

Journal officiel

des Communautés européennes

ISSN 0378-7060

L 318

37^e année

12 décembre 1994

Édition de langue française

Législation

Sommaire

I *Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité*

- ★ Règlement (CE) n° 2475/94 du Conseil, du 21 novembre 1994, 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° 2476/94 du Conseil, du 21 novembre 1994, portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur un certain nombre de produits industriels (microélectronique et secteurs connexes) 7
- ★ Règlement (CE) n° 2477/94 du Conseil, du 23 novembre 1994, portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur un certain nombre de produits destinés à la construction, à l'entretien et à la réparation de véhicules aériens 74

Prix: 18 ECU

Les actes dont les titres sont imprimés en caractères maigres sont des actes de gestion courante pris dans le cadre de la politique agricole et ayant généralement une durée de validité limitée.

Les actes dont les titres sont imprimés en caractères gras et précédés d'un astérisque sont tous les autres actes.

I

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

RÈGLEMENT (CE) N° 2475/94 DU CONSEIL

du 21 novembre 1994

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 1995.

Article 2

Le présent règlement entré en vigueur le 1^{er} janvier 1995.

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

Fait à Bruxelles, le 21 novembre 1994.

Par le Conseil

Le président

M. WISSMANN

ANNEXE

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 2843 90 90	*20	Monoxyde de palladium	0
ex 2846 10 00	*10	Mélange à base de composés des lanthanides, d'une teneur en cérium, exprimée en dioxyde de cérium, de 60 % ou plus mais n'excédant pas 70 % en poids et ne contenant pas plus de 1 % en poids d'oxyde de zirconium, d'alumine ou d'oxyde de fer	0
ex 2903 30 10	*20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane	0
ex 2905 39 90	*30	2-Méthylpropane-1,3-diol	0
ex 2905 50 90	*10	2,2-Bis(bromométhyl)propanediol	0
ex 2907 29 90	*60	4,4'-(3,3,5-Triméthylcyclohexylidène)diphénol	0
ex 2916 20 00	*30	Empenthrine (ISO)	0
ex 2918 29 10	*10	Acide 2-hydroxy-1-naphtoiue	0
ex 2918 29 50	*10	Acide gallique, d'une pureté en poids de 99,7 % ou plus sur produit sec (mesurée par acidimétrie), d'un taux d'humidité en poids inférieur à 10 %, d'une teneur en poids en cendres sulfuriques inférieure à 0,06 %, d'une teneur en fer inférieure à 8 mg/kg et d'une coloration n'excédant pas l'indice 3 de l'échelle de coloration iodée de la norme DIN 6162	0
ex 2918 90 00	*75	Phénoxyacétate de sodium	0
ex 2924 29 90	*30	Diéthyltoluamide (DCI)	0
ex 2926 90 90	*75	Chlorothalonil (ISO)	0
ex 2930 90 80	*17	Acide 3,3'-thiodipropionique	0
ex 2932 29 90	*77	6-Diméthylamino-3,3-bis(4-diméthylaminophényl)phtalide	0
ex 2933 29 90	*40	Triflumizole (ISO)	0
ex 2933 39 80	*28	Imazethapyr (ISO)	0
ex 2933 90 80	*30	Quizalofop-P-éthyle (ISO)	0
ex 2934 10 00	*10	Hexythiazox (ISO)	0
ex 2934 90 99	*37	Carboxine (ISO)	0
ex 2941 50 00	*10	Clarithromycine (DCI)	2,7
ex 2941 90 00	*03	Amphotéricine B (DCI)	0
ex 3004 20 90	*60		0
ex 2941 90 00	*25	Sulfate de sisomycine (DCIM)	0
ex 2941 90 00	*49	Cefminox (DCI) et ses sels	0
ex 3001 90 91	*10	Héparine non purifiée et ses sels, d'une activité n'excédant pas 150 unités internationales/mg	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3002 10 91	*40	Plasma anti-D	0
ex 3003 90 90	*30	Préparation à base de tacrolimus (DCI)	0
ex 3004 39 90	*10	Préparation contenant de la des-1-alanine-[125-sérine] interleukine-2 (humaine), obtenue à partir d'une bactérie <i>Escherichia coli</i> manipulée génétiquement	0
ex 3204 15 00	*10	Dibenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn]-[3,8]-phénanthroline-8,17-dione (C.I. Pigment Orange 43)	0
ex 3204 15 00	*20	Dibenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[lmn]-[3,8]-phénanthroline-6,9-dione (C.I. Pigment Red 194)	0
ex 3504 00 00	*20	Glycoprotéine 160 obtenue à partir du «Human Immunodeficiency Virus», souche HIV-1	0
ex 3815 19 00	*13	Catalyseur consistant en tétrachlorure de titane fixé sur un support de dichlorure de magnésium, sous forme de suspension dans de l'huile minérale ou dans de l'hexane, destiné à être utilisé dans la fabrication de polypropylène (a)	0
ex 3815 90 00	*87	Catalyseur, constitué d'un mélange de formiate de (2-hydroxypropyl)triméthylammonium et de dipropylène-glycols	0
ex 3822 00 00	*20	Ruban en polyéthylène téréphtalate, recouvert de plusieurs couches de réactifs de nature différente et comportant une couche superficielle de dioxyde de titane ou de sulfate de baryum, destiné à la fabrication de plaques analytiques pour la réalisation de tests biochimiques (a)	0
ex 3823 90 98	*18	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 3823 90 98	*19	Grains et/ou granulés constitués d'un mélange de trioxyde de dialuminium et de dioxyde de zirconium, contenant en poids: — 54 % ou plus mais pas plus de 62 % de trioxyde de dialuminium et — 36 % ou plus mais pas plus de 44 % de dioxyde de zirconium	5,2
ex 3823 90 98	*34	Préparation constituée essentiellement de sulfonate alcalin d'asphalte: — d'une densité de 0,9 ou plus, mais n'excédant pas 1,5 et — d'une solubilité dans l'eau de 70 % en poids ou plus	0
ex 3823 90 98	*58	Tranches de tantalate de lithium, non dopées	0
ex 3901 90 00	*92	Résine ionomère constituée d'un sel d'un copolymère d'éthylène et d'acide méthacrylique	4
ex 3901 90 00	*93	Résine ionomère constituée d'un sel d'un terpolymère d'éthylène, d'acrylate d'isobutyle et d'acide méthacrylique	0
ex 3901 90 00	*95	Copolymère en bloc du type A-B-A, de polystyrène, de copolymère éthylène-butylène et de polystyrène, contenant en poids 35 % ou moins de styrène, sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	0
ex 3902 90 00	*91		0
ex 3903 90 00	*40	Copolymère de styrène et soit d'acrylate de 2-éthylhexyle soit d'acrylate de <i>n</i> -butyle, contenant: — 10 mole % ou plus mais pas plus de 16 mole % d'acrylate, — 0,2 mg/kg ou moins de sodium et — 0,1 mg/kg ou moins de calcium	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3903 90 00	*70	Copolymère de styrène, d'acrylate de butyle et d'acide acrylique, contenant en poids 92 (± 1) % de styrène, 7 (± 1) % d'acrylate de butyle et 1 ($\pm 0,5$) % d'acide acrylique	0
ex 3904 40 00	*92	Copolymère de chlorure de vinyle, d'acétate de vinyle, d'acrylate d'hydroxypropyle et d'acide maléique, contenant en poids 80 % ou plus mais pas plus de 83 % de chlorure de vinyle, 1,6 % ou plus mais pas plus de 2 % de groupes hydroxy et 0,25 % ou plus mais pas plus de 0,38 % de groupes carboxyle	0
ex 3906 10 00	*20	Polyméthacrylate de méthyle réticulé avec du divinylbenzène	0
ex 3907 30 00	*10	Résine époxyde destinée à la fabrication de produits des nos 8541 ou 8542 (a)	0
ex 3907 99 10	*30	Copolyester cristal liquide à point de fusion non inférieur à 270 °C, avec ou sans charges	0
ex 3911 90 10	*10	Poly(oxy-1,4-phénylènesulfonyl-1,4-phénylénoxy-1,4-phénylénoisopropylidène-1,4-phénylène), sous l'une des formes visées à la note 6 point b) du chapitre 39	3,5
ex 3912 90 10	*20	Cellaburate (DCI), non plastifié, sous forme de poudre: — contenant en poids 25 % ou plus de butyryle (d'après la méthode ASTM D 817-72) et — d'une viscosité n'excédant pas 80 poises (d'après la méthode ASTM D 817-72), destiné à être utilisé dans la fabrication des revêtements pour bois, des peintures ou vernis et des encres d'imprimerie (a)	0
ex 3917 32 31	*92	Tube isolant (gaine thermorétractable) de polymères d'éthylène, même revêtu à l'intérieur d'une colle thermofusible, destiné à être utilisé dans des installations nucléaires (a)	0
ex 3919 90 31	*10	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 d'une largeur de 150 cm ou plus et d'un poids brut de 75 kg ou plus	0
ex 3921 90 19	*70		
ex 3919 90 31	*30	Pellicule en polyéthylène téréphtalate 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	*20		
ex 3921 90 19	*60		
ex 3919 90 31	*40	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 3920 62 10	*40		
ex 3920 62 90	*20		
ex 3920 63 00	*30		
ex 3920 69 00	*30		
ex 3919 90 61	*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 3920 62 10	*10	Feuille en polyéthylène téréphtalate, d'une épaisseur inférieure à 10 micromètres, destinée à la fabrication de cassettes audionumériques (a)	0
ex 3920 62 10	*35	Feuille en polyéthylène téréphtalate, d'une épaisseur de 100 micromètres ou plus mais n'excédant pas 150 micromètres, destinée à la fabrication de plaques d'impression photopolymères (a)	0
ex 3920 62 10	*60	Feuille en polyéthylène téréphtalate, recouverte sur une face ou sur les deux faces d'une couche en polyester modifié, d'une épaisseur totale de 7 micromètres ou plus mais n'excédant pas 11 micromètres, destinée à la fabrication de bandes vidéo avec une couche magnétique de pigments métalliques et d'une largeur de 8 mm ou de 12,7 mm (a)	0
ex 3921 90 19	*25		

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 3920 99 50	*24	Feuille entièrement en alcool polyvinylique, d'une épaisseur n'excédant pas 1 mm et contenant en poids: — 2 % ou moins de groupes acétate non hydrolysés évalués en acétate de vinyle et — 5 % ou plus mais pas plus de 25 % de glycérol comme plastifiant, destinée à la fabrication de fenêtres de toits (a)	0
ex 3921 90 19	*50	Feuille stratifiée d'une épaisseur n'excédant pas 150 micromètres, constituée d'une feuille de polyester recouverte sur une face de résine polycarbonate, métallisée sur l'autre face avec du titane recouvert de résine polycarbonate et d'autres couches contenant de la N,N'-diphényl-N,N'-di- <i>m</i> -tolylbiphényl-4,4'-ylènediamine	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 20 90.	*10	Fils en filaments céramiques continus contenant chacun en poids: — 12 % ou plus de trioxyde de dibore, — 26 % ou moins de dioxyde de silicium et — 60 % ou plus de trioxyde de dialuminium	0
ex 6903 90 80	*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	Écran en verre: — 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) ou — 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), et muni d'un rebord, destiné à la fabrication de tubes cathodiques en couleurs (a)	0
ex 7104 10 00	*10	Quartz piézo-électrique, non serti ni monté, sous forme de disques non dopés provenant d'un monocristal de α -quartz synthétique	0
7106 10 00	*10	Argent, sous forme de poudre	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8421 99 00	*91	Parties d'appareils pour la purification de l'eau par osmose inverse, se composant d'un faisceau de fibres creuses en matière plastique artificielle et à parois perméables, noyé à une extrémité dans un bloc de matière plastique artificielle et traversant, à l'autre extrémité, un bloc de matière plastique artificielle, le tout étant inséré ou non dans un cylindre	0
ex 8421 99 00 ex 5911 90 90	*92 *30	Parties d'appareils pour la filtration ou la purification de l'eau par osmose inverse, constituées essentiellement de membranes en matière plastique renforcées intérieurement par du tissu, tissé ou non tissé, enroulées autour d'un tube perforé contenu dans un cylindre en matière plastique dont la paroi a une épaisseur qui n'excède pas 4 mm, l'ensemble pouvant être contenu dans un cylindre dont l'épaisseur de la paroi est de 5 mm ou plus	0
ex 8421 99 00	*93	Éléments d'appareils pour la séparation ou la purification de gaz à partir de mélanges gazeux, consistant en un faisceau de fibres creuses et perméables inséré dans un conteneur, même perforé, d'une longueur totale de 300 mm ou plus mais n'excédant pas 3 700 mm et d'un diamètre n'excédant pas 500 mm	0

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

RÈGLEMENT (CE) N° 2476/94 DU CONSEIL

du 21 novembre 1994

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 21 novembre 1994.

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 1995.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} janvier 1995.

*Par le Conseil**Le président*

M. WISSMANN

ANNEXE

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8471 92 80	*10	Unité d'entrée (touchpad) dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 50 × 62 mm, permettant l'exploration et la détection matricielle, constituée de 2 couches d'électrodes de mesure, d'un circuit imprimé, d'une matrice capacitive, de 2 circuits intégrés, de composants discrets et d'un connecteur, destinée à la fabrication de produits du n° 8471 (a)	0
ex 8471 99 80	*10	Lecteur optique pour la lecture de caractères alphanumériques imprimés par points et leur conversion en signaux électriques, constitué d'une tête de lecture comportant un détecteur optique, un amplificateur, une lentille et deux lampes, reliée par un ou deux câbles plats à un module de contrôle dont les dimensions ne dépassent pas 200 × 220 mm, consistant en un circuit imprimé, sur lequel sont montés - au minimum - un microprocesseur, un circuit d'identification de l'image et un convertisseur analogique/numérique	0
ex 8473 30 10	*15	<p>Processeur constitué de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 circuits intégrés monolithiques, comprenant une unité arithmétique et logique (ALU) à 32 bits, une unité arithmétique et logique (ALU) à demi-mot, un multiplicateur à demi-mot, une unité travaillant à virgule flottante, une unité travaillant à virgule fixe, une unité de contrôle de mémoire, un circuit d'interface de mémoire et 10 mémoires statiques à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAMs) d'une capacité de mémorisation totale de 5 760 Kbits, - des condensateurs de découplage et des plaques de refroidissement, <p>le tout fixé sur un substrat céramique multicouches dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 65 × 65 mm, comportant au maximum 624 connexions, et portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 16G7559 16G7620 ou - d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8473 30 10	*25	<p>Processeur constitué de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 circuits intégrés monolithiques, comprenant 2 unités centrales de traitement (CPUs) avec une unité travaillant à virgule fixe/flottante, 2 unités de contrôle antémémoire, des unités de gestion de mémoire et d'étiquettes (CMTUs) et 8 mémoires statiques à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAMs) d'une capacité de mémorisation totale de 4 Mbits, - des condensateurs de découplage et des plaques de refroidissement, <p>le tout fixé sur un circuit imprimé dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 84 × 147 mm, comportant au maximum 100 connexions, et portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: RT 6626K RT 6236K ou - d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8473 30 10	*35	<p>Système de traitement, constitué:</p> <ul style="list-style-type: none"> - au maximum de 121 circuits intégrés monolithiques présentés en microplaquettes (chips), - d'un substrat céramique, <p>le tout fixé entre une plaque à embase métallique et une plaque métallique comportant au maximum 121 pistons remplis de liquide de refroidissement</p>	0
ex 8473 30 10	*45	Module de mémoire, constitué d'au moins 2 mémoires à lecture exclusivement, non programmables (ROMs)	0
ex 8473 30 10	*50	Assemblage pour unités de mémoire à disques réalisées en technologie Winchester, comprenant un circuit intégré monolithique pour la lecture-écriture à 2 ou 4 canaux des signaux des têtes magnétiques monté avec des composants discrets sur un circuit imprimé flexible	0

Code-NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8473 30 10	*55	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>), d'une capacité de mémorisation de 32 Mbits, constituée de 2 circuits intégrés monolithiques enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 28 F 032SA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8473 30 90	*50	<p>Mémoire à bulles magnétiques d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 4 Mbits, enserrée dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 43 x 44 mm, comportant au maximum 56 connexions, et portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes: 7110 FBM 54 DB BDL 0133 BDN 0151 MBM 2011 7114-1 FBM 64 DA BDL 0134 BDN 515 MBM 2256 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8473 30 90	*65	Unité d'entraînement, ne comprenant pas un tambour d'enregistrement, destinée à la fabrication d'unités de mémoire à bandes audionumériques (a)	0
ex 8473 30 90	*70	Bloc de mémoire d'information (<i>Head/Disc/Assembly</i>) pour des unités de mémoire à disques du type 10,8 pouces, permettant le transfert de données à une vitesse de 3,9 Moctets par seconde, comprenant 16 têtes de lecture-écriture et 9 disques magnétiques rigides et ayant une capacité de mémorisation totale, formatée, de 17 Goctets, le tout enserré dans un boîtier hermétiquement scellé	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	1,6
ex 8473 40 90	*85	<p>Tête d'impression thermique, réalisée en technologie à couche mince, dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 18 x 90 x 275 mm, constituée:</p> <ul style="list-style-type: none"> — d'un circuit imprimé sur un substrat céramique muni de circuits intégrés monolithiques et de 2 880 éléments chauffants, — d'un circuit imprimé muni de circuits intégrés monolithiques, de condensateurs, de résistances et de connecteurs, — d'une thermistance et — de 1 ou 2 plaques de refroidissement 	0
ex 8501 10 99	*58	Moteur à courant continu avec balais, avec un diamètre de 6 mm ($\pm 0,2$ mm) ou de 7,1 mm ($\pm 0,2$ mm), un arbre d'un diamètre de 1 mm ($\pm 0,02$ mm), une vitesse nominale de 6 000 (± 24 %) tours/minute et une tension d'alimentation de 1,25 V (± 36 %)	0
ex 8501 10 99	*76	Moteur à courant continu sans noyau, avec un diamètre de 18 mm ($\pm 0,1$ mm), un arbre d'un diamètre de 0,8 mm ($\pm 0,02$ mm), une vitesse nominale de 5 000 (± 20 %) tours/minute et une tension d'alimentation de 1,25 V (± 36 %)	0
ex 8504 50 90	*10	Bobine de réactance ayant une réactance variable n'excédant pas 62 mH	0
ex 8504 50 90	*20	Bobine de réactance monolithique multicouche, enserrée dans un boîtier du type CMS dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 1,8 x 3,4 mm, destinée à la fabrication d'appareils récepteurs d'appel de personnes (dits «pagers») (a)	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8507 30 91	*10	Accumulateur au nickel-cadmium, de forme rectangulaire, d'une longueur de 67 mm ($\pm 0,1$ mm), d'une largeur de 16,8 mm ($\pm 0,05$ mm) et d'une épaisseur de 10,5 mm ($\pm 0,05$ mm), avec une capacité nominale de 1 200 mAh et une tension nominale de 1,2 V, destiné à la fabrication de batteries rechargeables (a)	0
ex 8507 90 98	*10	Accumulateur au nickel hydride, de forme rectangulaire, d'une longueur de 48,4 mm (± 1 mm), d'une largeur de 14,5 mm (± 1 mm) et d'une épaisseur de 7,5 mm (± 1 mm), ayant une capacité de 500 mAh ou plus et une tension nominale de 1,2 V, destiné à la fabrication de batteries rechargeables (a)	0
ex 8517 82 90	*10	Unité d'émission permettant la conversion des signaux électriques en impulsions de lumière, opérant à une longueur d'onde nominale de 850 nm, comprenant une diode émettrice de lumière, un commutateur de courant, un tampon d'entrée et un circuit de déformation/compensation, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: DM-231-TA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 82 90	*20	Unité de réception, permettant la conversion des impulsions de lumière en signaux électriques, opérante à une longueur d'onde nominale de 850 nm, comprenant une photodiode, 2 circuits de décision, un amplificateur et un circuit intégrateur, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: DM-231-RA ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	*01	Modulateur/démodulateur (Modem), réalisé en technologie C-MOS, pour la transmission de données simultanément dans deux directions (<i>full duplex</i>) à une vitesse de 28 800 bits par seconde, et pour la transmission d'images statiques (<i>facsimile telegraphy</i>) dans une seule direction (<i>half duplex</i>) à une vitesse de 14 400 bits par seconde, constitué au minimum de 2 circuits intégrés monolithiques, dont au moins un pour le processeur de signaux numériques (DSP) et un autre pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: RC 192DP RC 192DPL RC 240DP RC 240DPL RC 288DP ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	*02	Modulateur/démodulateur (Modem), réalisé en technologie C-MOS, uniquement pour la transmission d'images statiques (<i>facsimile telegraphy</i>) ou de données dans une seule direction (<i>half duplex</i>) à une vitesse n'excédant pas 2 400 bits par seconde, uniquement constitué de 2 circuits intégrés monolithiques, dont un pour le processeur de signaux numériques (DSP) et l'autre pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: RC 24BKJ ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8517 90 11	*03	Modulateur/démodulateur (Modem), réalisé en technologie C-MOS, uniquement pour la transmission de données simultanément dans 2 directions (<i>full duplex</i>) à une vitesse n'excédant pas 2 400 bits par seconde, uniquement constitué de 2 circuits intégrés	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8517 90 11 (suite)		<p>monolithiques, dont l'un pour le processeur de signaux numériques (DSP) et l'autre pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: RC 2324DPL ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8517 90 11	*04	<p>Modulateur/démodulateur (Modem), réalisé en technologie C-MOS, uniquement pour la transmission d'images statiques (<i>facsimile telegraphy</i>) dans une seule direction (<i>half duplex</i>) à une vitesse n'excédant pas 9 600 bits par seconde, uniquement constitué de 2 circuits intégrés monolithiques, dont un pour le processeur de signaux numériques (DSP) et l'autre pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, 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: R 96DFX R 96EFX R 96MFX ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8517 90 11	*05	<p>Modulateur/démodulateur (Modem), réalisé en technologie C-MOS, pour la transmission de données simultanément dans deux directions (<i>full duplex</i>) à une vitesse n'excédant pas 9 600 bits par seconde, et pour la transmission d'images statiques (<i>facsimile telegraphy</i>) dans une seule direction (<i>half duplex</i>) à une vitesse n'excédant pas 9 600 bits par seconde, uniquement constitué de 2 ou 3 circuits intégrés monolithiques, dont 1 ou 2 pour le processeur de signaux numériques (DSP) et 1 pour des fonctions analogiques, fixés sur un circuit imprimé, 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: RC 9323 RC 9624 RC 96DPL RC 96V24 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8517 90 81	*30	<p>Assemblage constitué d'une diode laser opérant à une longueur d'onde nominale de 780 nm, d'une photodiode et d'une lentille, enserrée dans un boîtier dont le diamètre extérieur n'excède pas 9 mm et la hauteur n'excède pas 20 mm, comportant au maximum 3 connexions, et portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: FU-011SLD-N2 LM-7115 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8522 90 91	*91	<p>Unité optique, constituée d'une diode laser avec une photodiode, émettant une lumière d'une longueur d'ondes nominale de 780 nanomètres, enserrée dans un boîtier dont le diamètre extérieur n'excède pas 10 mm et la hauteur n'excède pas 9 mm, comportant au maximum 10 connexions, et portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LDGU LT 022 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 8522 90 91	*92	Assemblage électronique pour une tête de lecture laser de lecteurs de disques compacts, constitué: <ul style="list-style-type: none"> — d'un circuit imprimé flexible, — d'un photo-détecteur, sous forme de circuit intégré monolithique, enserré dans un boîtier, — de 2 connecteurs, — 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 99	*92	Dispositif d'enregistrement et de reproduction à couche mince, ayant 9 canaux parallèles pour des signaux numériques et 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 99	*94	Assemblage de reproduction du son, constitué d'un mécanisme à compact disques, comportant un système de lecture optique et 3 moteurs à courant continu, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8527 21 10 (a)	0
ex 8523 20 10	*50	Disque magnétique rigide à couche métallique mince, d'un champ coercitif excédant 600 ørsteds, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 231 mm	0
ex 8529 10 70	*10	Ensemble de filtres céramiques se composant de 2 filtres céramiques et d'un résonateur céramique pour une fréquence de 10,7 MHz (± 30 kHz), enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 10 x 10 mm	0
ex 8529 10 70	*20	Filtre céramique pour une fréquence de 4,5 MHz ou plus mais n'excédant pas 6,6 MHz, enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 9 x 24 mm	0
ex 8529 90 98	*31	Bobine de démagnétisation, ayant 96 enroulements au maximum, munie de câbles et connecteurs	0
ex 8529 90 98	*32	Filtre, constitué de 2 cristaux piézo-électriques chacun ayant une fréquence de 21 MHz ou plus mais n'excédant pas 30 MHz et montés séparément sur une bride, comportant au maximum 7 connexions	0
ex 8529 90 98	*96	Assemblage constitué d'un objectif d'une longueur focale de 3,6 mm, d'un capteur d'image à transfert de charge à interligne ayant 291 000 cellules photosensibles, de circuits intégrés, le tout monté sur un circuit imprimé	0
ex 8531 20 51	*10	Dispositif d'affichage couleur à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 640 x 480 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 à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 20 51	*20	Dispositif d'affichage en couleur à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 768 x 1 024 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre 2 plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 20 59	*10	Dispositif d'affichage monochrome à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 640 x 400 ou 640 x 480 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 à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 20 59	*20	Dispositif d'affichage monochrome à cristaux liquides (LCD) à matrice active de 900 x 1 152 pixels, constitué d'une couche de cristaux liquides enserrée entre 2 plaques ou feuilles de verre, doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8531 20 80	*10	Dispositif d'affichage à cristaux liquides (LCD) à matrice passive, doté de composants électroniques à fonctions de pilotage et/ou de contrôle	0
ex 8531 80 90	*20	Transducteur, permettant la production d'un niveau sonore de 85 dB à une fréquence de 2 700 ou 3 200 Hz	0
ex 8532 22 00	*95	Condensateur électrolytique à l'aluminium, ayant une capacité nominale fixe n'excédant pas 470 µF et une tension de fonctionnement n'excédant pas 50 V, opérant dans une gamme de températures de -40 °C à +85 °C	0
ex 8532 22 00	*96	Condensateur électrolytique à l'aluminium, ayant une capacité nominale fixe de 2,2 µF et une tension de fonctionnement de 385 V, opérant dans une gamme de température de -40 °C à +85 °C	0
ex 8533 10 00	*91	Résistance fixe à couche de carbone du type CMS, ayant une tension de fonctionnement constant n'excédant pas 250 V	0
ex 8533 10 00	*92	Résistance fixe de carbone aggloméré, ayant une tension de fonctionnement n'excédant pas 350 V et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 0,5 W	0
ex 8534 00 11	*93	Circuits imprimés multiples sur un support céramique, dont les dimensions extérieures sont de 125 × 125 mm ou plus mais n'excèdent pas 129 × 129 mm, ne comportant que des éléments conducteurs et 2 772 contacts	0
ex 8534 00 19	*95	Circuit imprimé, constitué d'éléments conducteurs fixés sur une feuille souple en matière plastique, ayant une largeur de pistes conductrices de 0,095 mm ou plus mais n'excédant pas 3,5 mm et une distance entre les pistes conductrices de 0,095 mm ou plus mais n'excédant pas 0,305 mm, destiné à la fabrication de machines à calculer électroniques (a)	0
ex 8534 00 19	*96	Circuit imprimé sur un support en oxyde d'aluminium, uniquement pourvu d'éléments conducteurs recouverts d'une couche d'or réalisés en technologie à couche épaisse, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 20 50 (a)	0
ex 8536 50 90	*92	Interrupteur à lames (Reed) ayant une puissance d'interruption d'au moins 20 W dans une gamme de 17 à 43 A.tours, constitué d'une capsule de verre ne contenant pas de mercure, dont les dimensions n'excèdent pas 3 × 21 mm, destiné à la fabrication de capteurs de choc pour coussins d'air pour automobiles (a)	0
ex 8540 12 00	*82	Tube cathodique monochrome, ayant une diagonale de l'écran de 250 mm ou plus mais n'excédant pas 320 mm et une tension anodique de 18 kV ou plus mais n'excédant pas 22 kV	0
ex 8540 30 10	*34	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque perforé à trous circulaires (<i>dot-mask</i>) avec 3 canons à électrons placés les uns à côté des autres (technique <i>in-line</i>) ou un canon avec 3 rayons, ayant une diagonale de l'écran excédant 72 cm et une distance entre les points de même couleur inférieure à 0,5 mm	0
ex 8540 30 10	*35	Tube cathodique couleur pourvu d'un masque perforé à trous circulaires (<i>dot-mask</i>) avec 3 canons à électrons placés les uns à côté des autres (technique <i>in-line</i>) ou un canon avec 3 rayons, et ayant une diagonale de l'écran n'excédant pas 72 cm	0
ex 8540 91 00	*94	Bobine de déviation pour tubes cathodiques de couleur, ayant une fréquence d'opération de 15 625 ou 31 250 Hz, comportant 2 aimants en anneau à 2 pôles, 2 aimants en anneau à 4 pôles et 2 aimants en anneau à 6 pôles	0
ex 8540 91 00	*96	Assemblage pour un tube cathodique, permettant le réglage de finesse et/ou de convergence d'affichage, ayant au moins 2 mais pas plus de 6 bobines, un support en matière plastique et un anneau de fixation en métal	0
ex 8540 99 00	*91	Anode, cathode ou dispositif à sortie, ou un assemblage comprenant ces composants (<i>Magnetron core tube</i>), destiné à la fabrication de magnétrons de la sous-position 8540 41 00. (a)	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
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 plat dont les dimensions excèdent 3 × 9 × 9 mm mais n'excèdent pas 5 × 11 × 17 mm	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 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 99	*30	Diode régulatrice de courant, permettant un niveau de courant stabilisé n'excédant pas 18 mA à une tension de 10 V	0
ex 8541 29 90	*10	Transistor d'une puissance de 150 W ou plus à une tension de 160 V ou plus et ayant une fréquence «cut-off» de 20 MHz ou plus, enserré dans un boîtier dont les dimensions extérieures n'excèdent pas 22 × 37 mm, comportant au maximum 3 connexions, et portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 2 SA 1170 2 SA 1494 2 SC 2921 2 SA 1215 2 SC 2774 2 SC 3858 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 90	*30	Transistor à effet de champ (FET) ayant une tension de claquage drain-source de 60 V ou plus, fonctionnant avec un courant drain n'excédant pas 8,5 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,3 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 30 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: IRFD 014 IRFR 014 IRLR 014 IRFR 010 IRFU 014 IRLU 014 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8541 29 90	*40	Transistor avec protection de surcharge thermique, ayant une tension de fonctionnement de collecteur-émetteur n'excédant pas 42 V, enserré dans un boîtier comportant au maximum 4 connexions	0
ex 8541 29 90	*50	Transistor d'une puissance de sortie n'excédant pas 30 W à une tension de 12,5 V, enserré dans un boîtier comportant au maximum 8 connexions	0
ex 8541 29 90	*60	Transistor à effet de champ, réalisé en technologie N-MOS (MOSFET), ayant une tension de claquage drain-source de 60 V ou plus, fonctionnant avec un courant de drain continu n'excédant pas 35 A, une résistance drain-source n'excédant pas 0,028 ohm et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 125 W, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 5101GK 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 90	*70	<p>Transistor, ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 250 W, une tension de claquage de collecteur-émetteur de 120 V ou plus et un courant collecteur de crête n'excédant pas 40 A, enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alpha-numériques suivantes: 2SC3675 2SC3781 2SC3997 2SC4152 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8541 40 10	*60	<p>Diode émettrice de lumière (LED), constituée d'un semi-conducteur à base de gallium-arsenic-phosphore (GaAsP), opérant à une longueur d'ondes nominale de 710 nanomètres, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication d'optocouples (a)</p>	0
ex 8541 60 00	*93	<p>Cristal piézo-électrique, à l'exclusion des filtres à ondes acoustique de surface, oscillant à une fréquence de 4 MHz ou plus mais n'excédant pas 155 MHz, enserré dans un boîtier du type CMS et comportant au maximum 4 connexions</p>	0
ex 8542 11 01	*12	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs, réalisé en technologie C-MOS, d'une capacité de traitement de 16 bits, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 48 Kbits, une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 73 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 77C25 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 11 01	*25	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microcontrôleurs ou micro-ordinateurs, réalisé en technologie C-MOS ou N-MOS (y compris H-MOS), d'une capacité de traitement de 16 bits, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 510 × 13 bits, une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 512 × 23 bits et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 73 enserrés 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: 7720 77C20 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 11 01	*40	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, constitué exclusivement de microprocesseurs d'une capacité de traitement de 16 bits, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 64 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alpha-numériques suivantes: 7810 78C10 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 05	*15	<p>Circuit de contrôle et d'interface, réalisé en technologie BiMOS, permettant le contrôle de communication entre un microprocesseur, des circuits de contrôle bus et un circuit de contrôle de mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 84 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <p style="text-align: center;">16G7432 16G7433 50G6759 50G6761</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*25	<p>Circuit de contrôle bus, réalisé en technologie BiMOS, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 82 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <p style="text-align: center;">16G7429 16G7430 50G6755 50G6757</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*35	<p>Circuit de contrôle de mémoire, réalisé en technologie BiMOS, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 20 80 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <p style="text-align: center;">16G7428 16G7463</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*45	<p>Circuit de contrôle bus, 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 11 82 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <p style="text-align: center;">2782654 52G7386 63F4073 63F4170 69G1705</p> <p style="text-align: center;">52G7385 63F4057 63F4074 63F4378 81889051</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*50	<p>Microprocesseur d'une capacité de traitement excédant 16 bits, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 67 ou 8542 11 68 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <p style="text-align: center;">32G7577 80501 8186364 8188939 82F5700 PC 603</p> <p style="text-align: center;">32G7578 8186362 8188937 82F5698 PC 601 PC 604</p> <p style="text-align: center;">ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*55	<p>Circuit de contrôle de mémoire, 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 11 82 enserrés dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 05 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes: 32G7468 32G7567 50G6870 50G8191 8186387 8188905 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*60	<p>Convertisseur numérique/analogique triple vidéo avec 3 mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMDAC), 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 11 86 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes: RGB525 RGB530 (8187135) RGB528 RGB561 (8186987) ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*65	<p>Circuit d'interface et de contrôle bus, 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 11 84 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison numérique suivante: 2782454 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*70	<p>Circuit tampon de données/adresses, 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 11 86 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques suivantes: 2782653 8190694 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 05	*75	<p>Antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (Cache S-RAM), réalisé en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 256 ou 512 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 23 ou 8542 11 25 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes: 32G7587 32G7607 50G7244 8186377 32G7588 32G7608 8186318 8186379 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 14	*02	<p>Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire (D-RAM) à double ou triple port, ayant des registres de données et un contrôle de lecture en sortie sériel et une capacité de mémorisation excédant 256 Kbits mais n'excédant pas 1 Mbit, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 14 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: M5M 442256 MT 42 C 4256 MT 43 C 8128 TC 528126 MB 81 C 4251 MT 43 C 4257 TC 524256 TC 528128 MSM 54C864 MT 43 C 4258 TC 524257 TMS 44 C 251</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 11 14	*03	<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, d'une capacité de mémorisation de 870 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: TMS 4C1081</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 11 16	*05	<p>Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire (D-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 512 K × 8 bits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 35 ns, comprenant 4 antémémoires statiques à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>S-cache-RAM</i>) d'une capacité de mémorisation totale de 8 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: DM 2203 DM 2213</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 11 16	*06	<p>Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire (D-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 2 Mbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 60 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: V53C8256</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 11 16	*07	<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, d'une capacité de mémorisation de 1 920 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: TMS 4C2070</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 11 16	*08	<p>Mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire (D-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 512 K × 8 bits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 100 ns, opérant à une tension d'alimentation de 3,3 V ($\pm 0,3$ V), sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 16 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: HM51W4-800 (74G1307) (70G6821) ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 18	*03	<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, d'une capacité de mémorisation de 4 320 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 la combinaison alphanumérique suivante: TMS 53805 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 21	*19	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) à port quadruple, réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 64 Kbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 45 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: IDT 7050 IDT 7052 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 21	*20	<p>Antémémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (<i>S-cache-RAM</i>), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits, comprenant un circuit comparateur d'identité à 4 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 la combinaison alphanumérique suivante: MCM 62350 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 21	*51	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits et ayant un temps d'accès supérieur à 55 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: HY 6264A KM 6264 SRM 2064 TC 5564 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 23	*03	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 192 Kbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 35 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: MCM 56824 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 11 25	*10	<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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>CXK581020</td> <td>CY7C109</td> <td>HM 628128</td> <td>TC 551001</td> </tr> <tr> <td>CY7C101</td> <td>EDI 88128</td> <td>M5M 51004</td> <td>TC 55B4256</td> </tr> <tr> <td>CY7C102</td> <td>GM 76C8128</td> <td>M5M 51008</td> <td>TC 55B4257</td> </tr> <tr> <td>CY7C106</td> <td>HM 621100A</td> <td>MCM 6228</td> <td>TC 55B8128</td> </tr> <tr> <td>CY7C107</td> <td>HM 624256</td> <td>MCM 6729</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7C108</td> <td>HM 624257</td> <td>MT 5C1008</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>	CXK581020	CY7C109	HM 628128	TC 551001	CY7C101	EDI 88128	M5M 51004	TC 55B4256	CY7C102	GM 76C8128	M5M 51008	TC 55B4257	CY7C106	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128	CY7C107	HM 624256	MCM 6729		CY7C108	HM 624257	MT 5C1008		0
CXK581020	CY7C109	HM 628128	TC 551001																								
CY7C101	EDI 88128	M5M 51004	TC 55B4256																								
CY7C102	GM 76C8128	M5M 51008	TC 55B4257																								
CY7C106	HM 621100A	MCM 6228	TC 55B8128																								
CY7C107	HM 624256	MCM 6729																									
CY7C108	HM 624257	MT 5C1008																									
ex 8542 11 25	*13	<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 ($\pm 0,3$ V), d'une capacité de mémorisation de 288 Kbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 35 ns, 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>CY7C1388</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 11 42	*21	<p>Mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) ou non effaçable (PROM), d'une capacité de mémorisation de 256 Kbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 65 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 la combinaison alphanumérique suivante:</p> <table> <tr> <td>27C256-55</td> <td>CY 7C 270</td> <td>CY 7C 275</td> <td>CY 7C 279</td> </tr> <tr> <td>27H256-35</td> <td>CY 7C 271</td> <td>CY 7C 276</td> <td>XC 17256D</td> </tr> <tr> <td>27H246-45</td> <td>CY 7C 274</td> <td>CY 7C 277</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>	27C256-55	CY 7C 270	CY 7C 275	CY 7C 279	27H256-35	CY 7C 271	CY 7C 276	XC 17256D	27H246-45	CY 7C 274	CY 7C 277		0												
27C256-55	CY 7C 270		CY 7C 275	CY 7C 279																							
27H256-35	CY 7C 271	CY 7C 276	XC 17256D																								
27H246-45	CY 7C 274	CY 7C 277																									
ex 8542 11 59	*61																										
ex 8542 11 44	*06	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash EPROM</i>), d'une capacité de mémorisation 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:</p> <table> <tr> <td>28 F 010</td> <td>28 F 210</td> <td>29 F 010</td> <td>29 F 100</td> <td>48 F 010</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	28 F 010	28 F 210	29 F 010	29 F 100	48 F 010	0																			
28 F 010	28 F 210	29 F 010	29 F 100	48 F 010																							
ex 8542 11 44	*07	<p>Mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) ou non effaçable (PROM), d'une capacité de mémorisation de 512 Kbits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 55 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:</p> <table> <tr> <td>CY 7C 286-50</td> <td>CY 7C 287-45</td> <td>CY 7C 287-55</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	CY 7C 286-50	CY 7C 287-45	CY 7C 287-55	0																					
CY 7C 286-50	CY 7C 287-45		CY 7C 287-55																								
ex 8542 11 59	*68																										

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 44	*08	<p>Mémoire-<i>flash</i> à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>Flash E²PROM</i>), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 896 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: N71564FTCHCA</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 11 46	*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 11 46	*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 040 28 F 400 29 F 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 11 48	*02	<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 11 48	*03	<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 11 50	*06	<p>Mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (<i>E²PROM</i>), 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 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

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 59	*02	Mémoire ferro-électrique, réalisée 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: FM1208S ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 59	*07	Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>), réalisée en technologie C-MOS, permettant des opérations de lecture et d'écriture simultanées en un seul signal d'horloge, d'une capacité de mémorisation de 2 K × 18 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CY7C447 CY7C457 MT 53C2K18C3 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 59	*21	Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 64 × 8 bits ou de 64 × 9 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CY7C408A CY7C409A ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 59	*24	Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>), d'une capacité de mémorisation de 7 280 ou 9 080 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: PD 41101 PD 41102 PD 42101 PD 42102 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 59	*26	Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>) permettant la lecture et l'écriture simultanées en un seul signal d'horloge, réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 512 × 9 bits et ayant un temps d'accès n'excédant pas 40 ns, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CY7C441 CY7C451 IDT 72211 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 59	*27	Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>), soit permettant la lecture et l'écriture simultanées en un seul signal d'horloge, soit fonctionnant en mode bidirectionnel, réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 9 ou 18 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																				
ex 8542 11 59 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>CY7C439</td> <td>CY7C453</td> <td>IDT 72031</td> </tr> <tr> <td>CY7C443</td> <td>CY7C455</td> <td>IDT 72215</td> </tr> <tr> <td>CY7C445</td> <td>CY7C456</td> <td>MT 53C51218A1</td> </tr> <tr> <td>CY7C446</td> <td>IDT 72021</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>	CY7C439	CY7C453	IDT 72031	CY7C443	CY7C455	IDT 72215	CY7C445	CY7C456	MT 53C51218A1	CY7C446	IDT 72021		0								
CY7C439	CY7C453	IDT 72031																					
CY7C443	CY7C455	IDT 72215																					
CY7C445	CY7C456	MT 53C51218A1																					
CY7C446	IDT 72021																						
ex 8542 11 59	*31	<p>Mémoire à lecture-écriture FIFO (<i>First in/First out</i>), réalisée en technologie C-MOS, d'une capacité de mémorisation de 72 Kbits et ayant soit un temps d'accès n'excédant pas 15 ns, soit un registre à drapeau programmable, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>CY7C460-15</td> <td>IDT 7205</td> </tr> <tr> <td>CY7C470</td> <td>MT 53C4K18D4-15</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	CY7C460-15	IDT 7205	CY7C470	MT 53C4K18D4-15	0																
CY7C460-15	IDT 7205																						
CY7C470	MT 53C4K18D4-15																						
ex 8542 11 59	*71	<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 x 9 bits, 1 K x 9 bits, 2 K x 9 bits ou 4 K x 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 alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>CY7C421</td> <td>CY7C425</td> <td>CY7C429</td> <td>CY7C433</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433	0																
CY7C421	CY7C425	CY7C429	CY7C433																				
ex 8542 11 62 ex 8542 11 64 ex 8542 11 67 ex 8542 11 68	*03 *03 *03 *01	<p>Coprocasseur mathématique travaillant en virgule flottante, 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> <tr> <td>3171</td> <td>80387</td> <td>MC 68882</td> <td>TX 32081 W</td> </tr> <tr> <td>74 ACT 8847</td> <td>8087</td> <td>NCR 32020</td> <td>US 83C87</td> </tr> <tr> <td>79 R 2010</td> <td>80C287</td> <td>NS 32081</td> <td>US 83S87</td> </tr> <tr> <td>79 R 3010</td> <td>CY 7C 602</td> <td>NS 32381</td> <td>WTL 3167</td> </tr> <tr> <td>80287</td> <td>MC 68881</td> <td>R 2010/16</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>	3171	80387	MC 68882	TX 32081 W	74 ACT 8847	8087	NCR 32020	US 83C87	79 R 2010	80C287	NS 32081	US 83S87	79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381	WTL 3167	80287	MC 68881	R 2010/16		0
3171	80387	MC 68882	TX 32081 W																				
74 ACT 8847	8087	NCR 32020	US 83C87																				
79 R 2010	80C287	NS 32081	US 83S87																				
79 R 3010	CY 7C 602	NS 32381	WTL 3167																				
80287	MC 68881	R 2010/16																					
ex 8542 11 62	*42	<p>Microprocesseur d'une capacité de traitement n'excédant pas 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 numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>82389</td> <td>CXD 2515Q</td> <td>MC68HC11EDO</td> <td>Z 64180</td> </tr> <tr> <td>8294</td> <td>CXD 2601</td> <td>MC68HC11F</td> <td>Z 8068</td> </tr> <tr> <td>82C389</td> <td>HD 64A180</td> <td>PC 87323 VF</td> <td>Z 86C95</td> </tr> <tr> <td>Am 79C410</td> <td>HD 64B180</td> <td>PC 87911</td> <td>Z 9518</td> </tr> <tr> <td>Am 79C411</td> <td>MC 68302</td> <td>SC414950FB</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>	82389	CXD 2515Q	MC68HC11EDO	Z 64180	8294	CXD 2601	MC68HC11F	Z 8068	82C389	HD 64A180	PC 87323 VF	Z 86C95	Am 79C410	HD 64B180	PC 87911	Z 9518	Am 79C411	MC 68302	SC414950FB		0
82389	CXD 2515Q	MC68HC11EDO	Z 64180																				
8294	CXD 2601	MC68HC11F	Z 8068																				
82C389	HD 64A180	PC 87323 VF	Z 86C95																				
Am 79C410	HD 64B180	PC 87911	Z 9518																				
Am 79C411	MC 68302	SC414950FB																					

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																																												
ex 8542 11 64	*45	<p>Microprocesseur d'une capacité de traitement excédant 8 bits mais n'excédant pas 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 numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr><td>1TX9-0301</td><td>ADSP 2100</td><td>MB 89T715</td></tr> <tr><td>76001FCCHFA</td><td>ADSP 2101</td><td>MC 68302</td></tr> <tr><td>76005 CN</td><td>ADSP 2102BS-50</td><td>PD 70236</td></tr> <tr><td>80186</td><td>CF 70064</td><td>TMS 38010</td></tr> <tr><td>80188</td><td>CF 70095</td><td>TMS 380C16</td></tr> <tr><td>80286</td><td>CF 70200</td><td>TMS 380C24</td></tr> <tr><td>82389</td><td>CF 72301</td><td>TMS 380C25</td></tr> <tr><td>80C186</td><td>CF 72305A</td><td>TMS 380C26</td></tr> <tr><td>80C188</td><td>CIFAX</td><td>TMS 380C27</td></tr> <tr><td>80C196</td><td>DSP 56116</td><td>XSP 56200</td></tr> <tr><td>80C286</td><td>DSP 56156</td><td>Z 280</td></tr> <tr><td>80C296</td><td>DSP 56200</td><td>Z 70108</td></tr> <tr><td>82C389</td><td>MB 89T713</td><td>Z 70116</td></tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	1TX9-0301	ADSP 2100	MB 89T715	76001FCCHFA	ADSP 2101	MC 68302	76005 CN	ADSP 2102BS-50	PD 70236	80186	CF 70064	TMS 38010	80188	CF 70095	TMS 380C16	80286	CF 70200	TMS 380C24	82389	CF 72301	TMS 380C25	80C186	CF 72305A	TMS 380C26	80C188	CIFAX	TMS 380C27	80C196	DSP 56116	XSP 56200	80C286	DSP 56156	Z 280	80C296	DSP 56200	Z 70108	82C389	MB 89T713	Z 70116	0					
1TX9-0301	ADSP 2100	MB 89T715																																													
76001FCCHFA	ADSP 2101	MC 68302																																													
76005 CN	ADSP 2102BS-50	PD 70236																																													
80186	CF 70064	TMS 38010																																													
80188	CF 70095	TMS 380C16																																													
80286	CF 70200	TMS 380C24																																													
82389	CF 72301	TMS 380C25																																													
80C186	CF 72305A	TMS 380C26																																													
80C188	CIFAX	TMS 380C27																																													
80C196	DSP 56116	XSP 56200																																													
80C286	DSP 56156	Z 280																																													
80C296	DSP 56200	Z 70108																																													
82C389	MB 89T713	Z 70116																																													
ex 8542 11 67	*41	<p>Microprocesseur d'une capacité de traitement excédant 16 bits mais n'excédant pas 32 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 numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr><td>390 Z 50</td><td>82C389</td><td>MC 68040</td><td>PC 604</td></tr> <tr><td>486</td><td>86C020</td><td>MC 68331</td><td>R 2 000/16</td></tr> <tr><td>78201441</td><td>Am 29000</td><td>MC 68EC020</td><td>ST 18931</td></tr> <tr><td>79R2 000A</td><td>CPU 04041871</td><td>MC 88110</td><td>ST 18932</td></tr> <tr><td>79R3000</td><td>CY7C601</td><td>NCR 32 000</td><td>ST 18941</td></tr> <tr><td>80386</td><td>DC 262 A</td><td>NS 32032</td><td>ST 18R942</td></tr> <tr><td>80486</td><td>DSP 32 C</td><td>NS 32332</td><td>TMS 320M500</td></tr> <tr><td>80501</td><td>L 64801</td><td>NS 32532</td><td>TMS 320M520</td></tr> <tr><td>80960KB</td><td>MB 86904CR</td><td>NS 32C032</td><td>TMX 320M440</td></tr> <tr><td>82389</td><td>MC 68020</td><td>PC 601</td><td>W 8701</td></tr> <tr><td>82596</td><td>MC 68030</td><td>PC 603</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>	390 Z 50	82C389	MC 68040	PC 604	486	86C020	MC 68331	R 2 000/16	78201441	Am 29000	MC 68EC020	ST 18931	79R2 000A	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932	79R3000	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941	80386	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942	80486	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500	80501	L 64801	NS 32532	TMS 320M520	80960KB	MB 86904CR	NS 32C032	TMX 320M440	82389	MC 68020	PC 601	W 8701	82596	MC 68030	PC 603		0
390 Z 50	82C389	MC 68040	PC 604																																												
486	86C020	MC 68331	R 2 000/16																																												
78201441	Am 29000	MC 68EC020	ST 18931																																												
79R2 000A	CPU 04041871	MC 88110	ST 18932																																												
79R3000	CY7C601	NCR 32 000	ST 18941																																												
80386	DC 262 A	NS 32032	ST 18R942																																												
80486	DSP 32 C	NS 32332	TMS 320M500																																												
80501	L 64801	NS 32532	TMS 320M520																																												
80960KB	MB 86904CR	NS 32C032	TMX 320M440																																												
82389	MC 68020	PC 601	W 8701																																												
82596	MC 68030	PC 603																																													
ex 8542 11 68	*32	<p>Microprocesseur d'une capacité de traitement excédant 32 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 numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr><td>21064</td><td>80860</td><td>R 4 000</td><td>R 4300</td><td>R 4400</td></tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400	0																																							
21064	80860	R 4 000	R 4300	R 4400																																											
ex 8542 11 71	*02	<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 224, 256 ou 320 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 3,5 ou 4,5 Kbits, un convertisseur analogique-numérique, un temporisateur/compteur, un circuit de contrôle d'affichage, un circuit d'interface bus, un circuit de contrôle télécommande, un circuit de contrôle d'interruptions et un générateur d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>																																													

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 71 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXP 85228 CXP 85232 CXP 85340 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*03	<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 192 Kbits, des mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMs) d'une capacité de mémorisation totale de 6 400 bits, un convertisseur analogique/numérique, un temporisateur/compteur, un générateur de dessins programmable, un circuit de contrôle d'entrée servo, un circuit d'interface série et un générateur d'horloge, 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: CXD 80724 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*04	<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 ou 320 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 10 496 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: CXP 87132 CXP 87140 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*05	<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 192 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits, un convertisseur analogique/numérique et un circuit de pilotage pour un dispositif d'affichage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TMP87CK70AF ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*06	<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 160 ou 256 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 5 ou 8 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 1 280 bits, un circuit de contrôle pour un dispositif d'affichage, 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: M37500M5 M37500M8 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 11 71	*12	<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) 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 64, 128 ou 256 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 ou 8 Kbits et un circuit de contrôle pour un dispositif d'affichage, 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 alpha-numériques suivantes: M 38203E4 M 38203M2 M 38207E8 M 38207M8 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*13	<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 96 Kbits ou de 127 Kbits ou plus mais n'excédant pas 384 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits ou plus mais n'excédant pas 8 Kbits, un circuit d'interface sériel et un circuit de contrôle et de pilotage pour un dispositif d'affichage, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alpha-numériques suivantes: CXP 82316 PD 75316 TMP 87CH20F MB 89098 TMP 87CC20F ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*24	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, possédant une architecture de registre à registre et comprenant une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 12 Kbits et au moins une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) une mémoire à lecture exclusivement, programmable, non effaçable (PROM) ou une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM) ou une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (E²PROM) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 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 alpha-numériques suivantes: 370C010 370C250 370C732 73C85 370C032 370C256 370C756 73C88 370C050 370C310 370C758 73C95 370C052 370C332 370C810 73C161 370C056 370C350 370C850 MC 68HC05P1 370C058 370C352 374C036 MC 68HC05P8 370C150 370C356 73C41 370C156 370C358 73C42 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*25	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, permettant la mémorisation des messages vocales, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémori-</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 71 (suite)		<p>sation de 128 Kbits, un circuit d'interface d'une mémoire à lecture exclusivement, programmable, effaçable aux rayons ultraviolets (EPROM), un circuit d'interface d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) et un circuit d'interface de communication, 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: D6305A ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 71	*26	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, constitué soit 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 32 Kbits ou plus mais n'excédant pas 256 Kbits, et d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 3 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: 83L51FC 87C58 MC68HC05i8 87C51 M50958 MC68HC705i8 87C54 M50959 MN 1871215 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 71	*29	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisée en technologie C-MOS, constitué d'une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 ou 6 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 de 96 Kbits ou plus mais n'excédant pas 192 Kbits, d'une mémoire à lecture exclusivement, effaçable électriquement, programmable (E²PROM) d'une capacité de mémorisation de 4 ou 5 Kbits et d'un convertisseur analogique/numérique à 8 canaux, 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: MC 68HC11E9 MC 68HC11L6 MC 68HC711K4FN MC 68HC11K4 MC 68HC711E9 MC 68HC711K4FS ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 71	*42	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, assurant le contrôle de protocole, la mise en forme de données et le traitement de signaux audio, comprenant 1 ou 2 mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMs) d'une capacité de mémorisation totale n'excédant pas 10 Kbits et une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 192 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 71 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: Am 79C412 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*43	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un processeur de signaux numériques à 16 bits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 4 Kbits ou plus mais n'excédant pas 16 Kbits ayant la fonction de mémoire programme, 2 mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMs) d'une capacité de mémorisation totale de 2 Kbits ou plus mais n'excédant pas 8 Kbits et 256 registres, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: Z 86294 Z 86295 Z 86C95 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*44	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, assurant le contrôle d'une unité de mémoire à disques souples ou d'un clavier, comprenant un registre de configuration à 8 bits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits et ayant la fonction de mémoire programme, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits et une horloge temps réel, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: PC 87323 VF PC 87911 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*45	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, assurant des fonctions de contrôle d'un clavier, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 2 Kbits, des mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMs) d'une capacité totale de mémorisation de 2 Kbits, une horloge à temps réel, des registres d'adresses et des mémoires tampon d'entrée/sortie, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 82C113 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 71	*46	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, assurant des fonctions de déflexion verticale pour un tube cathodique, comprenant 2 unités arithmétiques et logiques (ALUs), 4 mémoires à lecture exclusivement, non programmable (ROMs) d'une capacité totale de mémorisation de 11,7 Kbits, 2 mémoires à lecture-écriture à accès aléatoire (RAMs) d'une capacité de mémorisation totale de 1 Kbit, un convertisseur analogique/numérique et 2 convertisseurs numérique/analogique, 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: CXD 2018 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 11 71	*47	<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 48 ou 64 Kbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 1 Kbit ou 1 536 bits et 6 convertisseurs 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: PCA 84C640 PCA 84C840 PCA 84C841 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 73	*06	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) d'une capacité de mémorisation de 8 Mbits ayant la fonction de mémoire programme, une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) d'une capacité de mémorisation de 8 Kbits, un module d'intégration de systèmes hétérogènes (SIM), un convertisseur analogique-numérique, un temporisateur et 2 circuits d'interface série, 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: MC 68HC16Z1 (SC415902FV) ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 73	*08	<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> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 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 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 73	*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>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 73 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SMC 83C825 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 73	*11	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, constitué d'un multiplicateur/accumulateur (MAC), d'une unité de décalage arithmétique et logique (<i>Shifter</i>), d'une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) d'une capacité de mémorisation de 48 Kbits et ayant la fonction de mémoire de programme, d'une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM) d'une capacité de mémorisation de 16 Kbits et d'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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: ADSP 2101 - ADSP 2102BS-50 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 73	*12	<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> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: DSP 56116 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 73	*13	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 11 74	*04	<p>Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmable (ROM) d'une capacité de mémorisation de 4 Mbits, une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 1 Mbit, un circuit de pilotage et de contrôle d'un dispositif d'affichage, un circuit de contrôle d'interruptions, un circuit de contrôle d'un clavier, un circuit de contrôle d'adresses mémoire (<i>memory mapper</i>) et un générateur d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 74 (suite)		— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SC 414181FG16 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 74	*05	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 19 bits, réalisé en technologie C-MOS, permettant des fonctions audio et des fonctions d'émission/réception d'un système de télécommunication numérique sans fil, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: AM 79C420 SC 14400 SC 14401 SC 14420 SC 14460 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 74	*14	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 32 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant des bus de données à 16 bits et un multiplicateur à 16 × 16 bits avec des résultats de 32 bits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TMS 320M520 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 75	*23	Microcontrôleur ou micro-ordinateur d'une capacité de traitement de 40 bits ou plus, 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 alphanumériques suivantes: CS 4920 DSP 56001 DSP 56166 TMS 320C500 DSP 56 000 DSP 56002 DSP 9 6002 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 77	*03	Circuit de traitement de messages à base de réseaux prédifusés, réalisé en technologie C-MOS, permettant la communication à canaux multiples sur un bus bidirectionnel, comprenant un circuit d'interface de microprocesseur, un récepteur et un émetteur de parole/données, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: QMV 253 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 77 ex 8542 11 79	*05 *07	Circuit contrôle à base de réseaux prédifusés ou de circuits précaractérisés, réalisé en technologie C-MOS, pour des unités de mémoire à disques, 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: 0391343 6006Z1 6008 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 11 79	*04	Circuit d'interface et de contrôle à base de circuits précaractérisés, réalisé en technologie C-MOS, permettant le contrôle de circuits de pilotage d'une tête d'imprimante à jets d'encre, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 79 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 1MK5-0201 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 79	*05	<p>Circuit d'interface et de contrôle à base de circuits précaractérisés, réalisé en technologie C-MOS, permettant l'organisation et le transfert des données vers une tête d'imprimante à jets d'encre, 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: 1MK9-0201 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 79	*06	<p>Circuit d'interface et de contrôle à base de circuits précaractérisés, réalisé en technologie C-MOS, permettant l'interface entre une unité de mémoire à disques, une unité centrale de traitement (CPU), une mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire (D-RAM) et un bus local, 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: 68G0960 68G1002 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 79	*08	<p>Circuit de traitement de signaux audio à base de circuits précaractérisés, réalisé en technologie C-MOS, comprenant une mémoire à lecture exclusivement, non programmables (ROM), une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM), 4 convertisseurs analogique/numérique, un circuit d'interface série, un circuit de décimation de fréquences et un circuit de protection contre la surcharge des haut-parleurs, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: VY 27051 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 82	*02	<p>Circuit de contrôle d'imprimante, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit de contrôle de mémoire dynamique à lecture-écriture à accès aléatoire (D-RAM), des registres d'accès direct mémoire (DMA), des registres pour la communication entre 2 microprocesseurs et une mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-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 la combinaison alphanumérique suivante: TMX 35C438 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 82	*05	<p>Circuit de contrôle d'affichage ou de génération des caractères de dispositifs d'affichage à cristaux liquides ou à diodes émettrices de lumière (LEDs), 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: HD 61830 LH 5821 MC 141540 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 11 82	*06	<p>Circuit de contrôle bus, 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 numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr><td>2782654</td><td>82 C 288</td><td>82 C 801B</td><td>R 4220</td></tr> <tr><td>69G1705</td><td>82 C 301</td><td>82 C 802G</td><td>R 4230</td></tr> <tr><td>82308</td><td>82 C 320</td><td>82 C 822</td><td>TACT 83443</td></tr> <tr><td>82309</td><td>82 C 362</td><td>82 C 88</td><td>VAC 068</td></tr> <tr><td>82355</td><td>82 C 461</td><td>CA 91C014</td><td>VIC 068</td></tr> <tr><td>82358</td><td>82 C 463</td><td>ET 6 000</td><td>VIC 64</td></tr> <tr><td>82374EB</td><td>82 C 465</td><td>GC 181</td><td>VL 82 C 331</td></tr> <tr><td>82434LX</td><td>82 C 493</td><td>HT 216</td><td>VY 86 C 410</td></tr> <tr><td>82 C 101</td><td>82 C 496</td><td>HT 321</td><td></td></tr> <tr><td>82 C 103</td><td>82 C 591</td><td>L1A 4601</td><td></td></tr> <tr><td>82 C 211</td><td>82 C 597</td><td>MSM 6307</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>	2782654	82 C 288	82 C 801B	R 4220	69G1705	82 C 301	82 C 802G	R 4230	82308	82 C 320	82 C 822	TACT 83443	82309	82 C 362	82 C 88	VAC 068	82355	82 C 461	CA 91C014	VIC 068	82358	82 C 463	ET 6 000	VIC 64	82374EB	82 C 465	GC 181	VL 82 C 331	82434LX	82 C 493	HT 216	VY 86 C 410	82 C 101	82 C 496	HT 321		82 C 103	82 C 591	L1A 4601		82 C 211	82 C 597	MSM 6307		0																																					
2782654	82 C 288	82 C 801B	R 4220																																																																																	
69G1705	82 C 301	82 C 802G	R 4230																																																																																	
82308	82 C 320	82 C 822	TACT 83443																																																																																	
82309	82 C 362	82 C 88	VAC 068																																																																																	
82355	82 C 461	CA 91C014	VIC 068																																																																																	
82358	82 C 463	ET 6 000	VIC 64																																																																																	
82374EB	82 C 465	GC 181	VL 82 C 331																																																																																	
82434LX	82 C 493	HT 216	VY 86 C 410																																																																																	
82 C 101	82 C 496	HT 321																																																																																		
82 C 103	82 C 591	L1A 4601																																																																																		
82 C 211	82 C 597	MSM 6307																																																																																		
ex 8542 11 82	*10	<p>Circuit de contrôle vidéo, ayant au moins une des fonctions suivantes:</p> <p>a) contrôle de tubes cathodiques, b) contrôle ou pilotage de dispositifs d'affichage à cristaux liquides, c) contrôle de graphiques, d) contrôle de sélection des couleurs,</p> <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 44100</td><td>b) TMS 57212</td></tr> <tr><td>a) 82 C 453</td><td>b) HD 44780</td><td>b) TMS 57213</td></tr> <tr><td>a) 86 C 805</td><td>b) HD 66100</td><td>b) V 6116</td></tr> <tr><td>a) 86 C 911</td><td>b) HD 61104T</td><td>b) V 6117</td></tr> <tr><td>a) 86 C 928</td><td>b) HD 61105T</td><td>b) V 6118</td></tr> <tr><td>a) AM 8052</td><td>b) HD 66106T</td><td>b) V 6120</td></tr> <tr><td>a) ATI 68800</td><td>b) HD 66107T</td><td>b) V 6355-DJ</td></tr> <tr><td>a) CL-GD542</td><td>b) LC 7582</td><td>b) WD 90C24</td></tr> <tr><td>a) CL-GD543</td><td>b) M 6003</td><td>c) 82 C 431</td></tr> <tr><td>a) CRT 9007</td><td>b) M 6004</td><td>c) 82 C 435</td></tr> <tr><td>a) CRT 97 C 11</td><td>b) MSM 5259</td><td>c) 82 C 441</td></tr> <tr><td>a) ET 4 000</td><td>b) MSM 5298</td><td>c) 82 C 451</td></tr> <tr><td>a) M 50452</td><td>b) MSM 5299</td><td>c) 82 C 452</td></tr> <tr><td>a) MB 89321</td><td>b) MSM 5839</td><td>c) 84 C 451</td></tr> <tr><td>a) MB 89322</td><td>b) PCF 8576</td><td>c) AVGA1</td></tr> <tr><td>a) TVGA 8900C</td><td>b) SED 1520</td><td>c) CL-GD5410</td></tr> <tr><td>a) V 6363</td><td>b) SED 1521</td><td>c) HT 208</td></tr> <tr><td>a) VY 86 C 310</td><td>b) SED 1600</td><td>c) HT 209</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 10</td><td>b) SED 1610</td><td>c) L 64845</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 11</td><td>b) T 6A39</td><td>c) NCR 77C22</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 30</td><td>b) T 6A40</td><td>c) OTI 067</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 31</td><td>b) TMS 3491</td><td>c) PEGA</td></tr> <tr><td>a) WD 90 C 33</td><td>b) TMS 3492</td><td>c) PVGA</td></tr> <tr><td>b) 82 C 425</td><td>b) TMS 57202</td><td>c) WD 90 C 00</td></tr> <tr><td>b) CL-GD6410</td><td>b) TMS 57206</td><td>d) 82 C 433</td></tr> <tr><td>b) COP 472</td><td>b) TMS 57207</td><td></td></tr> <tr><td>b) H 5050</td><td>b) TMS 57210</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 44100	b) TMS 57212	a) 82 C 453	b) HD 44780	b) TMS 57213	a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6116	a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6117	a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6118	a) AM 8052	b) HD 66106T	b) V 6120	a) ATI 68800	b) HD 66107T	b) V 6355-DJ	a) CL-GD542	b) LC 7582	b) WD 90C24	a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 431	a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 435	a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 441	a) ET 4 000	b) MSM 5298	c) 82 C 451	a) M 50452	b) MSM 5299	c) 82 C 452	a) MB 89321	b) MSM 5839	c) 84 C 451	a) MB 89322	b) PCF 8576	c) AVGA1	a) TVGA 8900C	b) SED 1520	c) CL-GD5410	a) V 6363	b) SED 1521	c) HT 208	a) VY 86 C 310	b) SED 1600	c) HT 209	a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) L 64845	a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) NCR 77C22	a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) OTI 067	a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) PEGA	a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) PVGA	b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) WD 90 C 00	b) CL-GD6410	b) TMS 57206	d) 82 C 433	b) COP 472	b) TMS 57207		b) H 5050	b) TMS 57210		0
a) 82 C 434	b) HD 44100	b) TMS 57212																																																																																		
a) 82 C 453	b) HD 44780	b) TMS 57213																																																																																		
a) 86 C 805	b) HD 66100	b) V 6116																																																																																		
a) 86 C 911	b) HD 61104T	b) V 6117																																																																																		
a) 86 C 928	b) HD 61105T	b) V 6118																																																																																		
a) AM 8052	b) HD 66106T	b) V 6120																																																																																		
a) ATI 68800	b) HD 66107T	b) V 6355-DJ																																																																																		
a) CL-GD542	b) LC 7582	b) WD 90C24																																																																																		
a) CL-GD543	b) M 6003	c) 82 C 431																																																																																		
a) CRT 9007	b) M 6004	c) 82 C 435																																																																																		
a) CRT 97 C 11	b) MSM 5259	c) 82 C 441																																																																																		
a) ET 4 000	b) MSM 5298	c) 82 C 451																																																																																		
a) M 50452	b) MSM 5299	c) 82 C 452																																																																																		
a) MB 89321	b) MSM 5839	c) 84 C 451																																																																																		
a) MB 89322	b) PCF 8576	c) AVGA1																																																																																		
a) TVGA 8900C	b) SED 1520	c) CL-GD5410																																																																																		
a) V 6363	b) SED 1521	c) HT 208																																																																																		
a) VY 86 C 310	b) SED 1600	c) HT 209																																																																																		
a) WD 90 C 10	b) SED 1610	c) L 64845																																																																																		
a) WD 90 C 11	b) T 6A39	c) NCR 77C22																																																																																		
a) WD 90 C 30	b) T 6A40	c) OTI 067																																																																																		
a) WD 90 C 31	b) TMS 3491	c) PEGA																																																																																		
a) WD 90 C 33	b) TMS 3492	c) PVGA																																																																																		
b) 82 C 425	b) TMS 57202	c) WD 90 C 00																																																																																		
b) CL-GD6410	b) TMS 57206	d) 82 C 433																																																																																		
b) COP 472	b) TMS 57207																																																																																			
b) H 5050	b) TMS 57210																																																																																			

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)									
ex 8542 11 82	*36	<p>Circuit de contrôle ou circuit de contrôle et de gestion, comprenant 2 circuits de contrôle d'accès direct mémoire (DMA) et 2 circuits de contrôle d'interruptions, 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 alpha-numériques suivantes: <table> <tr> <td>82360SL</td> <td>82C491</td> <td>HT 101 SX</td> </tr> <tr> <td>82C206</td> <td>82C593</td> <td>VL 82 C 480</td> </tr> <tr> <td>82C316</td> <td>GC 101 SX</td> <td>VL 82 C 486</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	82360SL	82C491	HT 101 SX	82C206	82C593	VL 82 C 480	82C316	GC 101 SX	VL 82 C 486	0
82360SL	82C491	HT 101 SX										
82C206	82C593	VL 82 C 480										
82C316	GC 101 SX	VL 82 C 486										
ex 8542 11 82	*39	<p>Circuit de contrôle des moteurs à courant continu, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pour des moteurs sans balais à 3 phases, réalisé en technologie BiMOS, opérant à une alimentation unique de 5 V, comprenant des sorties ayant une impédance de 1,4 ohms à un courant de 1 A, b) réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit pour surveiller la tension d'alimentation, un circuit pour le stockage et décodage des adresses et le multiplexage des données, un convertisseur numérique/analogique à 8 bits et 5 amplificateurs, c) réalisé en technologie N-MOS (y compris H-MOS), comprenant un filtre numérique à 16 bits, <p>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 comportant une des combinaisons alpha-numériques suivantes: <table> <tr> <td>a) 9990CS</td> <td>b) GC 27</td> <td>b) GC 45</td> <td>c) LM 629</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	a) 9990CS	b) GC 27	b) GC 45	c) LM 629	0					
a) 9990CS	b) GC 27	b) GC 45	c) LM 629									
ex 8542 11 82	*89	<p>Circuit de décodage/pilotage de ligne, réalisé en technologie C-MOS, ayant une tension de sortie de 30, 35 ou 60 V à 500 mA, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alpha-numériques suivantes: <table> <tr> <td>MC 34142</td> <td>UCN 5816</td> <td>UCN 5817</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	MC 34142	UCN 5816	UCN 5817	0						
MC 34142	UCN 5816	UCN 5817										
ex 8542 11 82	*92	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie C-MOS, permettant le pilotage de 25 lampes ou d'un dispositif d'affichage à diodes émettrices de lumière à 7 segments, ayant une tension de pilotage de 4,5 V ou plus mais n'excédant pas 6 V, 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: <table> <tr> <td>MC 14489</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	MC 14489	0								
MC 14489												
ex 8542 11 82	*93	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie C-MOS, pour la commande du déclenchement des plumes d'une tête d'impression, 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: <table> <tr> <td>1TY5-0001</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	1TY5-0001	0								
1TY5-0001												

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																					
ex 8542 11 82	*94	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie C-MOS, assurant la gestion de réduction de la consommation d'énergie d'un microprocesseur ou d'autres unités périphériques, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 1028 CP ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0																					
ex 8542 11 84	*02	<p>Circuit d'interface de ligne à modulation par impulsions codées, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un émetteur de ligne, un récepteur de ligne, un codeur/décodeur, un atténuateur de tremblements (<i>jitter</i>), un circuit de récupération d'horloge et de données, 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: CS 61574 CS 61575 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0																					
ex 8542 11 84	*14	<p>Circuit d'interface ou d'interface et de contrôle, réalisé en technologie C-MOS, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pour les signaux entre l'unité périphérique de mémoire à disques et l'unité centrale de traitement (CPU), b) pour le contrôle des communications des données entre un circuit d'interface bus système et des unités périphériques, comprenant un port d'interface système, un port microprocesseur et un port d'accès direct mémoire (DMA), c) permettant l'interface et le contrôle des séquences de données entre une machine automatique de traitement de l'information et une unité de mémoire à disque, d) pour des données à lecture-écriture entre une unité de mémoire à bandes audio-numériques et un microprocesseur, <p>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="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>a) 82C611</td> <td>a) WD 11 C 00-17</td> <td>b) 1TV4-0301</td> </tr> <tr> <td>a) AIC 560 L</td> <td>a) WD 14 C 00-17</td> <td>b) 1TV4-0302</td> </tr> <tr> <td>a) DP 8466</td> <td>a) WD 61 C 40</td> <td>c) 32C260</td> </tr> <tr> <td>a) M 5213</td> <td>b) 1TU1-0301</td> <td>c) AIC 6060</td> </tr> <tr> <td>a) M 5215</td> <td>b) 1TU2-0301</td> <td>d) 1XK2-0301</td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)</td> <td>b) 1TV3-0301</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)</td> <td>b) 1TV3-0302</td> <td></td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	a) 82C611	a) WD 11 C 00-17	b) 1TV4-0301	a) AIC 560 L	a) WD 14 C 00-17	b) 1TV4-0302	a) DP 8466	a) WD 61 C 40	c) 32C260	a) M 5213	b) 1TU1-0301	c) AIC 6060	a) M 5215	b) 1TU2-0301	d) 1XK2-0301	a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV3-0301		a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV3-0302		0
a) 82C611	a) WD 11 C 00-17	b) 1TV4-0301																						
a) AIC 560 L	a) WD 14 C 00-17	b) 1TV4-0302																						
a) DP 8466	a) WD 61 C 40	c) 32C260																						
a) M 5213	b) 1TU1-0301	c) AIC 6060																						
a) M 5215	b) 1TU2-0301	d) 1XK2-0301																						
a) OMTI 5080 (OMTI 2 0508)	b) 1TV3-0301																							
a) OMTI 5090 (OMTI 2 0509)	b) 1TV3-0302																							
ex 8542 11 84	*46	<p>Circuit de contrôle et d'interface, réalisé en technologie C-MOS, comprenant des circuits de pilotage de 48 mA, des registres, un circuit d'interface d'accès direct mémoire (DMA) à 18 ou 32 bits, un bus microprocesseur à 8 ou 32 bits, un circuit de génération et vérification de parité, 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: AM53C974 NCR 53C94 NCR 53C95 NCR 53C96 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 11 86	*03	<p>Filtre en peigne de ligne vidéo, réalisé en technologie C-MOS, permettant la séparation numérique des signaux de luminance/chrominance, 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: CXD 2024 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*04	<p>Convertisseur numérique/analogique et analogique/numérique, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un modulateur analogique permettant le suréchantillonnage des signaux à une fréquence de 1 024 MHz et un filtre permettant l'échantillonnage des signaux d'un modulateur numérique à une fréquence de 512 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MSP 58C20 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*07	<p>Multiplexeur/démultiplexeur, réalisé en technologie C-MOS, permettant la conversion de 28 signaux indépendants, comprenant un circuit d'interface bus de microprocesseur et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM) d'une capacité de mémorisation de 256 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: TXC 03301 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*08	<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 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	7
ex 8542 11 86	*09	<p>Registre à 8, 9, 10, 16 ou 18 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 une des combinaisons alphanumériques suivantes: 74FCT162374 74FCT16823BT 74FCT574 74FCT162823BT 74FCT16823CT Am 29C818A 74FCT162823CT 74FCT374 Am 29C821A 74FCT16374 74FCT534 Am 29C823A 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 11 86	*10	<p>Émetteur, réalisé en technologie C-MOS, opérant à une alimentation unique de +5 V et permettant le transfert de données à une vitesse de 120 Kbits par seconde ou plus à une tension de sortie de 5 V, comprenant au maximum 5 émetteurs, 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: MAX 200 MAX 204 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*12	<p>Codeur/décodeur, réalisé en technologie BiMOS, permettant la conversion, la séparation et le transfert de données à une vitesse de 50 Mbits/s, comprenant un détecteur d'impulsions de lecture et un synthétiseur/synchroniseur de fréquences, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: HD 153031 RF ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*16	<p>Circuit d'horloge à boucle de verrouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), réalisé en technologie C-MOS, permettant la synchronisation ou multiplication des fréquences n'excédant pas 160 MHz, 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: 74 FCT 3888915 MC 88915 MC 88920 74 FCT 88915 MC 88916 MC 88PL117 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*21	<p>Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie C-MOS, permettant le retard des périodes de l'exploration pour les lignes horizontales d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), comprenant un générateur d'horloge, un verrou (clamp) et un circuit échantillonneur-bloqueur, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXL 1517 MN 3860SA MSM 6819MS-K CXL 5504 MN 3861SA MSM 6834MS-K ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*23	<p>Circuit pour l'enregistrement et la reproduction de données, réalisé en technologie BiMOS, opérant à une vitesse n'excédant pas 12 Mbits/s, comprenant un codeur, un décodeur, un convertisseur analogique/numérique, un filtre d'égalisation numérique et une mémoire à lecture-écriture à accès aléatoire (RAM), 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: 64G0166 (8189294) ou — 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 11 86	*27	<p>Convertisseur numérique/analogique à 8 bits, réalisé en technologie C-MOS, permettant la conversion de données d'entrée série vers 36 canaux de sortie, 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: MB 88344B ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0																																										
ex 8542 11 86	*29	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie C-MOS, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) permettant le raccordement (<i>terminating</i>) de vitesses de ligne de 8 448 ou 34 368 Kbits/s, b) bidirectionnel à 8, 16 ou 18 bits, c) opérant à une alimentation unique de +5 V et ayant un courant d'alimentation n'excédant pas 2 mA, comprenant 2 émetteurs et 2 récepteurs, d) opérant à une alimentation unique de +5 V, comprenant au minimum 6 émetteurs et au minimum 8 récepteurs, e) opérant à une alimentation unique de +5 V et de +9 V ou plus mais n'excédant pas +13,2 V et permettant le transfert de données à une vitesse de 120 Kbits par seconde ou plus à une tension de sortie de 5 V, comprenant 2 émetteurs et 2 récepteurs, f) opérant à un courant d'alimentation n'excédant pas 3 mA, comprenant 2 circuits de pilotage et 3 récepteurs, g) ayant un temps de propagation n'excédant pas 22 ns, h) pour des signaux entre un codeur/encodeur utilisant le code «Manchester» (MED) ou une unité d'interface et une paire de câble torsadé ou un câble coaxial dans un réseau local, <p>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="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>a) TXC 02 050</td> <td>b) 74 FCT 162652</td> <td>d) MAX 247</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 833 A</td> <td>b) 74 FCT 162952</td> <td>d) MAX 248</td> </tr> <tr> <td>b) 29 C 853 A</td> <td>b) 74 FCT 16500</td> <td>d) MAX 249</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16472</td> <td>b) 74 FCT 16501</td> <td>e) MAX 201</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16646</td> <td>b) 74 FCT 16543</td> <td>f) LTC 902</td> </tr> <tr> <td>b) 74 AC 16657</td> <td>b) 74 FCT 16646</td> <td>g) 29 FCT 52</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 11245</td> <td>b) 74 FCT 16652</td> <td>g) 82503</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16245</td> <td>b) 74 FCT 16952</td> <td>g) DS7517BT</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16470</td> <td>b) 74 FCT 245</td> <td>h) 83C92</td> </tr> <tr> <td>b) 74 ACT 16863</td> <td>b) 74 FCT 645</td> <td>h) 83C94</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62500</td> <td>c) MAX 220</td> <td>h) Am 79C98</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62501</td> <td>d) MAX 244</td> <td>h) MC 145572</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 1 62543</td> <td>d) MAX 245</td> <td>h) TMS 380C60</td> </tr> <tr> <td>b) 74 FCT 162646</td> <td>d) MAX 246</td> <td></td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 247	b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 248	b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 249	b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	e) MAX 201	b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	f) LTC 902	b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	g) 29 FCT 52	b) 74 ACT 11245	b) 74 FCT 16652	g) 82503	b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16952	g) DS7517BT	b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 245	h) 83C92	b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 645	h) 83C94	b) 74 FCT 1 62500	c) MAX 220	h) Am 79C98	b) 74 FCT 1 62501	d) MAX 244	h) MC 145572	b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 245	h) TMS 380C60	b) 74 FCT 162646	d) MAX 246		0
a) TXC 02 050	b) 74 FCT 162652	d) MAX 247																																											
b) 29 C 833 A	b) 74 FCT 162952	d) MAX 248																																											
b) 29 C 853 A	b) 74 FCT 16500	d) MAX 249																																											
b) 74 AC 16472	b) 74 FCT 16501	e) MAX 201																																											
b) 74 AC 16646	b) 74 FCT 16543	f) LTC 902																																											
b) 74 AC 16657	b) 74 FCT 16646	g) 29 FCT 52																																											
b) 74 ACT 11245	b) 74 FCT 16652	g) 82503																																											
b) 74 ACT 16245	b) 74 FCT 16952	g) DS7517BT																																											
b) 74 ACT 16470	b) 74 FCT 245	h) 83C92																																											
b) 74 ACT 16863	b) 74 FCT 645	h) 83C94																																											
b) 74 FCT 1 62500	c) MAX 220	h) Am 79C98																																											
b) 74 FCT 1 62501	d) MAX 244	h) MC 145572																																											
b) 74 FCT 1 62543	d) MAX 245	h) TMS 380C60																																											
b) 74 FCT 162646	d) MAX 246																																												
ex 8542 11 86	*36	<p>Codeur/décodeur, réalisé en technologie C-MOS, permettant le codage, le décodage et l'interfaçage de signaux série ayant une vitesse de 13 Kbits/s et de signaux audio ayant une vitesse de 104 Kbits/s, comprenant un convertisseur analogique/numérique, un convertisseur numérique/analogique, des filtres numériques à modulation par impulsions codées et un circuit de suppression d'écho, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>																																											

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																																				
ex 8542 11 86 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: VP 22020 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0																																				
ex 8542 11 86	*37	<p>Circuit de désalignement, réalisé en technologie C-MOS, permettant l'extraction à partir d'un signal d'interface de ligne et l'introduction dans un signal d'interface de ligne, de cellules à mode de transfert asynchrone (ATM), 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: TXC 05150 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0																																				
ex 8542 11 86	*39	<p>Générateur de tops horloge, 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 border="0"> <tr> <td>32 D4661CL</td> <td>CY7B992</td> <td>ICS 90C64</td> <td>PCLK 1</td> </tr> <tr> <td>82 C 402</td> <td>DP 8531</td> <td>LZ 93F31</td> <td>PCLK 2</td> </tr> <tr> <td>AV 9129</td> <td>DP 8532</td> <td>LZ 93F33</td> <td>SC 11410</td> </tr> <tr> <td>Bt 438</td> <td>DP 83241</td> <td>LZ 93N61</td> <td>SC 11411</td> </tr> <tr> <td>Bt 439</td> <td>ICD 2023</td> <td>MK 1418</td> <td>SC 11412</td> </tr> <tr> <td>CXD 1035</td> <td>ICD 2027</td> <td>MK 1442</td> <td>TCK 9002</td> </tr> <tr> <td>CXD 1252</td> <td>ICD 2028</td> <td>MK 1448</td> <td>WD 90 C 61</td> </tr> <tr> <td>CXD 1255</td> <td>ICS 1394</td> <td>MK 1450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CY7B991</td> <td>ICS 2494</td> <td>MSM 5547</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1	82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	PCLK 2	AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11410	Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11411	Bt 439	ICD 2023	MK 1418	SC 11412	CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	TCK 9002	CXD 1252	ICD 2028	MK 1448	WD 90 C 61	CXD 1255	ICS 1394	MK 1450		CY7B991	ICS 2494	MSM 5547		0
32 D4661CL	CY7B992	ICS 90C64	PCLK 1																																				
82 C 402	DP 8531	LZ 93F31	PCLK 2																																				
AV 9129	DP 8532	LZ 93F33	SC 11410																																				
Bt 438	DP 83241	LZ 93N61	SC 11411																																				
Bt 439	ICD 2023	MK 1418	SC 11412																																				
CXD 1035	ICD 2027	MK 1442	TCK 9002																																				
CXD 1252	ICD 2028	MK 1448	WD 90 C 61																																				
CXD 1255	ICS 1394	MK 1450																																					
CY7B991	ICS 2494	MSM 5547																																					
ex 8542 11 86	*40	<p>Circuit tampon des données ou circuit tampon des données/adresses, 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 border="0"> <tr> <td>82C592</td> <td>82C602</td> <td>GC 102</td> <td>VL 82 C 332</td> </tr> <tr> <td>82C601</td> <td>FB 2020</td> <td>HT 102</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	82C592	82C602	GC 102	VL 82 C 332	82C601	FB 2020	HT 102		0																												
82C592	82C602	GC 102	VL 82 C 332																																				
82C601	FB 2020	HT 102																																					
ex 8542 11 86	*44	<p>Circuit de compression/décompression de données ou d'images, réalisé en technologie C-MOS, 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 border="0"> <tr> <td>1XH4-0301</td> <td>1XY9-0001</td> <td>CL 450</td> <td>CL 950</td> </tr> <tr> <td>1XK6-0301</td> <td>74 ACT 6340</td> <td>CL 550</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950	1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550		0																												
1XH4-0301	1XY9-0001	CL 450	CL 950																																				
1XK6-0301	74 ACT 6340	CL 550																																					

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 86	*45	<p>Codeur/décodeur à modulation par impulsions codées adaptables différentielles, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un circuit d'interface de codeur/décodeur à modulation par impulsions codées, 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 la combinaison alphanumérique suivante: VP 06565 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*53	<p>Générateur de signaux, réalisé en technologie C-MOS, permettant la génération d'impulsions synchrones pour un capteur d'images à transfert de charge (CCD), 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 1030 CXD 1217 LZ 93B53 LZ 93N43 LZ 95G52 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*54	<p>Modulateur/démodulateur, réalisé en technologie C-MOS (C-MOS-Modems), exclusivement pour la transmission d'images statiques (<i>facsimile telegraphy</i>) dans une seule direction (<i>half duplex</i>) à une vitesse de 300, 2 400, 4 800, 7 200 ou 9 600 bits par seconde, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: TC 35128 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 86	*59	<p>Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie C-MOS, permettant le traitement des signaux vidéo d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), 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: CXA 1810 CXD 2100 CXD 2150 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 88	*01	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits de récupération de tops horloge et de données, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: GD 16042 GD 16043 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 88	*02	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits de multiplexage, permettant le multiplexage de 4 flux de données en un flux de données unique, comprenant un circuit à boucle de verrouillage de phase (Phase Locked Loop/PLL) et de circuits de pilotage pour diodes laser, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p>	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 88 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 16054 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 11 88	*03	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'émetteurs/récepteurs, assurant la communication de données série à une vitesse de 622 Mbits/s, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 16064 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 11 88	*04	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de multiplexeurs ou de démultiplexeurs, permettant l'entrée/sortie de données de niveau ECL différentiel à une vitesse de 622 Mbits/s et l'entrée/sortie de données de niveau TTL à une vitesse de 78 Mbits/s, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 95, enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: GD 16131 GD 16132 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 11 88	*05	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits tampon double pour des signaux de niveau ECL/TTL, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 10225 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 11 89	*10	<p>Émetteur/récepteur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), assurant la communication synchrone/asynchrone de données à une vitesse de 622 Mbits ou plus mais n'excédant pas 2,5 Gbits par seconde, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: GIGA BOA GIGA MATCH ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 11 89	*20	<p>Circuit de mesure, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant la mesure des temps de propagation de signaux sur des lignes de transmission, comprenant 2 compteurs asynchrones, 4 circuits comparateurs, un générateur de tops horloge et un oscillateur, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 11 89 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GIGA TDR ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*30	<p>Circuit de récupération de tops horloge et de données, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: GD 16042 GD 16043 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*40	<p>Multiplexeur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant le multiplexage de 4 flux de données en un flux de données simple, comprenant un circuit à boucle de verrouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>) et des circuits de pilotage pour diodes laser, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 16054 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 89	*50	<p>Diviseur/détecteur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), assurant la synthèse des fréquences dans une gamme de 50 MHz à 1 700 MHz, comprenant un prédiviseur, un diviseur de fréquences et un détecteur de phase/fréquence, sous forme de circuit intégré monolithique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 11 98 enserrés dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GIGA FSS ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a)</p>	0
ex 8542 11 90	*21	<p>Mémoire statique à lecture-écriture à accès aléatoire (S-RAM), réalisée en technologie bipolaire, d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 1 Kbit, 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: 82 S 09 93422 93425 MBM 93419 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 11 90	*74	<p>Mémoire à lecture exclusivement, programmable (PROM), réalisé en technologie bipolaire, d'une capacité de mémorisation n'excédant pas 64 Kbits, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)																																																												
ex 8542 11 90 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table border="0"> <tr><td>18 S 030</td><td>27 S 191</td><td>5309</td><td>6336</td><td>82 S 130</td></tr> <tr><td>24 S 10</td><td>27 S 291</td><td>53 S 240</td><td>63 S 240</td><td>82 S 131</td></tr> <tr><td>24 S 41</td><td>28 L 22</td><td>53 S 241</td><td>63 S 241</td><td>93436</td></tr> <tr><td>24 S 81</td><td>28 LA 22</td><td>54 S 570</td><td>63 S 3281</td><td>93446</td></tr> <tr><td>28 L 42</td><td>28 L2XMFC</td><td>54 S 571</td><td>7053</td><td>Am 27S43</td></tr> <tr><td>28 S 166</td><td>29613</td><td>5604</td><td>7058</td><td>MB 7115</td></tr> <tr><td>28 S 42</td><td>29770</td><td>5624</td><td>74 S 570</td><td>MB 7116</td></tr> <tr><td>28 S 86</td><td>29771</td><td>6305</td><td>74 S 571</td><td>MB 7117</td></tr> <tr><td>27 PS 191</td><td>38510</td><td>6306</td><td>76 LS 03</td><td>MB 7118</td></tr> <tr><td>27 PS 291</td><td>5305</td><td>6308</td><td>7620</td><td>MB 7141</td></tr> <tr><td>27 S 12</td><td>5306</td><td>6309</td><td>7621</td><td>MB 7142</td></tr> <tr><td>27 S 13</td><td>5308</td><td>6335</td><td>82 S 114</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>	18 S 030	27 S 191	5309	6336	82 S 130	24 S 10	27 S 291	53 S 240	63 S 240	82 S 131	24 S 41	28 L 22	53 S 241	63 S 241	93436	24 S 81	28 LA 22	54 S 570	63 S 3281	93446	28 L 42	28 L2XMFC	54 S 571	7053	Am 27S43	28 S 166	29613	5604	7058	MB 7115	28 S 42	29770	5624	74 S 570	MB 7116	28 S 86	29771	6305	74 S 571	MB 7117	27 PS 191	38510	6306	76 LS 03	MB 7118	27 PS 291	5305	6308	7620	MB 7141	27 S 12	5306	6309	7621	MB 7142	27 S 13	5308	6335	82 S 114		0
18 S 030	27 S 191	5309	6336	82 S 130																																																											
24 S 10	27 S 291	53 S 240	63 S 240	82 S 131																																																											
24 S 41	28 L 22	53 S 241	63 S 241	93436																																																											
24 S 81	28 LA 22	54 S 570	63 S 3281	93446																																																											
28 L 42	28 L2XMFC	54 S 571	7053	Am 27S43																																																											
28 S 166	29613	5604	7058	MB 7115																																																											
28 S 42	29770	5624	74 S 570	MB 7116																																																											
28 S 86	29771	6305	74 S 571	MB 7117																																																											
27 PS 191	38510	6306	76 LS 03	MB 7118																																																											
27 PS 291	5305	6308	7620	MB 7141																																																											
27 S 12	5306	6309	7621	MB 7142																																																											
27 S 13	5308	6335	82 S 114																																																												
ex 8542 11 95	*01	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, de diodes laser ou d'autres diodes émettrices de lumière, 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>IDA 07318</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 11 95	*62	<p>Circuit de pilotage, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant le contrôle des diodes laser ou d'autres diodes émettrices de lumière, 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> <p>16G075 16G076</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 11 98	*01	<p>Émetteur, réalisé en technologie bipolaire, assurant le codage et la conversion de données et d'instructions parallèles en format série, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <p>AM 79168 AM 7968 AM 79865</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 11 98	*02	<p>Convertisseur numérique/analogique audio, réalisé en technologie bipolaire, ayant une gamme dynamique de 96 dB ou plus, comportant une tension de référence interne, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p>PCM 63P</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 11 98	*05	<p>Récepteur, réalisé en technologie bipolaire, assurant le décodage et la conversion de données et d'instructions série en format parallèle, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: AM 79169 AM 7969 AM 79866 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 98	*06	<p>Émetteur ou récepteur, réalisé en technologie bipolaire, permettant la communication de données sérielles à une vitesse de 110 Mbits ou plus mais n'excédant pas 1,4 Gbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: HDMP 1002 HDMP 1004 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 98	*27	<p>Convertisseur numérique/analogique à 16 bits, réalisé en technologie bipolaire, comprenant une tension de référence interne, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: DAC 712 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 98	*28	<p>Prédiviseur, réalisé en technologie bipolaire, ayant une fréquence d'entrée n'excédant pas 1,5 GHz et un taux de division ajustable de 64/65 ou de 128/129, 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: MC 12022 MC 12052 SC 12022 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 98	*32	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie bipolaire, permettant la conversion de données en format série ou parallèle et le transfert bidirectionnel de données sérielles à une vitesse n'excédant pas 200 Moctets/s, 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: MC 100SX1451 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 98	*33	<p>Commutateur différentiel à point de croisement à 32 × 32 bits, réalisé en technologie bipolaire, permettant la commutation d'une vitesse de données de 800 Mbits/s, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: S 2024 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 11 98	*35	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: DP 83220 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 11 98	*36	<p>Générateur/tampon de tops horloge, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), assurant la synchronisation ou la multiplication de fréquences, sous forme de circuit intégré monolithique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: GA 1 000 GA 1086 GA 1088 GA 1110 GA 1085 GA 1087 GA 1089 GA 1210 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 10	*10	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'amplificateurs de transimpédance, opérant à une largeur de bande de 900 MHz, ayant une résistance n'excédant pas 4 Kohm, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 30 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 16085 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 19 10	*20	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement de circuits de contrôle de diodes laser, assurant un courant de sortie dans une gamme de 10 mA à 70 mA à une tension d'alimentation de -5 V (± 1 %), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 70 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 16077 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 19 10	*30	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'amplificateurs, ayant une puissance de sortie typique de 25 dBm dans une gamme de fréquences de 1 850 MHz à 1 950 MHz, comprenant des commutateurs de radiofréquences (RF), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 30 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 12033 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 10	*40	<p>Disque (<i>wafer</i>) non encore découpé en microplaquettes, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), constitué exclusivement d'amplificateurs doubles, ayant un gain typique de 18 dB à une fréquence de 1,5 GHz, destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 19 30 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GD 10012 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 19 20	*30	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie BiMOS, permettant le pilotage des charges inductives et résistive, ayant 4 sorties d'un courant de 2 A ou plus mais n'excédant pas 7,2 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de systèmes de commande de moteurs (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*40	<p>Amplificateur de transimpédance, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant à une largeur de bande n'excédant pas 2,7 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8527 11 90 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*50	<p>Amplificateur différentiel, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain d'amplification n'excédant pas 375 et une tension d'entrée nominale de 1 mVcc, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits du n° 8471 (a)</p>	0
ex 8542 19 20	*60	<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 19 30 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: INA 101 OPA 111 OPA 121 OPA 2111 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 19 20	*70	<p>Amplificateur à facteur d'amplification programmable, sous forme de circuit intégré monolithique analogique présenté en microplaquette (chip), destiné à la fabrication de produits de la sous-position 8542 20 50 enserrés dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 3606G ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description (a) 	0
ex 8542 19 30	*01	<p>Amplificateur de fréquences intermédiaires (IF) 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXA 1343 CXA 1744R 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 30	*02	<p>Amplificateur de micro-ondes, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain d'amplification nominal soit de 18 dB à 0,5 GHz, soit de 22,5 dB à 1 GHz et de 32,5 dB à 0,1 GHz, soit de 26 dB à 1,5 GHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: A-06 A-08 N10 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 30	*03	<p>Amplificateur quadruple, réalisé en technologie C-MOS, ayant un courant d'entrée n'excédant pas 20 pA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LMC 660 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 30	*05	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, ayant un courant d'alimentation typique n'excédant pas 1 mA à une tension de 12 V et une température de 25 °C, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LM 1964 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 30	*06	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, ayant une fréquence d'opération typique de 1,3 GHz, 2,3 GHz ou 3 GHz et une tension d'alimentation unique de 5 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: C1D C1E C1F C1G C1H C1J ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 30	*07	<p>Amplificateur ayant une tension de décalage (Offset voltage) n'excédant pas 1 000 µV à 25 °C, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: LT 1006 MC 33272 OPA 275 LT 1028 MC 33274 OPA 628 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 30	*08	<p>Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant un facteur d'amplification nominal de 18 dB ou plus mais n'excédant pas 30 dB et une gamme de fréquence n'excédant pas 1,9 GHz, 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: 16G071 16G072 16G074 MGF 7131</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 19 30	*09	<p>Amplificateur audio, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain typique de 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 la combinaison alphanumérique suivante: 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 19 30	*10	<p>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: C 05 V 35</p> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p> <p>Cet amplificateur est destiné à la fabrication de produits de la sous-position 9021 40 00 (a)</p>	0
ex 8542 19 30	*11	<p>Amplificateur de transimpédance, réalisé en technologie bipolaire, ayant un gain typique de 72,5 dB à une fréquence de 750 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: ITA 12318</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 19 30	*15	<p>Amplificateur à courant d'entrée n'excédant pas 80 nA, 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: INA 101 OPA 27 OPA 37 OPA 111 OPA 121</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 19 30	*25	<p>Amplificateur réglable pour signaux d'une fréquence de 10 Hz ou plus mais n'excédant pas 30 kHz, avec un gain d'amplification de 85 dB ou plus, 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: M 5218</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 19 30	*30	<p>Amplificateur double ou quadruple, opérant à un courant d'alimentation n'excédant pas 400 μA 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 alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>014B</td> <td>LT 1079</td> <td>LT 1179</td> <td>MC 14574</td> </tr> <tr> <td>LT 1078</td> <td>LT 1178</td> <td>MC 14573</td> <td>MC 14575</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	LT 1079	LT 1179	MC 14574	LT 1078	LT 1178	MC 14573	MC 14575	0
014B	LT 1079	LT 1179	MC 14574								
LT 1078	LT 1178	MC 14573	MC 14575								
ex 8542 19 30	*40	<p>Amplificateur thermocouple pour le contrôle d'instruments dans une gamme de températures de 0 °C à 50 °C, contenant un système d'alarme, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>AD 594</td> <td>AD 595</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	AD 594	AD 595	0						
AD 594	AD 595										
ex 8542 19 30	*80	<p>Amplificateur avec un facteur d'amplification programmable, 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 alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>PGA 102</td> <td>PGA 202</td> <td>PGA 203</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	PGA 102	PGA 202	PGA 203	0					
PGA 102	PGA 202	PGA 203									
ex 8542 19 50	*15	<p>Régulateur de tension et de courant, réalisé en technologie C-MOS, fonctionnant à une tension d'entrée de batterie de 0,85 V ou plus mais n'excédant pas 5,5 V ou une tension d'entrée non régulée de 7 V ou plus mais n'excédant pas 20 V, assurant une tension de sortie ajustable de 3,3 V ($\pm 0,13$ V) ou 5 V ($\pm 0,20$ 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 alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>MAX 717</td> <td>MAX 719</td> <td>MAX 721</td> <td>MAX 723</td> </tr> <tr> <td>MAX 718</td> <td>MAX 720</td> <td>MAX 722</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>	MAX 717	MAX 719	MAX 721	MAX 723	MAX 718	MAX 720	MAX 722		0
MAX 717	MAX 719	MAX 721	MAX 723								
MAX 718	MAX 720	MAX 722									
ex 8542 19 50	*20	<p>Régulateur de tension ayant une gamme de tension d'entrée de 3 V ou plus mais n'excédant pas 60 V et un courant à l'état de repos de 6 ou 7 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 alpha-numériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>LT 1070</td> <td>LT 1071</td> <td>LT 1170</td> <td>LT 1171</td> <td>LT 1172</td> <td>LT 1271</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	LT 1070	LT 1071	LT 1170	LT 1171	LT 1172	LT 1271	0		
LT 1070	LT 1071	LT 1170	LT 1171	LT 1172	LT 1271						
ex 8542 19 50	*25	<p>Régulateur de tension, assurant la protection d'inversion de batterie, opérant à une tension d'entrée n'excédant pas 30 V et ayant un courant à l'état de repos n'excédant pas 70 μA à charge zéro, 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 19 50 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LT 1129 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 50	*35	<p>Régulateur de tension, ayant un courant à l'état de repos n'excédant pas 75 mA et une tension minimale de régulation n'excédant pas 0,6 V à un courant de sortie de 750 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: TL750M TL751M ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 50	*45	<p>Régulateur de tension, ayant tension de sortie de 12 V ($\pm 3\%$), un courant à l'état de repos n'excédant pas 10 mA et une tension minimale de régulation n'excédant pas 22 V à un courant de sortie de 50 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CS 8109 (7032FB) ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 50	*55	<p>Régulateur de tension, opérant à une tension d'entrée de -15 V ou plus mais n'excédant pas 60 V, ayant une tension de sortie de 3,2 V ou plus mais n'excédant pas 5,2 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: LT 1142 LT 1149 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 50	*60	<p>Régulateur de tension ayant une gamme de tension d'entrée de 4,75 V ou plus mais n'excédant pas 60 V et un courant à l'état de repos n'excédant pas 10 mA, comprenant un circuit commutateur de 1 A et un oscillateur d'une fréquence fixe de 52 kHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LM 1575 LM 2575 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 50	*65	<p>Régulateur de tension, ayant une tension de sortie de 1 V ou plus mais n'excédant pas 8 V, un courant à l'état de repos typique de 400 ou 500 μA et une tension typique de régulation de 170 mV à un courant de sortie de 60 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: TK 115 TK 116 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 50	*70	<p>Régulateur de tension et de courant, réalisé en technologie bipolaire, permettant la génération de 3 courants de sortie respectivement de 7,5 mA, 50 mA et 750 mA à une tension de sortie de 5 V ($\pm 5\%$), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison numérique suivante: 34 992 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 50	*75	<p>Régulateur de tension, ayant tension de sortie de 3,9 V ($\pm 3\%$), un courant de sortie typique de 40 mA à une tension d'entrée de 6 V et un courant de fonctionnement typique de 2,2 μA, 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: SCI 7710Y-KA ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 50	*80	<p>Régulateur de tension réglable, ayant un courant de sortie typique de 4 A, 6,5 A ou 9,5 A à une tension différentielle entre entrée et sortie de 5 V et une tension minimale de régulation n'excédant pas 1,5 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: LT 1083 LT 1084 LT 1085 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 60	*03	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, pour le pilotage de moteurs à courant continu avec balais, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: BA 6109 BA 6209 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 60	*04	<p>Circuit de contrôle d'un moteur à courant continu à trois phases, réalisé en technologie BiMOS, comprenant un circuit de détection de seuil à effet Hall, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comportant la combinaison numérique suivante: 1323454 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 60	*05	<p>Circuit de contrôle pour surveiller la tension des microprocesseurs, réalisé en technologie C-MOS, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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>DS 1231</td> <td>H 6060</td> <td>MN 13802</td> <td>MN 13821C</td> </tr> <tr> <td>DS 1232</td> <td>H 6061</td> <td>MN 1381</td> <td>MN 13822C</td> </tr> <tr> <td>H 6006</td> <td>MN 1380</td> <td>MN 13811</td> <td>MN 1382C</td> </tr> <tr> <td>H 6052</td> <td>MN 13801</td> <td>MN 13812</td> <td>V 7039</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	DS 1231	H 6060	MN 13802	MN 13821C	DS 1232	H 6061	MN 1381	MN 13822C	H 6006	MN 1380	MN 13811	MN 1382C	H 6052	MN 13801	MN 13812	V 7039	0
DS 1231	H 6060	MN 13802	MN 13821C																
DS 1232	H 6061	MN 1381	MN 13822C																
H 6006	MN 1380	MN 13811	MN 1382C																
H 6052	MN 13801	MN 13812	V 7039																
ex 8542 19 60	*07	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant le pilotage des transistors N-MOS, ayant un courant d'attente n'excédant pas 3 µA, comprenant un circuit de coupure de surtensions et un circuit pompe de charge, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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;">MC 33091</p> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0																
ex 8542 19 60	*08	<p>Circuit de contrôle de courant, réalisé en technologie bipolaire, permettant le pilotage d'un courant de sortie constant de 2 A, ayant une fonction de détection des erreurs de sortie, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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;">PBD 3548</p> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0																
ex 8542 19 60	*10	<p>Circuit pour le pilotage du courant dans un enroulement (<i>winding</i>) de moteurs linéaires ou à bras pivotants, réalisé en technologie bipolaire, opérant à une tension de sortie n'excédant pas 45 V à un courant de sortie n'excédant pas 1,8 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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>PBL 3717</td> <td>PBL 3770</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	PBL 3717	PBL 3770	0														
PBL 3717	PBL 3770																		
ex 8542 19 60	*11	<p>Circuit pour le pilotage du courant de moteurs linéaires ou à bras pivotants, réalisé en technologie bipolaire, opérant à une tension de sortie n'excédant pas 45 V à un courant de sortie n'excédant pas 1 A, comportant un circuit générateur de tops horloge, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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>34993</td> <td>PBL 3771</td> <td>PBL 3772</td> </tr> </table> ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	34993	PBL 3771	PBL 3772	0													
34993	PBL 3771	PBL 3772																	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 60	*12	<p>Circuit de contrôle d'un moteur à courant continu sans balais à 3 phases, réalisé en technologie bipolaire, opérant à un courant d'entrée de 1 μA et ayant un courant de décalage d'entrée de 0,1 μA à une tension de décalage d'entrée de 5 mV, comprenant un circuit de coupure thermique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: HA 13490 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*15	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie C-MOS, permettant l'amplification/inversion de niveaux de tension pour piloter les lignes verticales d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CXD 1267 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*16	<p>Circuit de contrôle d'un moteur à courant continu, réalisé en technologie bipolaire, assurant un courant de sortie de 2 A à une tension de sortie de saturation de 3,2 V, comprenant 3 entrées TTL, 4 transistors en configuration de pont complète et un circuit de coupure en surtension, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 71004 MB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*17	<p>Circuit de contrôle, permettant le pilotage des charges inductives ou résistives, ayant un courant de sortie n'excédant pas 1,3 A à une tension d'alimentation n'excédant pas 28 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 71004 SB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*18	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie BiMOS, permettant le contrôle de 2 transistors de puissance à effet de champ (FET), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LTC 1155 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 60	*19	<p>Circuit de contrôle de régulateurs de tension, opérant à une tension d'entrée de 6 V ou plus mais n'excédant pas 30 V, ayant une tension de sortie de 5 V ($\pm 0,1$ V) à un courant de sortie de 220 μA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LT 1432 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*20	<p>Circuit de contrôle de tachymètre ou de tachymètre et d'indicateur de vitesse, réalisé en technologie BiMOS ou bipolaire, comprenant une fonction de régulation de tension, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: CS 8190 T 8557G TB 9226N TB 9228N TB 9233N ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*21	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie BiMOS, permettant le pilotage des charges inductives et résistives, ayant 4 sorties d'un courant de 2 A ou plus mais n'excédant pas 7,2 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 100904 HIP 0082 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*22	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, assurant la commutation des fonctions audio et vidéo, ayant 5 entrées et 3 sorties, comprenant 2 amplificateurs et un mélangeur des signaux de luminance et de chrominance, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: CX 1545 CXA 1855 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*24	<p>Circuit de pilotage quadruple pour des injecteurs de carburant, réalisé en technologie BiMOS, comprenant un régulateur de tension, un circuit détecteur de surtension et un circuit de contrôle d'état de sortie, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 71 00050FSE 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 60	*25	<p>Circuit de contrôle, réalisé en technologie bipolaire, permettant le pilotage des solénoïdes, opérant à un courant d'alimentation n'excédant pas 50 mA à une tension d'alimentation n'excédant pas 7 V et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 19 W, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 71008SB 71013SB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 60	*26	<p>Circuit de contrôle et de pilotage d'indicateur de vitesse et de distance, même ayant des fonctions d'amplification, comprenant 4 diviseurs de fréquence, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: TA 8906 TB 9207 TB 9208 TB 9212 TB 9230 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 70	*50	<p>Circuit d'interface, réalisé en technologie bipolaire, permettant la conversion d'un signal d'entrée différentiel vers un signal de sortie en ondes rectangulaires de même fréquence, comprenant 4 canaux de détection de signaux et un temporisateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 71001AB ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 70	*60	<p>Circuit d'interface ou de contrôle et d'interface pour un réseau local, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SMC 83C805 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*01	<p>Filtre, réalisé en technologie C-MOS, ayant une fréquence de coupure programmable de 4,5 Mhz ou plus mais n'excédant pas 25,2 MHz et une amplification de fréquence programmable n'excédant pas 9 dB, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 896 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*02	<p>Circuit pour l'enregistrement et la reproduction audio, réalisé en technologie C-MOS, permettant la mémorisation analogique directe des données audio d'une durée de 10, 12, 16, 20, 45, 60, 75 ou 90 secondes, comprenant une mémoire à lecture exclusivement effaçable électriquement, programmable (E²PROM) d'une capacité de mémorisation de 64 Kbits ou plus mais n'excédant pas 1 Mbit, 3 amplificateurs, un circuit de contrôle de gain automatique et 2 filtres, 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 19 80 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>ISD 1012A</td> <td>ISD 1 200</td> <td>ISD 2545</td> <td>ISD 2590</td> </tr> <tr> <td>ISD 1016A</td> <td>ISD 1210</td> <td>ISD 2560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISD 1020A</td> <td>ISD 1400</td> <td>ISD 2575</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>	ISD 1012A	ISD 1 200	ISD 2545	ISD 2590	ISD 1016A	ISD 1210	ISD 2560		ISD 1020A	ISD 1400	ISD 2575		0
ISD 1012A	ISD 1 200	ISD 2545	ISD 2590												
ISD 1016A	ISD 1210	ISD 2560													
ISD 1020A	ISD 1400	ISD 2575													
ex 8542 19 80	*03	<p>Microprocesseur de signaux analogiques, réalisé en technologie bipolaire, permettant le contrôle de gain automatique, le traitement des signaux de lecture et la génération des signaux de positionnement du tête pour des têtes magnétiques dans une unité de mémoire à disques, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante:</p> <p>SN 28961</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 19 80	*06	<p>Modulateur analogique, réalisé en technologie C-MOS, ayant une gamme dynamique de 123 dB dans une bande passante de 375 Hz, 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:</p> <p>CS 5323</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 19 80	*07	<p>Unité pour la réception des bandes AM et FM, réalisée en technologie bipolaire, 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> <tr> <td>CXA 1030 P</td> <td>CXA 1240 P</td> </tr> </table> <p>ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	CXA 1030 P	CXA 1240 P	7										
CXA 1030 P	CXA 1240 P														
ex 8542 19 80	*09	<p>Dispositif de commutation, réalisé en technologie bipolaire, pour le domaine des signaux audio, ayant une distorsion n'excédant pas 0,005 %, comprenant 2 circuits de contrôle et 2 commutateurs/inverseurs, 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:</p> <p>TK 15022 Z</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 19 80	*10	<p>Circuit intégré monolithique analogique, réalisé en technologie bipolaire, pour la protection des centraux téléphoniques contre les surcharges, enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques ou alphanumériques suivantes:</p> <table> <tr> <td>1515</td> <td>TISP 1082</td> <td>TISP 2290</td> </tr> <tr> <td>TISP 1072F3</td> <td>TISP 2180</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>	1515	TISP 1082	TISP 2290	TISP 1072F3	TISP 2180		0						
1515	TISP 1082	TISP 2290													
TISP 1072F3	TISP 2180														

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 80	*11	<p>Filtre programmable, réalisé en technologie bipolaire, ayant une fréquence de coupure programmable de 5 MHz ou plus mais n'excédant pas 15 MHz et une fréquence de crête et largeur de bande programmables, comprenant un filtre à 7 pôles et un différenciateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: 32F8011 32F8012 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*12	<p>Générateur multifréquence à double tonalité (DTMF), réalisé en technologie C-MOS, permettant la décodage de données binaires à 4 bits et la génération de 16 paires de fréquence, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TP 5088 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*13	<p>Convertisseur de fréquence, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), permettant la conversion des fréquences de 10,25 GHz ou plus mais n'excédant pas 12,75 GHz en des fréquences de 950 MHz ou plus mais n'excédant pas 2 050 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 20070C AKD 12011 AND 2001T4C AKD 1 2 000 AKD 12575 FMM 5103 AKD 12010 AKD 2 400 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*14	<p>Convertisseur de tension en fréquence, comprenant un amplificateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: VFC32 VFC100 VFC101 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*15	<p>Convertisseur courant/tension, ayant un courant d'entrée n'excédant pas 100 µA et une tension de sortie n'excédant pas -10 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: ACF 2101 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 80	*16	Convertisseur moyenne quadratique pour le calcul de la valeur moyenne quadratique (RMS) de formes d'ondes et la conversion de cette valeur en courant continu équivalent ou en tension continue équivalente, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> AD 536 A AD 636 AD 637 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*17	Régulateur de température, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> AD 590 AD 592 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*18	Capteur de pression d'air, opérant dans une gamme de pression de 20 kPa à 105 kPa, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: <ul style="list-style-type: none"> MPX 4100A ou — d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*19	Capteur d'image constitué d'une ligne de 5 000 cellules photosensibles ou moins et d'une matrice associée aux registres de décalage, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> LZ 2019 PD 3573 TCD 103 TCD 105 TCD 133 TCD 141 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*20	Capteur d'image à transfert de charge à interligne, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> ICX 018 ICX 022 ICX 038 PD 3732 ICX 021 ICX 024 ICX 039 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*22	Détecteur pour des crêtes d'amplitudes dans des signaux de lecture-écriture des unités de mémoire à disques, constitué d'un amplificateur du différentiel ayant une amplification contrôlée automatiquement et d'un redresseur de précision à double alternance, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant: <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: <ul style="list-style-type: none"> 32P3041 ML 8464 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 80	*23	<p>Comparateur de tension, opérant dans une plage de tension commune de -12 V ou plus mais n'excédant pas +12 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 6 ns, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: EL 2019 LT 1016 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*24	<p>Amplificateur/comparateur, réalisé en technologie bipolaire, pour l'amplification et la comparaison des signaux phase/fréquence de signal d'entrée des capteurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CXA 1418 N ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*25	<p>Demi-redresseur en pont, constitué de 2 transistors à effet de champ, réalisé en technologie MOS (MOSFETs), permettant le pilotage des charges inductives ou capacitives d'une tension nominale de 50 V et un courant nominal de 2 A, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: Si9950DY ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*26	<p>Convertisseur et régulateur de tension, réalisé en technologie bipolaire, ayant une perte de tension n'excédant pas 1,6 V à un courant de sortie de 100 mA et opérant à une gamme de tension d'alimentation de 3,5 V ou plus mais n'excédant pas 15 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LT 1054 ou — d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*27	<p>Circuit comparateur de tension à 5 canaux pour surveiller des circuits de lampe, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 22001 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*29	<p>Circuit de réseau téléphonique local, réalisé en technologie C-MOS, permettant la génération de tonalité et la commutation, l'amplification et le décodage des signaux audio de 2 lignes téléphoniques externes au maximum et de 12 lignes téléphoniques internes au maximum, 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 19 80 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SC 11390 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80.	*30	<p>Codeur/décodeur stéréo à 16 bits, réalisé en technologie C-MOS, ayant des fréquences d'échantillonnages de 4 kHz ou plus mais n'excédant pas 48 kHz, comprenant un multiplexeur, un convertisseur numérique/analogique, un convertisseur analogique/numérique, un circuit de réglage silencieux (<i>mute</i>), un circuit de tension de référence, une entrée pour microphones, une sortie pour haut parleurs et une sortie pour écouteurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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 1849 CS 4215 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*31	<p>Circuit audio, réalisé en technologie C-MOS, ayant une gamme dynamique de 80 dB ou plus, comprenant 2 convertisseurs numériques/analogiques et 2 convertisseurs analogiques/numériques, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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 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 19 80	*32	<p>Circuit de transfert de parole, réalisé en technologie bipolaire, operant à une tension d'alimentation de 2,3 V ou plus mais n'excédant pas 22 V, assurant la régulation constante d'amplification de transmission et de réception et la fonction de réglage silencieux (<i>mute</i>), comprenant 4 amplificateurs, une tension de référence interne, 2 régulateurs de courant continu et une fonction d'attente d'alimentation (<i>power down</i>), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: PBL 3850 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*33	<p>Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie bipolaire, pour des signaux d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: AN 2014S CXA 1390 IR 3P69 IR 3P97 AN 2145FHP CXA 1391 IR 3P81A IR 3Y17 CXA 1310AQ CXA 1392 IR 3P92 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 80	*34	<p>Décodeur passif, réalisé en technologie BiMOS, comprenant une matrice fixe, un filtre à 7 kHz, un circuit d'atténuation du bruit, un circuit numérique de retard et un circuit de contrôle de mémoire, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LV 1 000 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*35	<p>Décodeur de matrice, réalisé en technologie BiMOS, comprenant un circuit de matrice adaptable, des mémoires tampon de balance automatique, un générateur de bruit et un circuit de contrôle, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: SSM 2125 SSM 2126 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*37	<p>Codeur/décodeur sériel à 13 bits linéaires, réalisé en technologie C-MOS, permettant la conversion numérique/analogique et analogique/numérique, comprenant 2 échantillonneurs-bloqueurs, un comparateur/amplificateur, un circuit sélecteur de données, un registre d'approximation successive, 2 registres à décalage, un circuit de contrôle de séquence et un circuit de tension de référence, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MC 145402 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*38	<p>Codeur/décodeur avec filtre à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie C-MOS, opérant avec une alimentation unique de +5 V, comprenant un convertisseur analogique/numérique et un convertisseur numérique/analogique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MC 145480 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*39	<p>Codeur/décodeur avec filtre à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie C-MOS, avec 2 sources d'alimentation et un pouvoir typique de dissipation de 50 mW, comprenant un convertisseur analogique/numérique et un convertisseur numérique/analogique, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MC 145503 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 80	*40	<p>Circuit à modulation par impulsion codée adaptable différenciée, réalisé en technologie C-MOS, pour le codage/décodage de données, permettant la transmission des données simultanément dans deux directions (<i>full duplex</i>) entre un canal ayant une vitesse de transfert de 64 Kbits par seconde et un canal ayant une vitesse de transfert de 16, 24, 32 ou 64 Kbits par seconde, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MC 145532 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*41	<p>Circuit de tension de référence, assurant une tension de sortie typique de 2,5, 5, 7 ou 10 V et ayant un coefficient de dérive en température n'excédant pas 20 ppm/°C, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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 580 AD 680 LT 1021 REF 102 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*42	<p>Circuit de tension de référence, ayant une tension inverse de claquage de 1,235 V (± 4 mV) ou 2,5 V (± 20 mV), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LT 1004 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*43	<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, un circuit de décompression et un modulateur/démodulateur (Modem) pour la transmission de données simultanément dans deux directions (<i>full duplex</i>) à une vitesse de 1 200 ou 2 400 bits/s, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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 2353 TC 35492 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*44	<p>Modulateur, réalisé en technologie bipolaire, fonctionnant dans la bande UHF, pour la conversion de signaux audio et vidéo dans une gamme de fréquences de 470 MHz ou plus mais n'excédant pas 630 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: ALP 101 CXA 1333 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 80	*45	<p>Capteur d'écran complet d'image à transfert de charge, avec une horloge à phase unique et ayant au maximum 1 048 576 cellules photosensibles, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TC 223 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*46	<p>Codeur/décodeur avec filtres à modulation par impulsion codée, réalisé en technologie C-MOS, permettant la numérisation et la reconstruction de la parole à une vitesse de 64 Kbits/s ou plus mais n'excédant pas 2 048 Kbits/s, avec une alimentation unique de 5 V, un pouvoir de dissipation n'excédant pas 37 mW en fonctionnement et n'excédant pas 3 mW en mode d'attente, pouvant être mis automatiquement en mode d'attente par arrêt d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: 7508 B 7509 B ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*47	<p>Réseau de diode programmable, constitué de 14 diodes individuelles et d'un redresseur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: 16G010 16G011 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*48	<p>Circuit à boucle de verrouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), réalisé en technologie bipolaire, comprenant un oscillateur, un détecteur de fréquence et/ou de phase et 4 prédiviseurs/compteurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SN 28967 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*49	<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> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXA 1207 CXA 1208 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description <p>Ce circuit est destiné à la fabrication de caméras du type 8 mm (a)</p>	0
ex 8542 19 80	*50	<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 (IF), un amplificateur limiteur et un découpeur de données, 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 19 80 (suite)		<p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MC 13156 MC 13158 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*51	<p>Circuit de compression/décompression audio, réalisé en technologie bipolaire, assurant le réglage de fonction silencieux (<i>mute</i>) en compression et en décompression, fonctionnant à une tension d'alimentation de 3 V ou plus mais n'excédant pas 7 V, 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: MC 33111 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*52	<p>Émetteur/récepteur, réalisé en technologie BiMOS, permettant la transmission de données à une vitesse de 10 Mbits/s, comprenant 6 émetteurs et 6 récepteurs, 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: MC 34058 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*53	<p>Convertisseur/amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, ayant un niveau de sortie de 22 dBm à une fréquence de 900 MHz et à un niveau d'entrée de -6 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 alphanumérique suivante: HP 3001 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*54	<p>Émetteur de courant, réalisé en technologie bipolaire, ayant un courant de sortie de 4 mA ou plus mais n'excédant pas 20 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: XTR 103 XTR 104 ou</p> <p>— d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*55	<p>Convertisseur de tension en courant, réalisé en technologie bipolaire, ayant une gamme de tensions d'entrée variables et une tension d'alimentation de 13,5 V ou plus mais n'excédant pas 40 V, comprenant un émetteur de courant et un circuit de tension de référence, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: XTR 110 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 80	*56	<p>Convertisseur de tension, réalisé en technologie C-MOS, permettant la transformation d'une tension d'entrée n'excédant pas 5 V à un courant d'entrée n'excédant pas 0,1 µA en une tension de sortie n'excédant pas 15 V à un courant de sortie n'excédant pas 1 mA, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: LR 36683N ou — d'autres sigle d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*57	<p>Convertisseur de fréquence, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant un gain de conversion de 5 dB, permettant la conversion d'une fréquence d'entrée de 50 MHz ou plus mais n'excédant pas 860 MHz en une fréquence de sortie de 1 220 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AND 7000S3C ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*58	<p>Convertisseur de fréquence, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant un gain de conversion de 6 dB, permettant la conversion d'une fréquence d'entrée de 1 220 MHz en une fréquence de sortie de 45 MHz, comprenant un oscillateur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AND 7001S3C ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*59	<p>Convertisseur de fréquence, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant un gain de conversion typique de 20, 26 ou 50 dB, permettant la conversion d'une fréquence d'entrée de 500 MHz ou plus mais n'excédant pas 2,5 GHz en une fréquence de sortie de 30 MHz ou plus mais n'excédant pas 500 MHz, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: TQ 9201 TQ 9202 TQ 9203 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*60	<p>Circuit de communication analogique, permettant la conversion de données et le transfert de signaux, comprenant un port d'entrée/sortie série pour un processeur de signaux numériques (DSP), un convertisseur analogique/numérique à 16 bits et un convertisseur numérique analogique à 16 bits, et un générateur de tops d'horloge, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 28MSP01 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 80	*61	<p>Récepteur de bande FM, réalisée en technologie bipolaire, pouvant fonctionner à une gamme de fréquences d'entrée de 200 MHz, ayant la fonction de démodulation de signaux FM, comprenant au moins 2 mélangeurs, un oscillateur, une diode et un indicateur de longueur de signal reçu (RSSI), 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 13135 MC 13136 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*62	<p>Émetteur de bande AM ou FM, réalisée en technologie bipolaire, ayant la fonction de modulation de signaux AM ou FM, comprenant 3 amplificateurs, un prédiviseur et 2 oscillateurs, 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 13175 MC 13176 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*63	<p>Circuit de traitement vidéo, réalisé en technologie bipolaire, pour des signaux de couleurs et de synchronisation, 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 1213BS CXA 1587 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*64	<p>Récepteur de bande AM, réalisé en technologie bipolaire, permettant la conversion de fréquences radio (RF) en doubles fréquences intermédiaires (IF) et la détection de fréquences audio, 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: 3848 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*65	<p>Convertisseur de fréquence, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), ayant un gain de conversion de 6 dB, permettant la conversion d'une fréquence d'entrée de 950 MHz ou plus mais n'excédant pas 2 050 MHz en une fréquence de sortie de 480 MHz, comprenant un oscillateur, 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: ADC 20013 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 80	*66	<p>Synthétiseur de fréquences, réalisé en technologie C-MOS, opérant à une fréquence d'entrée n'excédant pas 60 MHz 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 de référence programmable à 14 bits, sous forme de circuit intégré monolithique analogique 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: MC 145158 MC 145162 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*67	<p>Récepteur de bande FM, réalisée en technologie BiMOS, comprenant un circuit de compression, un circuit de décompression, 2 mélangeurs, 2 circuits à boucle de verrouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un amplificateur de fréquence intermédiaire (IF), un indicateur de longueur de signal reçu (RSSI), un circuit d'interface série et un circuit de détection de tension d'alimentation, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MC 13108 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*69	<p>Récepteur/démodulateur de bande FM, réalisé en technologie bipolaire, comprenant 2 mélangeurs de conversion, un découpeur de données et 6 amplificateurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 1QX6 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*70	<p>Émetteur/récepteur de bande FM, réalisé en technologie bipolaire, comprenant 2 mélangeurs de conversion, un prédiviseur et 4 amplificateurs, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: 1QX5 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*71	<p>Circuit de mesure d'accélération, comprenant un capteur capacitif, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: ADXL50 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*72	<p>Circuit pour l'atténuation des bruits audio, réalisé en technologie bipolaire, ayant une tension d'entrée n'excédant pas 18 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p>	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8542 19 80 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: LM 1894 TK 10654 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*73	<p>Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie C-MOS, permettant le filtrage de signaux analogiques et le contrôle de l'amplification, comprenant un émetteur et un récepteur multifréquences à double tonalité (DTMF) et un modulateur/démodulateur (Modem), sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SC 11370 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*74	<p>Réseau de filtrage, uniquement constitué de 16 résistances, 16 condensateurs et 16 diodes, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: USRC 1002 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*75	<p>Codeur/décodeur, réalisé en technologie C-MOS, pour des fréquences en bande de base et en bande vocale, permettant la conversion de données, comprenant un modulateur pour des signaux numériques, des convertisseurs analogique/numérique, des convertisseurs numérique/analogique, des amplificateurs et des filtres, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: AD 7015 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*76	<p>Convertisseur de tension, réalisé en technologie C-MOS, assurant l'inversion, le doublement, la division ou la multiplication des tensions d'entrée, opérant dans une gamme des tensions d'alimentation de 1,5 V à 10 V, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: ICL 7660 MAX 1044 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 19 80	*77	<p>Circuit de traitement de signaux, réalisé en technologie C-MOS, permettant le retard des périodes de l'exploration pour les lignes horizontales d'un capteur d'images à transfert de charge (CCD), comprenant un générateur d'horloge, un verrou (clamp) et un circuit échantillonneur-bloqueur, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: CXL 1 506 MSM 6965 RS MSM 7401 RS 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 80	*78	<p>Circuit de traitement de signaux audio, réalisé en technologie bipolaire, permettant la sélection de modes d'entrée/sortie, comprenant 2 oscillateurs commandés en tension, 2 circuits à boucle de verouillage de phase (<i>Phase Locked Loop/PLL</i>), un circuit de contrôle de gain automatique, un circuit pour l'atténuation des bruits audio, un circuit de réglage silencieux (<i>mute</i>) et des amplificateurs, 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: LA 7481W ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*79	<p>Convertisseur de fréquence, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquence de 800 MHz à 900 MHz et ayant un niveau d'entrée n'excédant pas -6 dBm, sous forme de circuit intégré monolithique analogique enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: CXA 1851N ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*80	<p>Convertisseur de courant continu en courant continu (DC-DC) à 6 canaux, réalisé en technologie BiMOS, 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: MB 3799 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 19 80	*81	<p>Circuit de détection de tension, permettant la réinitialisation de circuits externes, 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: M 51957 M 51958 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 20 30	*50	<p>Convertisseur analogique/numérique à 12 bits, réalisé en technologie C-MOS, comprenant un amplificateur échantillonneur-bloqueur ayant une performance dynamique de 1 MHz/s ou plus, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant:</p> <p>— un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: ADS 112 ADS 117 ou</p> <p>— d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description</p>	0
ex 8542 20 50	*30	<p>Amplificateur avec un facteur d'amplification programmable, 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: 3606 G 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 20 50	*40	<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 890 MHz ou plus mais n'excédant pas 915 MHz ou 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> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: FA 01314 XHW 903 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 20 50	*70	<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> <ul style="list-style-type: none"> a) une puissance de sortie de 12,5 W à une puissance d'entrée de 100 mW, b) une puissance de sortie de 20 W à une puissance d'entrée de 200 mW, <p>sous forme de circuit intégré hybride 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: a) PHW 5113 b) MHW 820-1 b) MHW 820-2 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 20 80	*50	<p>Régulateur de tension et de courant, ayant une tension de sortie n'excédant pas 850 V à un courant de pilotage n'excédant pas 0,7 A, comprenant un transistor de puissance et un circuit de contrôle avec un oscillateur, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: S 6708 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 20 80	*60	<p>Régulateur de tension ayant une tension de service d'entrée nominale de 276 V, un courant d'entrée n'excédant pas 8 A et une fréquence d'opération n'excédant pas 200 kHz, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MA 2810 MA 2820 MA 2830 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8542 20 80	*70	<p>Régulateur de tension et de courant, ayant une tension d'entrée n'excédant pas 35 V et un courant à l'état de repos n'excédant pas 100 µA, comprenant un transistor à effet de champ ayant un courant de drain n'excédant pas 32 A, sous forme de circuit intégré hybride enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: STR M6523 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 80 00	*03	Redresseur de puissance en pont en silicium, ayant une tension inverse n'excédant pas 800 V et un courant direct moyen de 1 A, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier	0
ex 8542 80 00	*04	Diode Zener double en silicium, ayant une tension Zener de 11 V ou plus mais n'excédant pas 13 V et une pouvoir de dissipation n'excédant pas 200 mW, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier	0
ex 8542 80 00	*05	Transistor à effet de champ (FET) quintuple, ayant une tension de claquage drain-source de 100 V ou plus, fonctionnant avec un courant de drain continu n'excédant pas 5 A et ayant un pouvoir de dissipation n'excédant pas 35 W, sous forme de micro-assemblage enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: SLA 5021 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8542 90 00	*10	Boîtier pour des circuits intégrés, constitué d'un support céramique multicouche et des contacts métalliques pour microplaquettes (chips), dont les dimensions n'excèdent pas 47 x 47 mm et comportant au maximum 120 connexions	0
ex 8543 80 95	*21	Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquence de 68 MHz à 88 MHz, ayant une puissance de sortie de 5 W pour une puissance d'entrée de 1 mW, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: MHW 105 XHW 105 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 80 95	*23	Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquences de 800 MHz à 950 MHz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes: a) une puissance de sortie de 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 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, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: a) MHW 9002 c) PHW 902 e) SHW 5115 f) MHW 914 b) MHW 803 d) MHW 953 e) XHW 5115 f) MHW 915 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8543 80 95	*25	Amplificateur, en matériau semi-conducteur arséniure de gallium (AsGa), opérant dans une gamme de fréquence de 1 710 MHz à 1 785 MHz, ayant une puissance de sortie de 3 W à une puissance d'entrée de 1 mW, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant:	

Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Taux des droits autonomes (%)
ex 8543 80 95 (suite)		<ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: PHW 9012 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8543 80 95	*27	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquence de 136 MHz à 174 MHz, ayant une puissance de sortie de 7 W pour une puissance d'entrée de 1 mW, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: MHW 607 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8543 80 95	*28	<p>Amplificateur, réalisé en technologie bipolaire, opérant dans une gamme de fréquences de 400 MHz à 470 MHz, ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) une puissance de sortie de 3 W à une puissance d'entrée de 1 mW, b) une puissance de sortie de 7 W à une puissance d'entrée de 1 mW, c) une puissance de sortie de 20 W à une puissance d'entrée de 150 mW, <p>constitué des éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, 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: a) MHW 704 b) MHW 707 c) MHW 720 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8543 80 95	*51	<p>Oscillateur de fréquences à compensation thermique, ayant une fréquence nominale de 12,8 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> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: TX 02603 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description 	0
ex 8543 90 90	*10	<p>Transistor à effet de champ (FET) double ayant au moins une des caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) réalisé en technologie P-MOS, ayant une tension de claquage drain-source de -20 V, fonctionnant avec un courant drain n'excédant pas 9,2 A et un pouvoir de dissipation n'excédant pas 2 W, b) réalisé en technologie N-MOS (y compris H-MOS), 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>enserré dans un boîtier portant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons numériques suivantes: a) 9947 a) 9953 b) 9956 b) 9959 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 8544 60 10	*10	Câble électrique isolé de matière plastique, pour une tension de 28 kV ou plus mais n'excédant pas 32 kV, muni à une extrémité d'une anode dans un capuchon en caoutchouc et à l'autre extrémité d'une pièce de connection métallique	0
ex 8548 00 00	*94	Unité optique, constituée d'une diode laser et d'une photodiode, opérant à une longueur d'ondes de 635 ou 670 nm	0
ex 8548 00 00	*95	Unité de réception de signaux infrarouge, constitué d'une photodiode et d'au moins d'un amplificateur sous forme de circuit intégré monolithique, enserrée dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant une des combinaisons alphanumériques suivantes: GP1U58XB SBX 1610 ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 8548 00 00	*96	Unité de transmission sur câble à fibres optiques, constituée d'une diode émettrice de lumière opérant à une longueur d'ondes de 660 nm (± 30 nm) et d'un circuit de contrôle sous forme de circuit intégré monolithique, enserrée dans un boîtier portant: — un sigle d'identification consistant en/ou comprenant la combinaison alphanumérique suivante: GP1F32T ou — d'autres sigles d'identification se rapportant à des produits qui satisfont à la présente description	0
ex 9001 90 90	*30	Lentille en matière plastique, non montée, d'une longueur 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 9001 90 90	*40	Plaque à fibre optique, d'un diamètre extérieur n'excédant pas 38 mm, destinée à la fabrication d'écrans et de photocathodes pour des dispositifs d'intensification d'images (a)	0
ex 9001 90 90	*50	Lentille, montée, d'une longueur focale fixe de 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) ou 8 mm ($\pm 0,4$ mm), d'une ouverture relative de F2.0 et d'un diamètre n'excédant pas 33 mm, destinée à la fabrication de caméras à transfert de charge (CCD) (a)	0
9013 80 30		Dispositif à cristaux liquides, autre qu'à matrice active	0
ex 9013 80 90	*10	Isolateur de fibres optiques, insensible à la polarisation, opérant à une longueur d'ondes de 1 300, 1 480 ou 1 550 nm, enserré dans un boîtier cylindrique muni de 2 câbles à fibres optiques	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° 2477/94 DU CONSEIL

du 23 novembre 1994

portant suspension temporaire des droits autonomes du tarif douanier commun sur un certain nombre de produits destinés à la construction, à l'entretien et à la réparation de véhicules aériens

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 donc pas répondre aux besoins des industries utilisatrices de la Communauté;

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

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

considérant que, 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

Du 1^{er} janvier au 31 décembre 1995, les droits autonomes du tarif douanier commun relatifs aux produits repris en annexe sont totalement suspendus, sous réserve qu'il s'agisse de produits destinés à la construction, à l'entretien et à la réparation de véhicules aériens, selon des conditions à déterminer par les autorités compétentes.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} janvier 1995.

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

Fait à Bruxelles, le 23 novembre 1994.

Par le Conseil

Le président

J. BORCHERT

ANNEXE

Liste de produits admis en suspension totale des droits du tarif douanier commun lorsqu'ils sont destinés à la construction, à l'entretien et à la réparation de véhicules aériens d'un poids à vide supérieur à 2 000 kilogrammes

Notes, pour l'interprétation du tableau ci-après:

- a) rentrent dans la catégorie A les avions d'un poids à vide de plus de 15 000 kilogrammes autres que ceux désignés sous b) ci-après;
- b) rentrent dans la catégorie B les avions des types ci-après: BAC 1-11, Airbus, Concorde, Mercure et F 28;
- c) rentrent dans la catégorie C les avions et hélicoptères d'un poids à vide supérieur à 2 000 kilogrammes et non supérieur à 15 000 kilogrammes.

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
3813	ex 3813 00 00	Compositions et charges pour appareils extincteurs; grenades et bombes extinctrices; Compositions et charges pour extincteurs du n° 8424	tous	tous	tous
3819	ex 3819 00 00	Liquides pour freins hydrauliques et autres liquides préparés pour transmissions hydrauliques, ne contenant pas d'huiles de pétrole ni de minéraux bitumineux ou en contenant moins de 70 % en poids: — à base d'esters silicates ou phosphoriques	tous	tous	tous
3901	ex 3901 30 00 ex 3901 90 00	Polymères de l'éthylène, sous formes primaires: — Copolymères d'éthylène et d'acétate de vinyle, pour le remplissage des alvéoles — autres, pour le remplissage des alvéoles	tous tous	tous tous	tous tous
3902	ex 3902 30 00 ex 3902 90 00	Polymères de propylène ou d'autres oléfines, sous formes primaires: — Copolymères de propylène, pour le remplissage des alvéoles — autres, pour le remplissage des alvéoles	tous tous	tous tous	tous tous
3904	ex 3904 10 00 ex 3904 21 00 ex 3904 22 00 ex 3904 40 00 ex 3904 50 00 ex 3904 69 00 ex 3904 90 00	Polymères du chlorure de vinyle ou d'autres oléfines halogénées, sous formes primaires: — Polychlorure de vinyle, non mélangé à d'autres substances, sous forme de granulés — autre polychlorure de vinyle, non plastifié, sous forme de granulés — autre polychlorure de vinyle, plastifié, sous forme de granulés — autres copolymères du chlorure de vinyle, pour le remplissage des alvéoles — Polymères du chlorure de vinylidène, pour le remplissage des alvéoles — autres polymères fluorés, pour le remplissage des alvéoles — autres, pour le remplissage des alvéoles	tous tous tous tous tous tous tous	tous tous tous tous tous tous tous	tous tous tous tous tous tous tous

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
3921	ex 3921 11 00 3921 12 00 3921 19 90 3921 90 60	Autres plaques, feuilles, pellicules, bandes et lames, en matières plastiques: Produits alvéolaires: — en acrylonitrilebutadiène styrène — en polymères du chlorure de vinyle — en autres matières plastiques Produits non alvéolaires: — en produits de polymérisation d'addition	tous	tous	tous
6815	ex 6815 10 90	Ouvrages en pierres ou en autres matières minérales (y compris les ouvrages en tourbe), non dénommés ni compris ailleurs: — Filtres, rondelles et autres articles en charbon aggloméré ou en graphite	tous	tous	tous
7019	ex 7019 31 00 ex 7019 32 00 ex 7019 39 10 ex 7019 39 90	Fibres de verre (y compris la laine de verre) et ouvrages en ces matières (fils, tissus, par exemple): — Mats à faible capacité d'absorption de l'humidité — Voiles à faible capacité d'absorption de l'humidité — Panneaux et produits similaires non tissés à faible capacité d'absorption de l'humidité, recouverts de papier ou de métal — autres panneaux et produits similaires non tissés à faible capacité d'absorption de l'humidité	tous	tous	tous
7304	ex 7304 31 91 ex 7304 39 91 ex 7304 41 90 ex 7304 49 91 ex 7304 51 19 ex 7304 51 91 ex 7304 59 31 ex 7304 59 39 ex 7304 59 91 ex 7304 90 90	Tubes, tuyaux et profilés creux, sans soudures, en fer ou en acier: — Tubes et tuyaux prêts à l'emploi, utilisables comme conduites hydrauliques ou comme conduites pour carburants ou lubrifiants.	tous	tous	tous
7306	ex 7306 30 21 ex 7306 30 29 ex 7306 30 71 ex 7306 30 78 ex 7306 40 91 ex 7306 40 99 ex 7306 50 91 ex 7306 50 99 ex 7306 60 90 ex 7306 90 00	Autres tubes, tuyaux et profilés creux (soudés, rivés, agrafés ou à bords simplement rapprochés, par exemple), en fer ou en acier: — Tubes et tuyaux, prêts à l'emploi, utilisables comme conduites pour carburants ou lubrifiants	tous	tous	tous

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
7604	ex 7604 10 90 ex 7604 29 90 ex 7604 10 90 ex 7604 29 90	Barres et profilés en aluminium: — Profilés revêtus d'un numéro de fabrication spécifique — Profilés coniques pour le renforcement des empennages latéraux	tous ⁽¹⁾	— Airbus	—
7606	Tous codes, à l'exception du n° 7606 12 10	Tôles et bandes en aluminium, d'une épaisseur excédant 0,2 mm: — Tôles, revêtues d'un numéro de fabrication spécifique	tous ⁽¹⁾	—	—
7608	ex 7608 10 90 ex 7608 20 30 ex 7608 20 99	Tubes et tuyaux en aluminium: — Tubes et tuyaux prêts à l'emploi, utilisables comme conduites hydrauliques ou comme conduites pour carburants ou lubrifiants	tous ⁽¹⁾	—	—
7609	7609 00 00	Accessoires de tuyauterie (raccords, coudes, manchons, par exemple), en aluminium	tous ⁽¹⁾	—	—
7613	ex 7613 00 00	Bouteilles en aluminium pour le gonflage des toboggans d'évacuation	—	tous	—
7616	ex 7616 10 00 ex 7616 90 91 ex 7616 90 99 ex 7616 90 91 ex 7616 90 99 ex 7616 90 99	Autres ouvrages en aluminium — Pointes, clous, crampons, crochets et similaires, articles de boulonnerie et de visserie, rondelles, y compris les rondelles brisées destinées à faire ressort, autres que boulons et écrous à blocage par simple vissage du type Hi-lok — Colliers, brides et dispositifs de soutien de raccordement, de serrage et d'espacement — Dispositifs «quick change» permettant la transformation d'avions de transport de passagers en avions de transport de marchandises et vice versa — Tôles à épaisseur variable, obtenues par laminage, d'une largeur de 1 200 mm ou plus	tous tous ⁽¹⁾ tous —	tous — tous F 28	tous — tous —
8108	ex 8108 90 70 ex 8108 90 90	Titane et ouvrages en titane, y compris les déchets et débris: — Tubes à parois minces prêts à l'emploi, utilisés dans le système de conditionnement de l'air — Boulons, écrous, vis, rivets et articles similaires de boulonnerie et de visserie, répondant aux normes américaines, autres que boulons et écrous à blocage par simple vissage du type Hi-lok	— tous ⁽¹⁾	— Airbus Mercure ⁽¹⁾ —	— —

(1) Pour l'entretien et la réparation seulement.

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
8308	8308 20 00	Fermeurs, montures-fermeurs, boucles, boucles-fermeurs, agrafes, crochets, œillets et articles similaires, en métaux communs, pour vêtements, chaussures, bâches, maroquinerie, ou pour toutes confections ou équipements; rivets tubulaires ou à tige fendue, en métaux communs; perles et paillettes découpées, en métaux communs: — Rivets tubulaires ou à tige fendue	tous	tous	tous
8418	8418 99 10 ex 8418 99 90	Réfrigérateurs, congélateurs-conservateurs et autres matériel, machines et appareils pour la production du froid, à équipement électrique ou autre; pompes à chaleur autres que les machines et appareils pour le conditionnement de l'air du n° 8415: — Évaporateurs et condenseurs, autres que pour appareils de type ménager — Parties d'appareils pour la production du froid adaptés au système de conditionnement de l'air	tous tous	tous tous	tous tous
8421	8421 99 00	Centrifugeuses, y compris lesessoreuses centrifuges; appareils pour la filtration ou l'épuration des liquides ou des gaz: — Parties d'appareils pour la filtration ou l'épuration des liquides ou des gaz	tous	tous	tous
8424	ex 8424 90 00	Appareils mécaniques (même à main) à projeter, disperser ou pulvériser des matières liquides ou en poudre; extincteurs, même chargés; pistolets aéroglyphes et appareils similaires; machines et appareils à jet de sable, à jet de vapeur et appareils à jet similaires: — Parties d'extincteurs	tous	tous	tous
8431	ex 8431 10 00 ex 8431 31 00 ex 8431 39 90 ex 8431 49 20 ex 8431 49 80	Parties reconnaissables comme étant exclusivement ou principalement destinées aux machines et appareils des n°s 8425 à 8430: — Parties de vérins — Parties d'appareils pour le chargement, le déchargement et l'arrimage du fret destinés à être incorporés à demeure sur les avions	tous tous	tous tous	tous tous
8473	ex 8473 30 10 ex 8473 30 90	Parties et accessoires (autres que les coffrets, housses et similaires) reconnaissables comme étant exclusivement ou principalement destinés aux machines ou appareils des n°s 8469 à 8472: — Parties et accessoires des ordinateurs du n° 8471 formant parties constitutives d'instruments ou d'appareils de navigation du chapitre 90, utilisés exclusivement pour effectuer les calculs propres à ces appareils ou instruments	tous	tous	tous

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
8481		Articles de robinetterie et organes similaires pour tuyauteries, chaudières, réservoirs, cuves ou contenants similaires, y compris les détendeurs et les vannes thermostatiques:			
	8481 10 11 8481 10 19	— Détendeurs en fonte ou en acier	tous ⁽¹⁾	F 28	tous ⁽¹⁾
	8481 10 91 8481 10 99	— Autres détendeurs	tous ⁽¹⁾	F 28	tous ⁽¹⁾
	ex 8481 20 10 ex 8481 20 90 ex 8481 30 91 ex 8481 30 99 ex 8481 40 10 ex 8481 40 90 ex 8481 80 63 ex 8481 80 69	— Valves de la vanne d'isolation de l'inverseur de poussée	tous ⁽¹⁾	Concorde ⁽¹⁾	—
	ex 8481 40 10 ex 8481 40 90 ex 8481 80 63 ex 8481 80 69 ex 8481 80 99	— Vannes utilisées dans le système de conditionnement de l'air et de pressurisation des cabines	tous ⁽¹⁾	Airbus Mercure ⁽¹⁾ F 28	F 27 ⁽¹⁾
	ex 8481 40 10 ex 8481 40 90 ex 8481 80 63 ex 8481 80 69 ex 8481 80 99	— Vannes utilisées dans le système de protection contre l'incendie	tous ⁽¹⁾	Airbus Mercure ⁽¹⁾ F 28	—
	ex 8481 80 63 ex 8481 80 69 ex 8481 80 81 ex 8481 80 85 ex 8481 80 87 ex 8481 80 99	— Vannes et robinets utilisés dans le système de circulation des eaux	tous ⁽¹⁾	Airbus Mercure ⁽¹⁾ F 28	—
	8481 20 10 8481 20 90 8481 30 10 8481 30 91 8481 30 99 8481 40 10 8481 40 90 8481 80 11 8481 80 19 8481 80 63 8481 80 69 8481 80 73 8481 80 79 8481 80 81 8481 80 85 8481 80 87 8481 80 99	— autres	tous ⁽¹⁾	—	—
	8481 90 00	— Parties	tous	tous	tous
8485		Parties de machines ou d'appareils, non dénommées ni comprises ailleurs dans le présent chapitre, ne comportant pas de connexions électriques, de parties isolées électriquement, de bobinages, de contacts ni d'autres caractéristiques électriques:			
	8485 90 10 à 8485 90 80	— autres parties de machines ou d'appareils	tous	tous	tous

(1) Pour l'entretien et la réparation seulement.

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
8501	8501 10 10 8501 10 91 8501 10 93 8501 10 99 ex 8501 20 90 ex 8501 31 90 ex 8501 33 90 ex 8501 40 91 ex 8501 40 99 ex 8501 51 90 ex 8501 53 92 8501 53 94 8501 53 99	Moteurs et machines génératrices, électriques, à l'exclusion des groupes électrogènes: — Moteurs synchrones d'une puissance n'excédant pas 18 W — autres moteurs d'une puissance inférieure à 750 W ou supérieure à 150 kW	tous	tous	tous
8503	Tous codes	Parties reconnaissables comme étant exclusivement ou principalement destinées aux machines des nos 8501 ou 8502	tous	tous	tous
8504	8504 90 11 8504 90 19 8504 90 90	Transformateurs électriques, convertisseurs électriques statiques (redresseurs, par exemple), bobines de réactance et selfs: — Parties de transformateurs, bobines de réactance et selfs, et convertisseurs statiques	tous	tous	tous
8505	Tous codes	Électro-aimants; aimants permanents et articles destinés à devenir des aimants permanents après aimantation; plateaux, mandrins et dispositifs magnétiques ou électromagnétiques similaires de fixation; accouplements, embrayages, variateurs de vitesse et freins électromagnétiques; têtes de levage électromagnétiques	tous	tous	tous
8511	8511 90 00	Appareils et dispositifs électriques d'allumage ou de démarrage pour moteurs à allumage par étincelles ou par compression (magnétos, dynamos-magnétos, bobines d'allumage, bougies d'allumage ou de chauffage, démarreurs, par exemple); génératrices (dynamos, alternateurs, par exemple), et joncteurs-disjoncteurs utilisés avec ces moteurs: — Parties	tous	tous	tous
8516	ex 8516 90 00	Chauffe-eau et thermoplongeurs électriques; appareils électriques pour le chauffage des locaux, du sol ou pour usages similaires; appareils électrothermiques pour la coiffure (sèche-cheveux, appareils à friser, chauffe-fers à friser, par exemple) ou pour sécher les mains; fers à repasser électriques; autres appareils électrothermiques pour usages domestiques; résistances chauffantes, autres que celles du n° 8545: — Parties pour le chauffage des aérodynes et des surfaces portantes, montées sur les avions à hélices	tous	tous	tous

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
8518	8518 90 00	Microphones et leurs supports; haut-parleurs, même montés dans leurs enceintes; écouteurs, même combinés avec un microphone; amplificateurs électriques d'audio-fréquence; appareils électriques d'amplification du son: — Parties	tous	tous	tous
8519	ex 8519 91 99 ex 8519 99 90	Tourne-disques, électrophones, lecteurs de cassettes et autres appareils de reproduction du son, n'incorporant pas de dispositif d'enregistrement du son: — Reproducteurs de musique et annonceurs automatiques	tous	tous	tous
8521	ex 8521 90 00	Appareils d'enregistrement ou de reproduction vidéophoniques, même incorporant un récepteur de signaux vidéophoniques: — Appareils de reproduction vidéophoniques autres que ceux à bandes magnétiques	tous	tous	tous
8522	ex 8522 90 91 ex 8522 90 99 ex 8522 90 91 ex 8522 90 99	Parties et accessoires des appareils des nos 8519 à 8521: — Parties et accessoires d'enregistreurs de voix dans la cabine de pilotage — Parties et accessoires de reproducteurs de musique et annonceurs automatiques	tous tous	tous tous	tous tous
8528	ex 8528 10 14 ex 8528 10 16 ex 8528 10 18	Appareils récepteurs de télévision (y compris les moniteurs vidéo et les projecteurs vidéo), même incorporant un appareil récepteur de radiodiffusion ou un appareil d'enregistrement ou de reproduction du son ou des images: — Projecteurs vidéo contenant 3 tubes cathodiques munis chacun d'une lentille	tous	tous	tous
8529	ex 8529 90 70 ex 8529 90 98	Parties reconnaissables comme étant exclusivement ou principalement destinées aux appareils des nos 8525 à 8528: — autres parties, à l'exclusion: des émetteurs-récepteurs VHF de la communication répondant à la norme ARINC 566 A, et des systèmes d'intercommunication de bord répondant aux normes ARINC 306 ou 412, des appareils de radiodiffusion ou de télévision et des récepteurs pour systèmes d'appel sélectif Selcal répondant aux normes ARINC 531 ou 596, ainsi que des récepteurs de radionavigation Omega répondant aux normes ARINC 580 ou 599	tous	tous	tous
8531	8531 90 00	Appareils électriques de signalisation acoustique ou visuelle (sonneries, sirènes, tableaux annonciateurs, appareils avertisseurs pour la protection contre le vol ou l'incendie, par exemple), autres que ceux des nos 8512 ou 8530: — Parties	tous	tous	tous
8532	Tous codes	Condensateurs électriques, fixes, variables ou ajustables	tous	tous	tous

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
8533	Tous codes	Résistances électriques non chauffantes (y compris les rhéostats et les potentiomètres)	tous	tous	tous
8534	Tous codes	Circuits imprimés	tous	tous	tous
8535	Tous codes	Appareillage pour la coupure, le sectionnement, la protection, le branchement, le raccordement ou la connexion des circuits électriques (interrupteurs, commutateurs, coupe-circuits, parafoudres, limiteurs de tension, étaleurs d'ondes, prises de courant, boîtes de jonction, par exemple), pour une tension excédant 1 000 V	tous	tous	tous
8536	Tous codes	Appareillage pour la coupure, le sectionnement, la protection, le branchement, le raccordement ou la connexion des circuits électriques (interrupteurs, commutateurs, relais, coupe-circuits, étaleurs d'ondes, fiches et prises de courant, douilles pour lampes, boîtes de jonction, par exemple), pour une tension n'excédant pas 1 000 V	tous	tous	tous
8537	Tous codes	Tableaux, panneaux, consoles, pupitres, armoires (y compris les armoires de commande numérique) et autres supports comportant plusieurs appareils des nos 8535 ou 8536, pour la commande ou la distribution électrique, y compris ceux incorporant des instruments ou appareils du chapitre 90, autres que les appareils de commutation du n° 8517	tous	tous	tous
8538	Tous codes	Parties reconnaissables comme étant exclusivement ou principalement destinées aux appareils des nos 8535, 8536 ou 8537	tous	tous	tous
8539	ex 8539 21 91 ex 8539 21 99 ex 8539 22 10 ex 8539 22 90 ex 8539 29 91 ex 8539 29 99 ex 8539 31 10 ex 8539 31 90 ex 8539 39 10 ex 8539 39 90	Lampes et tubes électriques à incandescence ou à décharge, y compris les articles dits «phares et projecteurs scellés» et les lampes et tubes à rayons ultraviolets ou infrarouges; lampes à arc: — Lampes et tubes à incandescence pour l'éclairage — Lampes et tubes à décharge pour l'éclairage y compris ceux à lumière mixte	tous	tous	tous
8540	Tous codes	Lampes, tubes et valves électroniques à cathode chaude, à cathode froide ou à photocathode (lampes, tubes et valves à vide, à vapeur ou à gaz, tubes redresseurs à vapeur de mercure, tubes cathodiques, tubes et valves pour caméras de télévision, par exemple), autres que ceux du n° 8539	tous	tous	tous

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
8541	8541 40 91 8541 40 93 8541 40 99 8541 60 00	Diodes, transistors et dispositifs similaires à semi-conducteur; dispositifs photosensibles à semi-conducteur, y compris les cellules photovoltaïques même assemblées en modules ou constituées en panneaux; diodes émettrices de lumière; cristaux piézo-électriques montés: — Cellules solaires même assemblées en modules ou constituées en panneaux — Photodiodes, phototransistors, photothyristors et photocouples — autres dispositifs photosensibles à semi-conducteurs autres que les diodes émettrices de lumière — Cristaux piézo-électriques montés	tous	tous	tous
8543	ex 8543 80 95	Machines et appareils électriques ayant une fonction propre, non dénommés ni compris ailleurs dans le présent chapitre: — Appareils indicateurs de la pression des moteurs	tous	tous	tous
8548	8548 00 00	Parties électriques de machines ou d'appareils, non dénommées ni comprises ailleurs dans le présent chapitre	tous	tous	tous
9007	9007 21 00 9007 29 00 9007 92 00	Caméras et projecteurs cinématographiques, même incorporant des appareils d'enregistrement ou de reproduction du son: — Projecteurs — Parties et accessoires de projecteurs	tous	tous	tous
9015	9015 10 10 9015 10 90 ex 9015 80 11 ex 9015 80 93 ex 9015 90 00	Instruments et appareils de géodésie, de topographie, d'arpentage, de nivellement, de photogrammétrie, d'hydrographie, d'océanographie, d'hydrologie, de météorologie ou de géophysique, à l'exclusion des boussoles; télé-mètres: — Télémètres électroniques — autres télé-mètres — Instruments et appareils électroniques de météorologie — Instruments et appareils non électroniques de météorologie — Parties pour les appareils de télémétrie et de météorologie	tous	tous	tous
9020	ex 9020 00 90	Autres appareils respiratoires et masques à gaz, à l'exclusion des masques de protection dépourvus de mécanisme et d'élément filtrant amovible: — Parties d'appareils respiratoires et de masques à gaz	tous	tous	tous
9107	ex 9107 00 00	Interrupteurs horaires et autres appareils permettant de déclencher un mécanisme à temps donné, munis d'un mouvement d'horlogerie ou d'un moteur synchrone: — Appareils munis de mouvements d'horlogerie utilisés dans les systèmes automatisés	tous	tous	tous

Codes SH	Codes NC	Désignation des marchandises	Véhicules aériens concernés		
			Catégorie A	Catégorie B	Catégorie C
9110	ex 9110 12 00 ex 9110 90 00	Mouvements d'horlogerie complets, non assemblés ou partiellement assemblés (chablons); mouvements d'horlogerie incomplets, assemblés; ébauches de mouvements d'horlogerie: — Mouvements incomplets, assemblés, utilisés dans les systèmes automatisés	tous	tous	tous
9114	Tous codes	Autres fournitures d'horlogerie	tous	tous	tous
9401	ex 9401 10 90 ex 9401 90 10	Sièges (à l'exclusion de ceux du n° 9402), même transformables en lits, et leurs parties: — Sièges recouverts de cuir, spécialement conçus pour l'équipage — Parties de sièges spécialement conçus pour l'équipage	tous tous	tous tous	tous tous