td>e) HI 7131</td> <td>e) MAX 133</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5516</td> <td>e) HI 7133</td> <td>e) MAX 138</td> </tr> <tr> <td>b) CS 5520</td> <td>e) ICL 7106</td> <td>e) MAX 139</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5326</td> <td>e) ICL 7107</td> <td>e) MAX 140</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5327</td> <td>e) ICL 7116</td> <td>e) MAX 136</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5328</td> <td>e) ICL 7117</td> <td>f) CXD 1176</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5329</td> <td>e) ICL 7126</td> <td>f) CXD 2300</td> </tr> <tr> <td>c) CS 5336</td> <td>e) ICL 7136</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137	a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130	a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131	a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133	b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138	b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139	c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140	c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136	c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176	c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300	c) CS 5336	e) ICL 7136		0												
a) IDT 75C48	c) CS 5339	e) ICL 7137																																														
a) IDT 75C58	c) CS 5349	e) MAX 130																																														
a) MP 7683	d) DSP 56ADC16	e) MAX 131																																														
a) MP 7684	e) HI 7131	e) MAX 133																																														
b) CS 5516	e) HI 7133	e) MAX 138																																														
b) CS 5520	e) ICL 7106	e) MAX 139																																														
c) CS 5326	e) ICL 7107	e) MAX 140																																														
c) CS 5327	e) ICL 7116	e) MAX 136																																														
c) CS 5328	e) ICL 7117	f) CXD 1176																																														
c) CS 5329	e) ICL 7126	f) CXD 2300																																														
c) CS 5336	e) ICL 7136																																															

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: TXC 05501 TXC 05601</p> <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 2 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: Am 7901 Am 7905 Am 79C02 Am 79C03 Am 79C04</p> <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	*51	<p>Synthétiseur de signaux, réalisé en technologie N-MOS (y compris H-MOS), 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: YM 2413</p> <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	*52	<p>Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie C-MOS, ayant des fonctions d'incrustation d'image dans une image, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXD 2031R CXD 2033</p> <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	*53	<p>Décodeur audio, réalisé en technologie C-MOS, 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 74 ACT 6350 TMS 320AV120</p> <p>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 13 99 ex 8542 19 98	*54 *21	<p>Générateur de signaux horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 2494</td> <td>MK 1450</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>CY7B993</td> <td>ICS 90C64</td> <td>MSM 5547</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8531</td> <td>ICS 9161</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2023</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450	82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547	AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1	Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2	Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410	CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411	CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412	CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002	CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61	0
D4661CL	CY7B992	ICS 2494	MK 1450																																				
82 C 402	CY7B993	ICS 90C64	MSM 5547																																				
AV 9129	DP 8531	ICS 9161	PCLK 1																																				
Bt 438	DP 8532	LZ 93F31	PCLK 2																																				
Bt 439	DP 83241	LZ 93F33	SC 11410																																				
CXD 1035	ICD 2023	LZ 93N61	SC 11411																																				
CXD 1252	ICD 2027	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1255	ICD 2028	MK 1442	TCK 9002																																				
CY7B991	ICS 1394	MK 1448	WD 90 C 61																																				
ex 8542 13 99	*55	<p>Circuit pour l'enregistrement et la reproduction de la parole, opérant à une vitesse de 8 Kbits/s ou plus, réalisé en technologie C-MOS, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <p>a) comprenant un amplificateur et un convertisseur numérique/analogique à 10 bits,</p> <p>b) comprenant un circuit d'interface de mémoire, un circuit d'interface codeur/décodeur, un circuit d'interface d'une unité centrale de traitement (CPU),</p> <p>c) comprenant un convertisseur numérique/analogique à 12 bits,</p> <p>sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>a) T 6668</td> <td>a) TC 8830</td> <td>b) TC 88401</td> <td>c) M5M6388</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388	0																																
a) T 6668	a) TC 8830	b) TC 88401	c) M5M6388																																				
ex 8542 14 15	*03	<p>Mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM), réalisée en technologie ECL, d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 64 Kbit, sous forme de circuit intégré monolithique, soit enserré dans un boîtier, soit fixé sur un support en matière plastique, et portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr> <td>100474</td> <td>100490</td> <td>101 480</td> <td>10470</td> <td>10484</td> </tr> <tr> <td>100480</td> <td>100A474</td> <td>101A474</td> <td>10474</td> <td>10490</td> </tr> <tr> <td>100484</td> <td>101474</td> <td>10422</td> <td>10480</td> <td>10A474</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	100474	100490	101 480	10470	10484	100480	100A474	101A474	10474	10490	100484	101474	10422	10480	10A474	0																					
100474	100490	101 480	10470	10484																																			
100480	100A474	101A474	10474	10490																																			
100484	101474	10422	10480	10A474																																			
8542 14 80		Circuits à logique standard	0																																				
ex 8542 14 99	*27	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie bipolaire, pour des bus bidirectionnels différentiels, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p>DS 36277</p> <p>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 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 combinaison alphanumérique suivante: 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: MC 12022 MC 12034 MC 12053 SC 12022 MC 12032 MC 12052 MC 12089 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 22	*07	Antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-cache-RAM), réalisée en technologie BiMOS, d'une capacité de mémorisation de 240 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: IDT 71215 IDT 71 216 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 19 22	*09	Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie MOS en combinaison avec la technologie ECL, d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 64 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 100474 101474 10474 10C494-15 100480 101 480 10480 100A474 101A474 10A474 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 22	*10	<p>Antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-cache-RAM), réalisée en technologie BiMOS, d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits, ayant un temps d'accès n'excédant pas 20 ns, comprenant un circuit comparateur d'adresses à 8 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: IDT 71B74 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 25	*05	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie BiMOS, d'une capacité de mémorisation de 576 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: IDT 71419 IDT 71420 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 84 ex 8542 19 98	*03 *19	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie BiMOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 74ABT543 CY7B956 SN 74 BCT 2423 CY7B923 DS 3884 SN 74 BCT 2424 CY7B933 DS 3886 SN 74 BCT 2425 CY7B955 SN 74 BCT 2420 SN 75 LBC 976 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 92	*04	<p>Circuit d'interface de lignes d'abonnés (SLIC), 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: HC 5502 HC 5504 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 98	*18	<p>Convertisseur analogique/numérique à 12 bits, réalisé en technologie BiMOS, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: AD 871 AD 872 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 19 98	*20	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 664 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 10	*07	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: AS 2520 AS 2531 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 30 20	*08	<p>Amplificateur ayant un courant d'entrée n'excédant pas 80 nA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 30 30 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 30 20	*09	<p>Amplificateur ayant un gain programmable, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 40 50 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 3606G ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 30 30	*16	<p>Amplificateur logarithmique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 606 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	*17	<p>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:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 30 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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 combinaison alphanumérique suivante: 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	*20	Amplificateur vidéo, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain typique de 8 dB à 300 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CXA 1704 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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 fréquence 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LM 3875 TA 201S</p> <p>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	*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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>014B</td> <td>LM 2902</td> <td>LT 1079</td> <td>MC 14574</td> <td>MC 3503</td> </tr> <tr> <td>AD 826</td> <td>LM 324</td> <td>LT 1178</td> <td>MC 14575</td> <td>OP 292</td> </tr> <tr> <td>LM 124</td> <td>LS 404</td> <td>LT 1179</td> <td>MC 3303</td> <td>OP 492</td> </tr> <tr> <td>LM 224</td> <td>LT 1078</td> <td>MC 14573</td> <td>MC 3403</td> <td></td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	014B	LM 2902	LT 1079	MC 14574	MC 3503	AD 826	LM 324	LT 1178	MC 14575	OP 292	LM 124	LS 404	LT 1179	MC 3303	OP 492	LM 224	LT 1078	MC 14573	MC 3403		0
014B	LM 2902	LT 1079	MC 14574	MC 3503																			
AD 826	LM 324	LT 1178	MC 14575	OP 292																			
LM 124	LS 404	LT 1179	MC 3303	OP 492																			
LM 224	LT 1078	MC 14573	MC 3403																				
ex 8542 30 50	*15	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: EZ 1083 EZ 1084 EZ 1085 EZ 1086</p> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0																				
ex 8542 30 50	*16	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MAX 732 MAX 733</p> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0																				
ex 8542 30 50	*17	<p>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 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LT 1070 LT 1074 LT 1170 LT 1172 LT 1071 LT 1076 LT 1171 LT 1271</p> <p>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 50	*18	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CS 8140 CS 8141 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 61	*04	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MPC 1825VM TOP 201 TOP 203 TOP 214 TOP 200 TOP 202 TOP 204 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 65	*12	<p>Circuit de contrôle d'un moteur à 3 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: HA 13544 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 65	*13	<p>Circuit de contrôle bi-directionnel 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TA 8050P ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 65	*14	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comportant la combinaison numérique suivante: HAA9P-51123R 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 65	*15	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AN 8225 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 65	*16	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 32H6810 50G2996 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 65	*17	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CXA 1860 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 65	*18	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 111 0005-04 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 69	*14	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TA 8823N 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 69	*16	<p>Circuit de pilotage de têtes d'une unité de mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comportant la combinaison numérique suivante: 111 0007-01 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 69	*17	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: BA 3574 CXA 1646 CXA 1946 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 69	*18	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 71009SB LTC 1155 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 70	*06	<p>Circuit d'interface de ligne d'abonnés (SLIC), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: Am 79M535 Am 79M574 Am 79M576 ou</p> <p>— d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	*22	<p>Convertisseur numérique/analogique à 16 bits, comprenant une fonction mains-libress, 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 combinaison numérique suivante: 10485 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	*23	<p>Double convertisseur analogique/numérique à 6 bits, réalisé en technologie BiMOS, comprenant un circuit de tension de référence, 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 combinaison alphanumérique suivante: AD 9066 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 95	*24	<p>Générateur à modulation de largeur d'impulsion de 12 bits à 4 canaux, 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 combinaison alphanumérique suivante: M 66242 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	*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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: HIP 9010 HIP 9011 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	*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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 22402 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	*27	<p>Circuit de traitement de signaux audio, réalisé en technologie C-MOS, 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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SA 5753 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	*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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: W 2020 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	*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 monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 64G0175 64G0176 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 30 95	*30	<p>Circuit de commutation audio/video permettant la commutation indépendante des signaux audio et des signaux vidéo, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXA 1114P CXA 1434P ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 30 95	*31	<p>Amplificateur/filtre, réalisé en technologie BiMOS, permettant d'extraire des signaux ayant une fréquence de 16 ou 47 kHz à partir des signaux de fréquences radio (RF), sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MB 4470 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 30 95	*32	<p>Circuit audio, réalisé en technologie C-MOS, ayant une gamme dynamique de 70 dB ou plus, comprenant 2 convertisseurs numériques/analogiques et 2 convertisseurs analogiques/numériques, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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	<p>Circuit de traitement de signaux vocaux, réalisé en technologie C-MOS, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 95	*35	<p>Décodeur passif, réalisé en technologie BiMOS, 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LV 1 000 LV 1011 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	*36	<p>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 enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LA 2785 M 69032P SSM 2125 SSM 2126 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	*37	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CXA 1616 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	*38	<p>Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie bipolaire, pour des signaux de couleurs et de synchronisation, sous forme de circuit intégré monolithique mixte analogique-numérique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXA 1213BS CXA 1587 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 30 95	*39	<p>Circuit de mesure de signaux de courant et de position, réalisé en technologie C-MOS, comprenant 3 convertisseurs analogique/numérique, un convertisseur numérique/analogique, des multiplexeurs et des circuits de contrôle échantillonneur-bloqueur, 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 combinaison alphanumérique suivante: VECANA 01 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	7

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99	*49	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TL 527 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	*50	<p>Temporisateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: NE 555 TS 555 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	*51	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: SA 5752 SA 578 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	*52	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: SA 605 SA 607 SA 617 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	*53	<p>Mélangeur, réalisé en technologie bipolaire, ayant un facteur de distortion typique de 251 mW (24 dBm), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison numérique suivante: AD 831 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
	*54	<p>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:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 30 99 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 608 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 30 99	*55	Double synthétiseur de fréquences, réalisé en technologie BiMOS, opérant à une fréquence d'entrée par synthétiseur n'excédant pas 1,2 GHz, comprenant un ou plusieurs circuits à boucle de verrouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), des registres à décalage, des diviseurs et des verrous, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: UMA1015M UMA1018M 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: LA 7311 LA 7356 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 8 transistors à effet de champ (FETs) 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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 combinaison alphanumérique suivante: 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, comprenant un atténuateur de signaux transmis, un atténuateur de signaux reçus, un circuit de contrôle d'atténuateur, un circuit de contrôle de réglage silencieux (<i>mute</i>), 3 amplificateurs, un détecteur de tonalité d'appel et 2 circuits de gestion de bruit, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MC 34118 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	*60	<p>Récepteur de bande FM, réalisé en technologie bipolaire, 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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MC 13156 MC 13158 TA 2027F</p> <p>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	*61	<p>Circuit d'atténuation, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant une gamme d'atténuation réglable par variation de tension n'excédant pas 40 dB à une fréquence de 0,9 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AT 108</p> <p>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	*62	<p>Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie bipolaire, pour des signaux de couleurs ou de luminance, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXA 1207 CXA 1208 CXA 1779P</p> <p>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	*63	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: EL 2019 LM 119 LM 219 LM 319 LT 1016 TS 3702</p> <p>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	*64	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: M52319SP SN 28967</p> <p>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 40 50	*08	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: M 678710 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 40 50	*09	<p>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 1 710 MHz ou plus mais n'excédant pas 1 785 MHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: FA 01314 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 40 90	*07	<p>Générateur de signaux horloge, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 64G0211 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 40 90	*08	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: BX 6531 BX 6563 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 40 90	*09	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 371-230 371-380 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 50 00	*05	<p>Assemblage pour la protection contre des surtensions, constitué de 4 diodes montées en réseau, opérant à une tension de claquage de 6 V ou plus, ayant une puissance de crête de 300 W pour 8 surtensions de 20 µs chacune, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier du type CMS</p>	0
	*44	<p>Assemblage redresseur à diodes de puissance, constitué de 2 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</p>	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8543 89 90	*45	<p>Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant dans une gamme de fréquence de 890 MHz à 915 MHz, ayant un niveau d'entrée n'excédant pas 16 mW (12 dBm) et un niveau de sortie typique de 850 mW (29,3 dBm) à 5 V, 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 combinaison alphanumérique suivante: FMC 080901-70 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	*46	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: R4 000.8 R4 000.9 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	*47	<p>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</p>	0
ex 8543 89 90	*48	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: ENC05D 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	*49	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquences de 800 MHz à 950 MHz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <p>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 3,2 W à une puissance d'entrée de 2 mW, 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, 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: a) MHW 9002 d) MHW 953 e) XHW 5115 g) PF 0146 b) MHW 803 d) XHW 903 f) MHW 914 c) PHW 902 e) SHW 5115 f) MHW 915 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 8543 89 90	*50	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: HC PL 2 400 HC PL 2730</p> <p>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	*51	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: TCXO-111 TX 02603</p> <p>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	*52	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 372-02 372-03</p> <p>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	*55	<p>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:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 3050C 3090C 3120C</p> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
	*10	<p>Transistor à effet de champ (FET) double ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <p>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,</p> <p>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,</p> <p>enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques suivantes:</p> <p>a) 9947 a) MMDF2P02HD b) MMDF1N50E a) 9953 b) 9956 b) MMDF2C02E a) MMDF2C02E b) 9959</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8543 90 90 (suite)		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 laser, 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 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 ($\pm 0,1$ mm) et d'un diamètre n'excédant pas 8 mm, destinée à la fabrication de lecteurs de disques compacts (a)	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 μ m et d'un cadre métallique	0
9013 80 30		Dispositif à cristaux liquides, autre qu'à matrice active	0
ex 9031 90 90	*10	Assemblage pour capteur d'alignement par faisceau laser, 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

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