

**Avis et communications
de la
Direction générale des douanes et droits indirects**

Avis aux importateurs
de
certains produits agricoles et industriels,
originaires de tout pays tiers

(contingents tarifaires autonomes)

Par le règlement (UE) 1388/2013 (JO L354/13) des contingents tarifaires autonomes ont été ouverts afin d'assurer un approvisionnement suffisant et continu de certaines marchandises dont la production était trop faible et éviter les perturbations du marché de certains produits agricoles et industriels.

La liste de ces contingents gérés conformément aux articles 49 à 54 du règlement d'exécution (UE) 2015/2447 (JO L343/15) de la Commission, par examen des demandes d'imputation suivant l'ordre chronologique des dates de validation des déclarations en douane (méthode dite « au fur et à mesure ») est mise à jour deux fois par an (le 1^{er} janvier et le 1^{er} juillet de chaque année).

L'attention des importateurs est appelée sur le règlement d'exécution (UE) n° 2016/2389 (JO L360/16) modifiant le règlement (UE) 1388/2013 (JO L354/13) et portant ouverture et mode de gestion de contingents tarifaires autonomes de l'Union, à compter du 01/01/17, pour certains produits agricoles et industriels originaires de tout pays tiers.

Vous trouverez en annexe un tableau synthétique reprenant l'ensemble de ces contingents.

En raison de la publication tardive du règlement d'exécution (UE) n° 2016/238 (JO L360/16), la Commission a décidé de bloquer ces contingents jusqu'au 16/01/17 inclus.

En conséquence, les opérateurs qui solliciteront le bénéfice de ces contingents sur leur déclaration en douane sur la période du 01/01/17 au 16/01/17 verront leur demande d'imputation sur contingent (DIC) étudiée par la Commission à partir du 17/01/17.

Dans le cas où vous éprouveriez des difficultés dans la validation de vos déclarations, nous vous invitons à prendre contact avec votre bureau de dédouanement.

ANNEXE

Numéro d'ordre	Code NC	TARIC	Désignation des marchandises	Période contingentaire	Volume contingentaire	Droit contingentaire (%)
09.2637	ex 0710 40 00	20	Maïs de rafles de maïs (Zea mays saccharata), coupés ou non, d'un diamètre égal ou supérieur à 10 mm, mais n'excédant pas 20 mm, destinés à la fabrication de produits de l'industrie alimentaire en vue de subir un traitement autre que le simple reconditionnement (1) (2) (3)	1.1-31.12	550 tonnes	0 %
	ex 2005 80 00	30				
09.2849	ex 0710 80 69	10	Champignons de l'espèce Auricularia polytricha, non cuits ou cuits à l'eau ou à la vapeur, congelés, destinés à la fabrication de plats préparés (1) (2)	1.1-31.12	700 tonnes	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Cerises douces avec addition d'alcool, d'une teneur en sucres inférieure ou égale à 9 % en poids, d'un diamètre inférieur ou égal à 19,9 mm, avec noyau, destinées à la fabrication de produits en chocolat (2)	1.1-31.12	1 000 tonnes	10 %(3)
09.2913	ex 2401 10 35	91	Tabacs bruts ou non fabriqués, même découpés sous forme régulière, ayant une valeur en douane non inférieure à 450 euros/100 kg net, destinés à être utilisés comme cape extérieure ou comme sous-cape dans la production de produits de la sous-position 2402 10 00 (2)	1.1-31.12	6 000 tonnes	0 %
	ex 2401 10 70	10				
	ex 2401 10 95	11				
	ex 2401 10 95	21				
	ex 2401 10 95	91				

	ex 2401 20 35	91				
	ex 2401 20 70	10				
	ex 2401 20 95	11				
	ex 2401 20 95	21				
	ex 2401 20 95	91				
09.2928	ex 2811 22 00	40	Charge de silice sous forme de granules, ayant une teneur en dioxyde de silicium d'au moins 97 % en poids	1.1-31.12	1 700 tonnes	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxydes et hydroxydes de vanadium, destinés exclusivement à la fabrication d'alliages	1.1-31.12	20 000 tonnes	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trioxyde de tungstène, oxyde bleu de tungstène compris (CAS RN 1314-35-8 ou CAS RN 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 tonnes	0 %
09.2929	2903 22 00		Trichloroéthylène (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 tonnes	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromochlorométhane (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 tonnes	0 %
(*1)09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorobenzène (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 tonnes	0 %
(*1)09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (alcool propylique) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	12 000 tonnes	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyclopropylméthanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1-31.12	20 tonnes	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Crésol (CAS RN 95-48-7) d'une pureté de 98,5 % en poids ou plus	1.1-31.12	20 000 tonnes	0 %
(*1)09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tétrakis(hydroxyméthyl)-3,3'-oxydipropan-1-ol (CAS RN126-58-9)	1.1-31.12	200 tonnes	0 %
09.2624	2912 42 00		Éthylvanilline (3-étoxy-4-hydroxybenzaldéhyde) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	950 tonnes	0 %

09.2683	ex 2914 19 90	50	Acétylactonate de calcium (CAS RN 19372-44-2) destiné à la fabrication de stabilisants sous forme de comprimés (2)	1.1-31.12	150 tonnes	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyclopropylméthylcétone (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 tonnes	0 %
(*1)09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Chlorocyclopropyl)éthanone (CAS RN 63141-09-3)	1.1-31.12	800 tonnes	0 %
(*1)09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Chloro-1-(1-chlorocyclopropyl)éthanone (CAS RN 120983-72-4)	1.1-31.12	2 400 tonnes	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acide acétique (CAS RN 64-19-7) d'une pureté minimale de 99 % en poids	1.1-31.12	1 000 000 tonnes	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhydride acétique (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 tonnes	0 %
(*1)09.2679	2915 32 00		Acétate de vinyle (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 tonnes	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-diénoate de potassium (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 tonnes	0 %
(*1)09.2684	ex 2916 39 90	28	Chlorure de 2,5-diméthylphénylacétyle (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12.2017	250 tonnes	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sébacate de diméthyle (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 tonnes	0 %
09.2680	ex 2917 19 80	25	Anhydride n-dodecenylysuccinique (CAS RN 19780-11-1) présentant:	1.1-31.12	80 tonnes	0 %
			— un niveau sur l'échelle de couleur Gardner n'excédant pas 1,			

			—	une transmission à 500 nm dans le toluène de 98 % ou plus pour une solution de 10 % en poids			
				destiné à la fabrication de revêtements automobiles (2)			
09.2634	ex 2917 19 80	40	Acide dodécanedioïque, d'une pureté en poids supérieure à 98,5 % (CAS RN 693-23-2)		1.1-31.12	4 600 tonnes	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Acide o-acétylsalicylique (CAS RN 50-78-2)		1.1-31.12	120 tonnes	0 %
(*1)09.2646	ex 2918 29 00	75	3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionate d'octadécyle (CAS RN 2082-79-3) présentant:		1.1-31.12	380 tonnes	0 %
			—	un taux de refus au tamis inférieur à 1 % en poids pour une largeur de maille de 500 µm et			
			—	un point de fusion supérieur ou égal à 49 °C, mais n'excédant 54 °C,			
				destiné à la fabrication de stabilisateurs de type "one pack" à base de mélanges de poudres (poudres ou granulés), pour la transformation du PVC (2)			
(*1)09.2647	ex 2918 29 00	80	Tétrakis(3- (3,5-di-tert-butyl- 4-hydroxyphényl)propionate de pentaérythritol (CAS RN 6683-19-8) présentant:		1.1-31.12	80 tonnes	0 %

			—	un taux de refus au tamis n'excédant pas 25 % en poids pour une largeur de maille de 250 µm et 1 % en poids pour une largeur de maille de 500 µm, et			
			—	un point de fusion supérieur ou égal à 110 °C, mais n'excédant 125 °C,			
			destiné à la fabrication de stabilisateurs de type "one pack" à base de mélanges de poudres, pour la transformation du PVC (2)				
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhydride benzophénone-3,3',4,4'-tétracarboxylique (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 tonnes	0 %	
(*1)09.2688	ex 2920 29 00	70	Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle) (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 tonnes	0 %	
09.2648	ex 2920 90 10	70	Sulfate de diméthyle (CAS RN 77-78-1)	1.1-31.12	12 000 tonnes	0 %	
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-diméthylaminoéthyl)(méthyl)amine (CAS RN 3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 tonnes	0 %	
09.2682	ex 2921 41 00	10	Aniline d'une pureté supérieure ou égale à 99 % en poids (CAS RN 62-53-3)	1.1-31.12	50 000 tonnes	0 %	
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Phénylenèdiamine (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 tonnes	0 %	
(*1)09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Iodoprop-2-ynyl N-butylcarbamate (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 tonnes	0 %	

(*1)09.2977	2926 10 00		Acrylonitrile (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	17 500 tonnes	0 %	
(*1)09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4 (trifluorométhyl)benzonnitrile (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	900 tonnes	0 %	
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3) présentant:	1.1-31.12	100 tonnes	0 %	
			—				un pH compris entre 6,5 et 7,5, et
			—				une teneur en semicarbazide (CAS RN 57-56-7) ne dépassant pas 1 500 mg/kg, déterminée par chromatographie liquide - spectrométrie de masse (CL-SM),
			—				une température de décomposition comprise entre 195 °C et 205 °C,
			—				une densité de 1,64 à 1,66 et
			—				une chaleur de combustion comprise entre 215 et 220 kcal/mol
(*1)09.2708	ex 2928 00 90	15	Monométhylhydrazine (CAS 60-34-4) sous la forme d'une solution aqueuse contenant 40 (± 5) % en poids de monométhylhydrazine	1.1-31.12	900 tonnes	0 %	
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidine (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 tonnes	0 %	

(*1)09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamide (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1-31.12	200 tonnes	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 tonnes	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Décane-5-olide (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	4 860 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodécane-5-olide (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	4 160 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexane-6-olide (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 tonnes	0 %
09.2858	2932 93 00		Pipéronal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 tonnes	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetramethylpiperidine-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 tonnes	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Chlorpyrifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 tonnes	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(diméthylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	400 tonnes	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyl amino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 tonnes	0 %
(*1)09.2675	ex 2935 90 90	79	4- [[(2-méthoxybenzoyl) amino] sulfonyl] -chlorure de benzoyle (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 tonnes	0 %
(*1)09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Triméthylpentan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorophényl)-6-isopropyl-2-(N-méthylméthylsulfonamido)pyrimidin-5-yl)-3,5-dihydroxyhept-6-enoate (CAS RN 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylose (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 tonnes	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Colorant C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Disperse Yellow 54 est supérieure ou égale à 99 % en poids	1.1-31.12	2 500 kg	0 %

09.2676	ex 3204 17 00	14	Préparations à base du colorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ayant une teneur de 60 % ou plus en poids de ce colorant	1.1-31.12	50 tonnes	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Colorant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 4 est supérieure ou égale à 60 % en poids	1.1-31.12	150 tonnes	0 %
(*1)09.2712	ex 3204 17 00	47	Colorant C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Yellow 180 est supérieure ou égale à 80 % en poids	1.1-31.12	100 tonnes	0 %
(*1)09.2714	ex 3204 17 00	49	Colorant C.I. Pigment Red 2 (CAS RN 6041-94-7) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 2 est d'au moins 80 % en poids	1.1-31.12	379 tonnes	0 %
09.2666	ex 3204 17 00	55	Colorant C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Pigment Red 169 est supérieure ou égale à 50 % en poids	1.1-31.12	40 tonnes	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Terre à diatomées, calcinée sous flux de soude	1.1-31.12	35 000 tonnes	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonate de sodium	1.1-31.12	40 000 tonnes	0 %
09.2889	3805 10 90		Essence de papeterie au sulfate	1.1-31.12	25 000 tonnes	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colophanes et acides résiniques de gemme	1.1-31.12	280 000 tonnes	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Préparation contenant en poids 38 % ou plus mais pas plus de 50 % de pyrithione zincique (DCI) (CAS RN 13463-41-7) en dispersion aqueuse	1.1-31.12	500 tonnes	0 %

(*1)09.2681	ex 3824 99 92	85	Mélange de sulfures de bis(3-triéthoxysilylpropyl) (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 tonnes	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalyseur composé de dioxyde de titane et de trioxyde de tungstène	1.1-31.12	3 000 tonnes	0 %
(*1)09.2644	ex 3824 99 92	77	Préparation contenant en poids:	1.1-31.12	10 000 tonnes	0 %
		—	55 % ou plus mais pas plus de 78 % de glutarate diméthylique			
		—	10 % ou plus mais pas plus de 30 % de adipate diméthylique et			
		—	n'excédant pas 35 % de succinate diméthylique			
(*1)09.2650	ex 3824 99 92	87	Acétophénone (CAS RN 98-86-2), d'une pureté en poids de 60 % ou plus, mais n'excédant pas 90 %	1.1-31.12	2 000 tonnes	0 %
(*1)09.2829	ex 3824 99 93	43	Extrait solide, insoluble dans les solvants aliphatiques, du résidu obtenu lors de l'extraction de colophane de bois, qui présente les caractéristiques suivantes:	1.1-31.12	1 600 tonnes	0 %
		—	une teneur en poids d'acides résiniques n'excédant pas 30 %,			
		—	un nombre d'acidité n'excédant pas 110			
			et			

			—	un point de fusion de 100 °C ou plus			
(*1)09.2907	ex 3824 99 93	67	Mélanges de stérols végétaux, sous forme de poudre, contenant en poids:		1.1-31.12	2 500 tonnes	0 %
			—	75 % minimum de stérols,			
			—	mais 25 % maximum de stanols,			
			utilisés pour la fabrication de stanols/stérols ou d'esters de stanols/stérols (2)				
09.2639	3905 30 00		Poly(alcool vinylique), même contenant des groupes acétate non hydrolysés		1.1-31.12	15 000 tonnes	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(butyril de vinyle) (CAS RN 63148-65-2):		1.1-31.12	12 000 tonnes	0 %
			—	contenant au minimum 17,5 % et au maximum 20 % en poids de radicaux hydroxyles et			
			—	dont la valeur médiane de la taille des particules (D50) est supérieure à 0,6 mm			

09.2687	ex 3907 40 00	25	Mélange polymérique de polycarbonate et de poly(méthacrylate de méthyle), dans lequel la proportion de polycarbonate est égale ou supérieure à 98,5 % en poids, sous forme de pellets ou de granulés, présentant une transmission lumineuse de 88,5 % ou plus, mesurée sur une éprouvette de 4,0 mm d'épaisseur pour une longueur d'onde $\lambda = 400$ nm (conformément à la norme ISO 13468-2)	1.1-31.12	400 tonnes	0 %
(*1)09.2723	ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-phénylènesulfonyl-1,4-phénylèneoxy-4,4'-biphénylène)	1.1-31.12	5 500 tonnes	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Flocons d'acétate de cellulose	1.1-31.12	75 000 tonnes	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginate de sodium, extrait de l'algue brune (CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	1 000 tonnes	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Hyaluronate de sodium, non stérile, présentant les caractéristiques suivantes:	1.1-31.12	200 kg	0 %
		—	une masse moléculaire moyenne en masse (Mw) n'excédant pas 900 000 ,			
		—	un taux d'endotoxines ne dépassant pas 0,008 unité d'endotoxines (UE)/mg,			
		—	une teneur en éthanol n'excédant pas 1 % en poids,			

			—	une teneur en isopropanol n'excédant pas 0,5 % en poids			
09.2661	ex 3920 51 00	50	Plaque en polyméthylmétacrylate répondant aux normes:		1.1-31.12	100 tonnes	0 %
			—	EN 4364 (MIL-P-5425E) et DTD5592A, ou			
			—	EN 4365 (MIL-P-8184) et DTD5592A			
09.2645	ex 3921 14 00	20	Bloc alvéolaire en cellulose régénérée, imprégné d'eau contenant du chlorure de magnésium et des composés d'ammonium quaternaire, mesurant 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)		1.1-31.12	1 700 tonnes	0 %
(*1)09.2716	ex 5504 10 00	20	Fibres discontinues de viscose, titrant 1,15 décitex ou plus, mais pas plus de 1,3 décitex, d'une longueur de fibres de 36 mm ou plus mais n'excédant pas 38 mm		1.1-30.6.2017	8 000 tonnes	0 %
(*1)09.2721	ex 5906 99 90	20	Tissu caoutchouté tissé et stratifié, présentant les caractéristiques suivantes:		1.1-31.12	375 000 m2	0 %
			—	constitué de trois couches,			
			—	la couche extérieure étant constituée de tissu acrylique,			

			—	l'autre couche extérieure étant constituée de tissu de polyester;			
			—	la couche intermédiaire étant constituée de caoutchouc de choloro butyl,			
			—	la couche intermédiaire étant d'un poids compris entre 486 g/m2 et 569 g/m2 au maximum,			
			—	d'un poids total compris entre 952 g/m2 et 1 159 g/m2 au maximum;			
			—	d'une épaisseur totale comprise entre 0,8 mm et 4 mm au maximum;			
				utilisé pour la fabrication du toit ouvrant de véhicules automobiles (2)			
09.2818	ex 6902 90 00	10	Briques réfractaires:		1.1-31.12	225 tonnes	0 %
			—	de plus de 300 mm de côté et			

			—	d'une teneur en TiO ₂ de 1 % en poids au maximum et			
			—	d'une teneur en Al ₂ O ₃ de 0,4 % en poids au maximum et			
			—	présentant une variation de volume inférieure à 9 % à 1 700 °C			
09.2628	ex 7019 52 00	10	Toile de verre tissée à armure de fibres de verre enduites en plastique, avec un poids de 120 g/m ² (± 10 g/m ²), normalement utilisée pour la fabrication d'écrans anti-insectes enroulables et à cadre fixe		1.1-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrochrome contenant en poids 1,5 % ou plus mais pas plus de 4 % de carbone et pas plus de 70 % de chrome		1.1-31.12	50 000 tonnes	0 %
09.2652	ex 7409 11 00	20	Feuilles et bandes en cuivre affiné revêtues électrolytiquement		1.1-31.12	1 020 tonnes	0 %
	ex 7410 11 00	30					
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plaques:		1.1-31.12	45 000 m ²	0 %
			—	constituées d'au moins une couche de tissu de fibre de verre imprégné de résine époxy,			

			— recouvertes sur une face ou sur leurs deux faces d'un film de cuivre d'une épaisseur ne dépassant pas 0,15 mm,			
			— présentant une constante diélectrique inférieure à 5,4 à 1 MHz, mesurée selon la méthode IPC-TM-650 2.5.5.2,			
			— présentant une tangente de perte inférieure à 0,035 à 1 MHz, mesurée selon la méthode IPC-TM-650 2.5.5.2,			
			— présentant un indice de résistance au cheminement (CTI) supérieur ou égal à 600			
09.2834	ex 7604 29 10	20	Barres en alliages d'aluminium d'un diamètre de 200 mm ou plus mais n'excédant pas 300 mm	1.1-31.12	2 000 tonnes	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Barres en alliages d'aluminium d'un diamètre de 300,1 mm ou plus mais n'excédant pas 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 tonnes	0 %
(*1)09.2689	ex 7606 12 92	60	Bande ou feuille en alliage d'aluminium et de magnésium:	1.1-31.12	1 000 tonnes	0 %

	ex 7607 11 90	81	—	d'un alliage conforme aux normes 5182-H19 ou 5052-H19,			
			—	en rouleaux,			
			—	d'une épaisseur de 0,15 mm (\pm 0,01 mm), 0,16 mm (\pm 0,01 mm), 0,18 mm (\pm 0,01 mm) et 0,20 mm (\pm 0,01 mm),			
			—	d'une largeur de 12,5 mm (\pm 0,3 mm),			
			—	présentant une résistance à la traction supérieure ou égale à 285 N/mm ² , et			
			—	un allongement à la rupture supérieur ou égal à 1 %			
(*1)09.2722	8104 11 00			Magnésium sous forme brute, contenant au moins 99,8 % en poids de magnésium	1.1-31.12	80 000 tonnes	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20		Poudre de magnésium:	1.1-31.12	2 000 tonnes	0 %
			—	d'une pureté de 98 % (en poids) au minimum et de 99,5 % au maximum			

			—	d'une granulométrie de 0,2 mm au minimum et de 0,8 mm au maximum			
09.2629	ex 8302 49 00	91		Poignée télescopique en aluminium, destinée à être utilisée dans la fabrication de bagages (2)	1.1-31.12	1 000 000 pièces	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20		Coussinets de glissement avec un dos en acier de qualité FEP01 (selon la norme EN 10130-1991) et une couche de glissement en bronze fritté et poly(tétrafluoroéthylène), destinés à des applications axiales dans les modules de suspension pour motocycles	1.1-31.12	1 500 000 pièces	0 %
09.2763	ex 8501 40 20	40		Moteur électrique à collecteur, monophasé, à courant alternatif, d'une puissance de sortie égale ou supérieure à 250 W, d'une puissance d'entrée supérieure à 700 W mais ne dépassant pas 2 700 W, d'un diamètre extérieur supérieur à 120 mm (± 0,2 mm) mais ne dépassant pas 135 mm (± 0,2 mm), d'une vitesse nominale supérieure à 30 000 t/min mais ne dépassant pas 50 000 t/min, équipé d'un ventilateur à induction d'air et destiné à être utilisé dans la fabrication d'aspirateurs (2)	1.1-31.12	2 000 000 pièces	0 %
	ex 8501 40 80	30					
09.2633	ex 8504 40 82	20		Redresseurs électriques d'une puissance n'excédant pas 1 kVA, utilisés dans la production d'appareils relevant des positions 8509 80 et 8510 (2)	1.1-31.12	4 500 000 pièces	0 %

09.2643	ex 8504 40 82	30	Cartes d'alimentation électrique utilisées pour la fabrication des marchandises des positions 8521 et 8528 (2)	1.1-31.12	1 038 000 pièces	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Assemblage pour système GPS ayant une fonction de détermination de position, sans affichage, d'un poids inférieur ou égal à 2 500 g	1.1-31.12	3 000 000 pièces	0 %
09.2672	ex 8529 90 92	75	Circuit imprimé avec diodes LED:	1.1-31.12	115 000 000 pièces	0 %
	ex 9405 40 39	70	— équipées ou non de prismes/lentilles, et			
			— dotées ou non d'un ou plusieurs connecteurs			
			destiné à la fabrication d'unités de rétroéclairage pour des marchandises de la position 8528 (2)			
09.2003	ex 8543 70 90	63	Générateur de fréquence piloté en tension, constitué d'éléments actifs et passifs fixés sur un circuit imprimé, enserré dans un boîtier dont les dimensions n'excèdent pas 30 mm x 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 pièces	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Brides de fixation d'essieu, carters de protection, ponts de fourche et brides de serrage, en alliage d'aluminium, d'un type utilisé pour les motocycles	1.1-31.12	1 000 000 pièces	0 %
09.2695	ex 8714 10 90	40	Pistons pour amortisseurs de direction en acier fritté selon la norme ISO P2054, d'un type utilisé pour les motocycles	1.1-31.12	2 000 000 pièces	0 %
09.2668	ex 8714 91 10	21	Cadre de bicyclette en fibres de carbone et résine artificielle, peint, laqué et/ou poli, destiné à la fabrication des bicyclettes (2)	1.1-31.12	304 000 pièces	0 %
	ex 8714 91 10	31				

09.2669	ex 8714 91 30	21	Fourche avant de bicyclette, en fibres de carbone et résine artificielle, peinte, laquée et/ou polie, destinée à la fabrication des bicyclettes (2)	1.1-31.12	257 000 pièces	0 %
	ex 8714 91 30	31				
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentilles, prismes et éléments collés, en verre, non montés, destinés à la fabrication ou la réparation d'articles relevant des codes NC 9002 , 9005 , 9013 10 et 9015 (2)	1.1-31.12	5 000 000 pièces	0 %
09.2836	ex 9003 11 00	10	Montures pour lunettes en matières plastiques ou en métaux communs destinées à la fabrication de lunettes correctrices (2)	1.1.-31.12	5 800 000 pièces	0 %
	ex 9003 19 00	20				

(1) Toutefois, la suspension des droits de douane ne s'applique pas lorsque la transformation est effectuée par des entreprises de vente au détail ou de restauration.

(2) La suspension des droits est subordonnée à la surveillance douanière de la destination particulière conformément à l'article 254 du règlement (UE) no 952/2013 du Parlement Européen et du Conseil du 9 octobre 2013 établissant le code des douanes de l'Union ([JO L 269 du 10.10.2013, p. 1.](#))

(3) Seul le droit ad valorem est suspendu. Le droit spécifique continue de s'appliquer.

(4) Une surveillance des importations de marchandises couvertes par cette suspension tarifaire est mise en place conformément à la procédure prévue aux articles 55 et 56 du règlement d'exécution (UE) 2015/2447 de la Commission du 24 novembre 2015 établissant les modalités d'application de certaines dispositions du règlement (UE) no 952/2013 du Parlement européen et du Conseil établissant le code des douanes de l'Union ([JO L 343 du 29.12.2015, p. 558](#)).

(5) Un numéro CUS (Customs Union and Statistics Number) est attribué à chaque enregistrement ECICS (produit). L'inventaire douanier européen des substances chimiques (ECICS) est un outil d'information géré par la direction générale de la fiscalité et de l'union douanière de la Commission européenne. De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante:

http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_fr.htm

(6) L'expression "destiné à l'industrie du montage" se réfère à la production de nouveaux articles dans une usine d'assemblage ou de fabrication.

(*1) Mesure nouvellement introduite ou mesure dont les conditions ont été modifiées».