



Conseil de
l'Union européenne

Bruxelles, le 5 juin 2020
(OR. en)

7812/20

Dossier interinstitutionnel:
2020/0062 (NLE)

UD 69

ACTES LÉGISLATIFS ET AUTRES INSTRUMENTS

Objet: RÈGLEMENT DU CONSEIL modifiant le règlement (UE) n° 1387/2013 portant suspension des droits autonomes du tarif douanier commun sur certains produits agricoles et industriels

RÈGLEMENT (UE) 2020/... DU CONSEIL

du ...

**modifiant le règlement (UE) n° 1387/2013
portant suspension des droits autonomes du tarif douanier commun
sur certains produits agricoles et industriels**

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, et notamment son article 31,

vu la proposition de la Commission européenne,

considérant ce qui suit:

- (1) Afin d'assurer un approvisionnement suffisant et continu de certains produits agricoles et industriels qui ne sont pas produits dans l'Union et d'éviter ainsi toute perturbation du marché de ces produits, les droits du tarif douanier commun (TDC) du type visé à l'article 56, paragraphe 2, point c), du règlement (UE) n° 952/2013 du Parlement européen et du Conseil¹ (ci-après dénommés les "droits du TDC") sur ces produits ont été suspendus par le règlement (UE) n° 1387/2013 du Conseil². Ces produits peuvent être importés dans l'Union à des taux de droit réduits ou nuls.
- (2) La production, dans l'Union, de certains produits qui ne figurent pas à l'annexe du règlement (UE) n° 1387/2013 est insuffisante ou inexistante. Il est dès lors dans l'intérêt de l'Union d'accorder une suspension totale des droits du TDC pour lesdits produits.

¹ Règlement (UE) n° 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).

² Règlement (UE) n° 1387/2013 du Conseil du 17 décembre 2013 portant suspension des droits autonomes du tarif douanier commun sur certains produits agricoles et industriels et abrogeant le règlement (UE) n° 1344/2011 (JO L 354 du 28.12.2013, p. 201).

- (3) Afin de promouvoir une production intégrée de batteries dans l'Union conformément à la communication de la Commission du 17 mai 2018 intitulée "L'Europe en mouvement – Une mobilité durable pour l'Europe: sûre, connectée et propre", il convient d'accorder une suspension partielle des droits du TDC en ce qui concerne certains produits qui ne figurent pas à l'annexe du règlement (UE) n° 1387/2013. De plus, il convient de n'accorder qu'une suspension partielle des droits du TDC pour certains produits faisant actuellement l'objet de suspensions complètes. Il y a lieu de fixer au 31 décembre 2020 la date de l'examen obligatoire de ces suspensions afin que ledit examen tienne compte de l'évolution du secteur des batteries dans l'Union.
- (4) En ce qui concerne les produits figurant sur la liste des substances candidates visée à l'article 59 du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil¹, il convient que seule une suspension partielle des droits du TDC soit accordée. Il y a lieu de fixer au 31 décembre 2021 la date de l'examen obligatoire de ces suspensions afin de permettre aux opérateurs économiques de trouver des solutions de remplacement pour ces produits.

¹ Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission (JO L 396 du 30.12.2006, p. 1).

- (5) Il est nécessaire de modifier la désignation des marchandises, le classement et l'exigence relative à la destination particulière pour certaines suspensions des droits du TDC figurant à l'annexe du règlement (UE) n° 1387/2013 afin de tenir compte des évolutions techniques des produits et des tendances économiques du marché.
- (6) Il n'est plus dans l'intérêt de l'Union de maintenir les suspensions des droits du TDC pour certains produits figurant à l'annexe du règlement (UE) n° 1387/2013. Il convient donc de supprimer les suspensions pour ces produits.
- (7) Il y a dès lors lieu de modifier le règlement (UE) n° 1387/2013 en conséquence.
- (8) Afin d'éviter toute interruption de l'application du régime des suspensions autonomes et de se conformer aux lignes directrices énoncées dans la communication de la Commission du 13 décembre 2011 concernant les suspensions et contingents tarifaires autonomes, les modifications relatives aux suspensions pour les produits concernés prévues par le présent règlement devraient s'appliquer à partir du 1^{er} juillet 2020. L'entrée en vigueur du présent règlement devrait dès lors revêtir un caractère d'urgence,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

L'annexe du règlement (UE) n° 1387/2013 est modifiée conformément à l'annexe du présent règlement.

Article 2

Le présent règlement entre en vigueur le jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Il est applicable à partir du 1^{er} juillet 2020.

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

Fait à ..., le

Par le Conseil

Le président

ANNEXE

L'annexe du règlement (UE) n° 1387/2013 est modifiée comme suit:

- 1) tous les astérisques (*) et la note de fin de document correspondante contenant le texte "Mesure nouvellement introduite ou mesure dont les conditions ont été modifiées. Si plus d'un code NC relevant du champ d'application de la mesure est énuméré, l'astérisque concerne l'intégralité de la mesure." sont supprimés;
- 2) les mentions ayant les numéros de série 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 et 0.7803 sont supprimées;

3) les mentions suivantes remplacent les mentions qui portent les mêmes numéros de série:

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Dichromate de potassium (CAS RN 7778-50-9) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arsine (CAS RN 7784-42-1) d'une pureté en volume de 99,999 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2583 | ex 2903 89 80 | 45 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodécachloropentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadéca-7,15-diène (CAS RN 13560-89-9) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.2942 | ex 2919 90 00 | 35 | Sel monosodique du phosphate de 2,2'-méthylènebis(4,6-di-tert-butylphényle) (CAS RN 85209-91-2) d'une pureté en poids de 95 % ou plus, avec des particules supérieures à 100 µm, utilisé dans la fabrication d'agents de nucléation ayant une taille de particules (D90) non supérieure à 35 µm, telle que mesurée par une technique de diffusion de lumière ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glycine (CAS RN 56-40-6)) d'une pureté en poids de 95 % ou plus, additionnée ou non d'au plus 5 % de l'agent anti-agglomérant dioxyde de silicone (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 0.3689 | ex 2924 19 00 | 23 | Acrylamide (CAS RN 79-06-1) d'une pureté en poids de 97 % ou plus | 2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Cyfluthrine (ISO) (CAS RN 68359-37-5) d'une pureté en poids de 95,5 % ou plus, utilisée dans la fabrication de produits biocides ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2656 | ex 2931 39 90 | 38 | Acide <i>N</i> -(phosphonométhyl)iminodiacétique (CAS RN 5994-61-6), contenant en poids 15 % ou moins d'eau, d'une pureté en poids sec de 97 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) d'une pureté en poids de 95 % ou plus, utilisé dans la fabrication de médicaments vétérinaires ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.4346 | ex 2934 20 80 | 25 | 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one (Benzisothiazolinone (BIT)) (CAS RN 2634-33-5), sous forme de poudre d'une pureté en poids de 95 % ou plus, ou sous forme de mélange aqueux contenant en poids 20 % ou plus de 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Préparation de colorants dispersés, contenant — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ou Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), avec ou sans C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7318 | ex 3603 00 60 | 10 | Allumeurs pour générateurs de gaz d'une longueur maximale totale de 20,34 mm ou plus mais n'excédant pas 29,4 mm et dont la broche est d'une longueur de 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) ou plus mais n'excède pas 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5718 | ex 3811 21 00 | 85 | Additifs: — contenant 20 % ou plus mais n'excédant pas 45 % en poids d'huiles minérales — à base d'un mélange de sels de calcium de sulfures de dodécylphénol ramifié, carbonatés ou non, du type utilisés dans la fabrication de mélanges d'additifs ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2022 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7512 | ex 3811 29 00 | 18 | Additifs constitués de diester de l'acide dihydroxybutanedioïque (mélange d'alkyles C12-16 et d'isoalkyles C11-14 riches en C13), du type utilisé pour la fabrication d'huiles pour moteurs automobiles ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-Tétraméthyldéc-5-yne-4,7-diol, hydroxyéthylé (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Paraffine présentant un degré de chloration égal ou supérieur à 70 % (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6953 | ex 3901 40 00 | 20 | <p>Polyéthylène basse densité linéaire à base d'octène (LLDPE), sous forme de granulés, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 10 % ou plus mais n'excédant pas 20 % en poids d'octène, — un indice de fluidité à chaud de 9,0 ou plus, mais n'excédant pas 10,0 (conformément à la norme ASTM D 1238 10.0/2.16), — un indice de fusion (190 °C/2,16 kg) de 0,4 g/10 min. ou plus, mais n'excédant pas 0,6 g/10 min., — une densité (ASTM D4703) de 0,909 g/cm³ ou plus, mais n'excédant pas 0,913 g/cm³, — une surface de gel n'excédant pas 20 mm² par 24,6 cm³, et — une teneur en antioxydants n'excédant pas 240 ppm | 0 % | m ³ | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5161 | ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 | 70 75 | Rouleaux de feuilles de polyéthylène: — auto-adhésives sur une face, — d'une épaisseur totale de 0,025 mm ou plus mais n'excédant pas 0,09 mm, — d'une largeur totale de 60 mm ou plus mais n'excédant pas 1110 mm, utilisés pour la fabrication de produits de protection relevant des positions 8521 ou 8528 ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Film autoadhésif d'une épaisseur égale ou supérieure à 40 µm, mais n'excédant pas 475 µm, consistant en une ou plusieurs couches de poly(éthylène téréphtalate) transparent, métallisé ou teint, recouvert sur une face d'un revêtement résistant aux rayures et, sur l'autre face, d'un adhésif sensible à la pression et d'une pellicule antiadhésive | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.3241 | ex 3920 10 25 | 30 | Feuille en polyéthylène monocouche à haute densité: — contenant en poids 99 % ou plus de polyéthylène, — d'une épaisseur égale ou supérieure à 12 µm mais n'excédant pas 20 µm, — d'une longueur égale ou supérieure à 4 000 m mais n'excédant pas 7 000 m, — d'une largeur égale ou supérieure à 600 mm mais n'excédant pas 900 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3312 | ex 3921 90 60 | 35 | Membranes échangeuses d'ions à base de tissu revêtu sur les deux faces de matière plastique fluorée, utilisées dans des cellules d'électrolyse chlore-soude ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6708 | ex 4009 42 00 | 20 | Flexible de frein en caoutchouc présentant les caractéristiques suivantes: — des cordons en textile, — une épaisseur de parois de 3,2 mm, — un embout métallique creux estampé aux deux extrémités, et — au moins un support de fixation, utilisé dans la fabrication de marchandises du chapitre 87 ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Tissage à armure toile de fils de papier collés sur une couche de papier mince — d'un poids de 190 g/m2 ou plus mais n'excédant pas 280 g/m2 et — découpé en rectangles d'une longueur de 40 cm ou plus mais n'excédant pas 140 cm | 0 % | - | 31.12.2022 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.2546 | ex 6903 90 90 | 30 | Tubes et supports de réacteurs en carbure de silicium, ayant un point de ramollissement de 1 400 °C ou plus | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7619 | ex 7006 00 90 | 40 | Plaques de verre sodocalcique de qualité STN (Super Twisted Nematic) présentant: <ul style="list-style-type: none"> — une longueur de 300 mm ou plus mais n'excédant pas 1 500 mm, — une largeur de 300 mm ou plus mais n'excédant pas 1 500 mm, — une épaisseur de 0,5 mm ou plus mais n'excédant pas 1,1 mm, — un revêtement d'oxyde d'indium-étain d'une résistance of 80 Ω ou plus mais n'excédant pas 160 Ω sur une face, — avec ou sans revêtement antireflet multicouches sur l'autre face, et des bords usinés (chanfreinés), | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7341 | ex 7413 00 00 | 20 | Bague de centrage de haut-parleur, constituée d'un ou de plusieurs amortisseurs de vibrations et d'au minimum deux fils de cuivre non isolés, enfilés ou pressés à l'intérieur | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3928 | ex 7616 99 90 | 15 | Blocs d'aluminium en nids d'abeille utilisés dans la fabrication de pièces d'aéronefs ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Fils en tungstène contenant en poids 99 % ou plus de tungstène: — dont la dimension maximale de la section transversale n'excède pas 50 µm, — d'une résistance de 40 Ω ou plus mais n'excédant pas 300 Ω/m sur une longueur d'un mètre | 0 % | - | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5838 | ex 8105 90 00 | 10 | Barres ou fils en alliage de cobalt contenant en poids: — 35 % (± 2 %) de cobalt, — 25 % (± 1 %) de nickel, — 19 % (± 1 %) de chrome, et — 7 % (± 2 %) de fer, conformes aux spécifications AMS 5842 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5570 | ex 8207 30 10 | 10 | Jeu d'outils de presse transfert et/ou de presse tandem, pour le forçage à froid, la compression, l'étirage, la coupe, la découpe, le pliage, le bordage et le poinçonnage des tôles, utilisé dans la fabrication des pièces de châssis ou de pièces de carrosserie de véhicules à moteur ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5024 | ex 8301 60 00 | 30 | Claviers en silicone ou plastique, comprenant | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| | ex 8419 90 85 | 40 | — des parties en métaux communs et comprenant ou non | | | |
| | ex 8479 90 70 | 30 | des parties en plastique, résine époxy renforcée de fibre de verre ou bois, | | | |
| | ex 8481 90 00 | 50 | — même imprimés ou traités en surface, | | | |
| | ex 8503 00 99 | 43 | — avec ou sans conducteurs électriques, | | | |
| | ex 8515 90 80 | 40 | — avec ou sans membrane collée sur le clavier, | | | |
| | ex 8537 10 98 | 55 | — avec ou sans pellicule protectrice mono- ou multicouche | | | |
| | ex 8538 90 99 | 70 | | | | |
| | ex 8708 99 10 | 55 | | | | |
| | ex 8708 99 97 | 22 | | | | |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7670 | ex 8409 91 00 | 25 | <p>Module d'admission d'air pour les cylindres de moteur comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un tuyau d'admission, — un capteur de pression, — un papillon électrique, — des tuyaux, — des supports, <p>utilisé dans la fabrication de moteurs pour véhicules automobiles ⁽²⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7718 | ex 8409 99 00 | 75 | <p>Rampe d'alimentation à haute pression en acier perlite-ferritique galvanisé présentant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — au moins un capteur de pression et une soupape, — une longueur de 314 mm ou plus, mais n'excédant pas 322 mm, — une pression de fonctionnement n'excédant pas 225 MPa, — une température d'entrée ne dépassant pas 95 °C, — une température ambiante de -45 °C ou plus, mais n'excédant pas 145 °C, <p>utilisée dans la fabrication de moteurs à allumage par compression pour véhicules automobiles ⁽²⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7377 | ex 8481 80 59 | 40 | <p>Vanne de commande de débit:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fabriquée en acier, — dont l'orifice de sortie présente un diamètre de 0,05 mm ou plus mais n'excède pas 0,5 mm, — dont l'orifice d'entrée présente un diamètre de 0,1 mm ou plus mais n'excède pas 1,3 mm, — revêtue de nitrure de chrome, — dont la rugosité de surface est de 0,4 Rp | 0 % | - | 31.12.2022 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7381 | ex 8481 80 59 | 50 | Vanne électromagnétique de régulation quantitative présentant: — un piston, — un solénoïde d'une résistance de 1,85 Ω ou plus, mais n'excédant pas 8,2 Ω | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7604 | ex 8484 20 00 | 20 | Dispositif d'étanchéité mécanique constitué de deux garnitures amovibles (une céramique, possédant une conductivité thermique inférieure à 80W/mK et l'autre carbone, coulissante), un ressort et un mastic nitrile sur la face extérieure | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | <p>Moteurs à courant continu sans balai :</p> <ul style="list-style-type: none"> — d'un diamètre extérieur de 80 mm ou plus, mais n'excédant pas 200 mm, — présentant une tension d'alimentation de 9 V ou plus, mais n'excédant pas 16 V, — développant à 20 °C une puissance minimale comprise entre 300 et 750 W, — développant à 20 °C un couple compris entre 2,00 et 7,00 Nm, — atteignant à 20 °C une vitesse nominale comprise entre 600 et 3 100 tr/min, — équipés ou non de capteurs de position angulaire du rotor de type résolveur ou à effet Hall, — avec ou sans poulie <p>du type utilisé dans les colonnes de direction destinées aux voitures</p> | 0 % | - | 31.12.2022 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---|----------------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.4855 | ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50 | 30 50 10 | Entraînement électrique pour véhicules à moteur, d'une puissance n'excédant pas 315 kW, comprenant: — un moteur à courant alternatif ou à courant continu avec ou sans transmission, — avec ou sans électronique de puissance | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.5783 | ex 8503 00 99 | 40 | Membranes pour piles à combustible, en rouleaux ou en feuilles, d'une largeur de 150 cm ou moins, utilisées dans la fabrication de piles à combustible de la position 8501 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7029 | ex 8505 11 00 | 47 | Articles de forme triangulaire, carrée ou rectangulaire, même façonnés ou aux angles arrondis, destinés à devenir des aimants permanents après magnétisation et contenant du néodyme, du fer et du bore, présentant les dimensions suivantes: — une longueur de 9 mm ou plus, mais n'excédant pas 105 mm, — une largeur de 5 mm ou plus, mais n'excédant pas 105 mm, et — une hauteur de 2 mm au plus, mais n'excédant pas 55 mm | 0 % | - | 31.12.2021 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7511 | ex 8505 19 90 | 60 | Articles en ferrite agglomérée, se présentant sous la forme d'un demi-manchon ou d'un quart de manchon, ou aux angles arrondis, destiné à servir d'aimant permanent après aimantation, présentant les dimensions suivantes: — une longueur de 10 mm ou plus mais n'excédant pas 100 mm (± 1 mm), — une largeur de 10 mm ou plus mais n'excédant pas 100 mm (± 1 mm), — une épaisseur de 2 mm ou plus mais n'excédant pas 15 mm ($\pm 0,15$ mm) | 0 % | - | 31.12.2023 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | <p>Accumulateur lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — une longueur de 150 mm ou plus mais n'excédant pas 1 000 mm, — une largeur de 100 mm ou plus mais n'excédant pas 1 000 mm, — une hauteur de 200 mm ou plus mais n'excédant pas 1 500 mm, — un poids de 75 kg ou plus mais n'excédant pas 200 kg, — une capacité nominale de 150 Ah ou plus mais n'excédant pas 500 Ah, — une tension de sortie nominale de 230V AC (phase-neutre) ou une tension nominale de 64V (± 10 %) | 1,3 % | - | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6702 | ex 8507 60 00 | 37 | <p>Accumulateur lithium-ion, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — une longueur de 1 200 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 000mm — une largeur de 800 mm ou plus, mais n'excédant pas 1 300 mm — une hauteur de 2 000 mm ou plus, mais n'excédant pas 2 800 mm — un poids de 1 800 kg ou plus, mais n'excédant pas 3 000 kg — une capacité nominale de 2 800 Ah ou plus, mais n'excédant pas 7 200 Ah | 1,3 % | - | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5342 | ex 8507 60 00 | 65 | Batterie cylindrique lithium-ion: — d'une tension de 3,5 VDC à 3,8 VDC — d'une capacité de 300 mA à 900 mAh et — d'un diamètre de 10 mm à 14,5 mm | 1,3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.6753 | ex 8507 60 00 | 77 | Batteries d'accumulateurs électriques au lithium-ion rechargeables: — d'une longueur comprise entre 700 et 2 820 mm, — d'une largeur comprise entre 935 et 1 660 mm, — d'une hauteur comprise entre 85 et 700 mm, — d'un poids compris entre 250 et 700 kg, — d'une puissance n'excédant pas 175 kWh, — d'une tension nominale de 400 V | 1,3 % | - | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | <p>Avertisseur sonore pour capteurs d'aide au stationnement, logé dans un boîtier en plastique, fonctionnant selon un principe piézo-mécanique et comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un circuit imprimé; — un connecteur; — avec ou sans support de fixation métallique, <p>utilisé dans la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6689 | ex 8529 90 65 | 28 | <p>Assemblage électronique comportant au un circuit imprimé avec au moins:</p> <ul style="list-style-type: none"> — des processeurs pour les applications multimédia et le traitement des signaux vidéo, — une matrice prédiffusée programmable (Field Programmable Gate Array — FPGA), — une mémoire flash, — une mémoire vive, — avec ou sans interfaces USB, HDMI, VGA et RJ-45, — des connecteurs pour un affichage LCD, un éclairage à LED et un panneau de commande | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | <p>Commande à mémoire programmable d'une tension n'excédant pas 1 000 V, comprenant au moins</p> <ul style="list-style-type: none"> — un circuit imprimé pourvu d'éléments actifs et passifs, — un boîtier en aluminium et, — de multiples connecteurs | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6866 | ex 8538 90 91 ex 8538 90 99 | 20 50 | <p>Antenne intérieure destinée au système de verrouillage des portes de la voiture, comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un module antenne dans un boîtier en plastique, — un câble de raccordement équipé d'une prise, — au moins deux supports de fixation, — avec ou sans cartes de circuits imprimés (PCB) incluant des circuits intégrés, des diodes et des transistors, <p>utilisée dans la fabrication de marchandises du chapitre 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5953 | ex 8538 90 99 | 95 | Plaque de base en cuivre destinée à servir de dissipateur thermique dans la fabrication de modules IGBT, contenant un plus grand nombre de composants que les puces et les diodes IGBT, avec une tension égale ou supérieure à 650 V, mais n'excédant pas 1 200 V ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00 ex 8544 42 90 | 60 50 | Câble de raccordement à quatre conducteurs, comprenant deux connecteurs femelles, destiné à la transmission des signaux numériques du système audio et de navigation vers un connecteur USB, utilisé pour la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87 ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Câble d'extension à deux conducteurs équipé de deux connecteurs, comprenant au minimum: — un œillet en caoutchouc, — un support de fixation métallique, du type utilisé pour connecter les capteurs de vitesse dans la fabrication de véhicules relevant du chapitre 87 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--|----------------------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.5002 | ex 8545 90 90 | 40 | Substrat multicouches en fibres techniques, résistant à la corrosion, d'une couche de diffusion gazeuse, présentant les caractéristiques suivantes : — contrôle de la longueur de fibre, résistance à la flexion, porosité, conductibilité thermique, résistance électrique — épaisseur inférieure à 600 µm, — poids par unité de surface inférieur à 500 g/m ² | 0 % | m ² | 31.12.2020 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97 | 60 15 45 65 | Boîte de transfert automobile à entrée simple et à double sortie, pour répartir le couple entre les ponts avant et arrière dans un carter en aluminium, aux dimensions n'excédant pas 565 mm x 570 mm x 510 mm comprenant : — au moins un actionneur, — avec ou sans distribution interne par chaîne | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6711 | ex 8708 80 20 ex 8708 80 35 | 10 10 | Palier supérieur de jambe de force comprenant — un support métallique avec trois vis de montage, et — un tampon en caoutchouc, utilisé pour la fabrication de marchandises du chapitre 87 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| 0.6705 | ex 8708 80 20 ex 8708 80 91 | 20 10 | Bras de châssis arrière avec un élément de protection en matière plastique, équipé de deux gaines métalliques dans lesquelles sont enfoncés des supports élastiques en caoutchouc, utilisé dans la fabrication de marchandises du chapitre 87 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| 0.6704 | ex 8708 80 20 ex 8708 80 91 | 30 20 | Bras de châssis arrière équipé d'un pivot à bille et d'une gaine métallique dans laquelle est enfoncé un support élastique en caoutchouc, utilisé dans la fabrication de marchandises du chapitre 87 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | Tige de piston en acier trempé superficiellement, pour amortisseur hydraulique ou hydropneumatique de véhicules à moteur, présentant: <ul style="list-style-type: none"> — un revêtement chromé, — un diamètre de 11 mm ou plus, mais n'excédant pas 28 mm, — une longueur de 80 mm ou plus, mais n'excédant pas 600 mm, munie d'une extrémité filetée ou d'un mandrin pour le soudage par résistance | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 10 20 | Coussins gonflables de sécurité en tissu polyamide à haute résistance: <ul style="list-style-type: none"> — cousus — pliés en trois dimensions, présentés sous forme de paquets indéformables en trois dimensions, fixés thermiquement, ou coussins de sécurité plats (non pliés), fixés thermiquement ou non | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | <p>— Tubes intérieurs de fourches de motocycles:</p> <p>— en acier au carbone de qualité SAE1541,</p> <p>— recouverts d'une couche de chrome dur de 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm),</p> <p>— d'une épaisseur de paroi égale ou supérieure à 1,3 mm, mais n'excédant pas 1,6 mm,</p> <p>— d'un allongement à la rupture de 15 %,</p> <p>— percés</p> | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | <p>— Objectifs:</p> <p>— dont les dimensions n'excèdent pas 95 mm x 55 mm x 50 mm,</p> <p>— présentant une résolution d'au moins 160 lignes/mm ou plus, et</p> <p>— ayant un facteur de zoom de 18</p> | 0 % | - | 31.12.2022 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.6527 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 20 30 | Combiné d'instruments pour tableau de bord avec une carte de commande à microprocesseur, avec ou sans moteurs pas à pas et indicateurs LED ou affichage à cristaux liquides affichant au moins: — la vitesse, — le régime du moteur, — la température du moteur, — le niveau de carburant, communiquant via les protocoles CAN-BUS et/ou K-LINE, du type utilisé dans la fabrication de marchandises relevant du chapitre 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5025 | ex 9401 90 80 | 10 | Roue dentée utilisée dans la fabrication de sièges de voiture inclinables ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2020 |

(2) La suspension des droits est subordonnée à la surveillance douanière de la destination particulière conformément à l'article 254 du règlement (UE) n° 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).;

4) les mentions suivantes sont ajoutées ou insérées selon l'ordre numérique des codes NC et TARIC dans les deuxième et troisième colonnes:

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7897 | ex 2825 20 00 | 10 | Hydroxyde de lithium monohydraté (CAS RN 1310-66-3) | 2,6 % | - | 31.12.2020 |
| 0.7895 | ex 2903 72 00 | 10 | Dichloro-1,1,1-trifluoroéthane (CAS RN 306-83-2) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7826 | ex 2903 79 30 | 30 | 1-Bromo-5-chloropentane (CAS RN 54512-75-3) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7914 | ex 2905 39 95 | 70 | 2-Méthylpropane-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7828 | ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-Adamantyl)-4-bromoanisole (CAS RN 104224-63-7) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7846 | ex 2909 50 00 | 40 | 2-Méthoxy-4-(trifluorométhoxy)phénol (CAS RN 166312-49-8) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7910 | ex 2909 60 00 | 50 | Solution de 3,6,9-(éthyl et/ou propyl)-3,6,9-triméthyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonanes (CAS RN 1613243-54-1) dans une essence minérale (CAS RN 1174522-09-8), contenant en poids au moins 25 % mais n'excédant pas 41 % d'hexoxonanes | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7824 | ex 2914 50 00 | 15 | 1,1-Diméthoxyacétone (CAS RN 6342-56-9) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7834 | ex 2915 40 00 | 10 | Trichloroacétate d'éthyle (CAS RN 515-84-4) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7830 | ex 2915 40 00 | 20 | Trichloroacétate de sodium (CAS RN 650-51-1)) d'une pureté en poids de 96 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7899 | ex 2915 90 70 | 18 | Acide myristique, sel de lithium (CAS RN 20336-96-3) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7845 | ex 2916 39 90 | 22 | Acide 6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorométhyle)benzoïque (CAS RN 1026962-68-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7827 | ex 2916 39 90 | 27 | Méthyle 6-bromo-2-naphthoate (CAS RN 33626-98-1) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7880 | ex 2917 19 80 | 45 | Fumarate de fer (CAS RN 141-01-5) d'une pureté en poids de 93 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7907 | ex 2918 19 98 | 50 | Acide 12-hydroxyoctadécanoïque (CAS RN 106-14-9) d'une pureté en poids de 90 % ou plus pour la fabrication d'esters de l'acide polyglycérine-poly-12-hydroxyoctadécanoïque ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7864 | ex 2918 30 00 | 35 | Acide 3-oxocyclobutanecarboxylique (CAS RN 23761-23-1) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7898 | ex 2920 29 00 | 80 | 2,4,8,10-Tetrakis(1,1-diméthyléthyl)-6-(2-éthylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocine (CAS RN 126050-54-2) d'une teneur en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7894 | ex 2921 51 90 | 10 | N-(4-Chlorophényl)benzène-1,2-diamine (CAS RN 68817-71-0) d'une pureté en poids de 97 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7860 | ex 2922 19 00 | 15 | Solution aqueuse contenant en poids: — 73 % ou plus de 2-amino-2-méthylpropanol (CAS RN 124-68-5) — 4,5 % ou plus mais n'excédant pas 27 % d'eau (CAS RN 7732-18-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7853 | ex 2922 49 85 | 13 | p-Toluènesulphonate de o-benzylglycine (CAS RN 1738-76-7) d'une pureté en poids de 93 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7879 | ex 2923 90 00 | 50 | Chlorhydrate de bétaine (CAS RN 590-46-5) d'une pureté en poids de 93 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7841 | ex 2924 29 70 | 47 | (1-Amino-3-(4-iodophényl)-1-oxopropan-2-yl)carbamate de (S)-tert-butyle (CAS RN 868694-44-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7832 | ex 2925 29 00 | 50 | Chlorure de (chlorométhylène)diméthyliminium (CAS RN 3724-43-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7859 | ex 2930 90 98 | 29 | Acide 4-amino-5-(éthylsulfonyl)-2-méthoxybenzoïque (CAS RN 71675-86-0) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7833 | ex 2930 90 98 | 31 | Isocyanure de (p-toluènesulfonyl)méthyle (CAS RN 36635-61-7) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7838 | ex 2932 20 90 | 53 | (R)-4-Propyldihydrofuran-2(3H)-one (CAS RN 63095-51-2) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7855 | ex 2932 99 00 | 37 | 4-(2-Butyl-1-benzofuran-3-carbonyl)-2,6-diiodophénol (CAS RN 1951-26-4) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7903 | ex 2933 19 90 | 13 | Fluorure de 3-(difluorométhyle)-5-fluoro-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carbonyle (CAS RN 1255735-07-9) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7835 | ex 2933 19 90 | 17 | 1,3-Diméthyle-1H-pyrazole (CAS RN 694-48-4) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7918 | ex 2933 19 90 | 23 | Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) d'une pureté en poids de 96 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7836 | ex 2933 19 90 | 27 | Acide 3-(3,3,3-trifluoro-2,2-diméthylpropoxy)-1H-pyrazole-4-carboxylique (CAS RN 2229861-20-3) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7844 | ex 2933 39 99 | 74 | 4-Aminopyridine-2-carboxamide (CAS RN 100137-47-1) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7906 | ex 2933 39 99 | 81 | Acide 4-hydroxy-3-pyridinesulphonique (CAS RN 51498-37-4) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7866 | ex 2933 39 99 | 82 | Piclorame (ISO) (CAS RN 1918-02-1) d'une teneur en poids n'excédant pas 15 % d'eau et d'une pureté en poids sec de 92 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7825 | ex 2933 59 95 | 68 | Guanine (CAS RN 73-40-5) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7839 | ex 2933 99 80 | 66 | (6-(4-Fluorobenzyl)-3,3-diméthyle-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,2-b]pyrid-5-yl)méthanol (CAS RN 1799327-42-6) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7843 | ex 2934 99 90 | 17 | Acide (S)-4-(tert-butoxycarbonyl)-1,4-oxazepane-2-carboxylique (CAS RN 1273567-44-4) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7837 | ex 2934 99 90 | 29 | (2R,5S)-Tert-butyl 4-benzyl-2-méthyle-5-(((R)-3-méthylmorpholino)méthyle)pipérazine-1-carboxylate (CAS RN 1403902-77-1) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7840 | ex 2934 99 90 | 33 | (2R,3R,5R)-5-(4-Amino-2-oxopyrimidine-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)méthyle)-4,4-difluorotétrahydrofurane-3-yl benzoate (CAS RN 134790-39-9) d'une pureté en poids de 98 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7842 | ex 2934 99 90 | 69 | 3-Méthyle-5-(4,4,5,5-tétraméthyle-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-one (CAS RN 1220696-32-1) d'une pureté en poids de 95 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7854 | ex 2935 90 90 | 70 | (4S)-4-Hydroxy-2-(3-méthoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-thieno[3,2-e]thiazine-6-sulfonamide -1,1-dioxyde (CAS RN 154127-42-1) d'une pureté en poids de 97 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7885 | ex 3204 15 00 | 20 | Colorant C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) et préparations à base de ce colorant dont la teneur en colorant C.I. Vat Blue 1 est supérieure ou égale à 94 % en poids | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7922 | ex 3823 19 10 | 20 | Acide 12-hydroxyoctadécanoïque (CAS RN 106-14-9) pour la fabrication d'esters de l'acide polyglycérine-poly-12-hydroxyoctadécanoïque ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7831 | ex 3824 99 92 | 62 | Solution de 9-borabicyclo[3.3.1]nonane (CAS RN 280-64-8) dans du tétrahydrofurane (CAS RN 109-99-9), contenant en poids 6 % ou plus de 9-borabicyclo[3.3.1]nonane | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7861 | ex 3903 90 90 | 33 | Copolymère de styrène, divinylbenzène et chlorométhylstyrène (CAS RN 55844-94-5) d'une pureté en poids de 99 % ou plus | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7865 | ex 3909 40 00 | 70 | Polymère sous forme d'écailles composé, en poids, de 98 % ou plus de résine phénolique (octyphénol-formaldéhyde bromé), ayant un point de ramollissement selon la norme ASTM E28-92 de 80 °C ou plus mais n'excédant pas 95 °C (CAS RN 112484-41-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7882 | ex 3920 69 00 | 30 | <p>Feuille rétractable, mono- ou multicouche, transversalement orientée:</p> <ul style="list-style-type: none"> — constituée de plus de 85 % en poids d'acide polylactique, de maximum 5 % en poids d'additifs inorganiques ou organiques et de maximum 10 % en poids d'additifs à base de polyesters biodégradables, — d'une épaisseur égale ou supérieure à 20 µm mais n'excédant pas 100 µm, — d'une longueur égale ou supérieure à 2 385 m mais n'excédant pas 9 075 m — biodégradable et compostable (conformément à la méthode EN 13432) | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7883 | ex 3920 69 00 | 70 | <p>Feuille mono- ou multicouche, biaxialement orientée:</p> <ul style="list-style-type: none"> — constituée de plus de 85 % en poids d'acide polylactique, de maximum 5 % en poids d'additifs inorganiques ou organiques et de maximum 10 % en poids d'additifs à base de polyesters biodégradables, — d'une épaisseur égale ou supérieure à 9 µm mais n'excédant pas 120 µm, — d'une longueur égale ou supérieure à 1 395 m mais n'excédant pas 21 560 m — biodégradable et compostable (conformément à la méthode EN 13432) | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7891 | ex 7326 90 94 | 40 | Col en acier, estampé, usiné, ayant également subi un traitement thermique ou de surface, présentant un angle entre le centre de la tête conique et le bras de moins de 90 ° ou présentant un angle entre le centre de la boule et le bras de moins de 90 °, utilisé dans la fabrication d'attelages de remorques pour voitures particulières ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7911 | ex 7506 20 00 | 10 | Feuilles et bandes en rouleaux, en alliage de nickel C276 (EN 2.4819) présentant: — une épaisseur de 0,5 mm ou plus mais n'excédant pas 3 mm, — une largeur de 770 mm ou plus mais n'excédant pas 1 250 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7851 | ex 8409 99 00 | 25 | <p>Manche de raccordement pour le retour de carburant des injecteurs au carburateur du moteur, constituée d'au moins:</p> <ul style="list-style-type: none"> — trois tuyaux en caoutchouc, avec ou sans gaine de protection tressée, — trois connecteurs pour raccorder les injecteurs de carburant, — cinq crochets métalliques, — un joint en plastique en forme de T, <p>utilisée dans la fabrication de moteurs pour véhicules automobiles ⁽²⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7850 | ex 8481 30 99 | 30 | Clapet de retenue de servofreins, comprenant au moins: — trois tuyaux en caoutchouc vulcanisé, — une vanne à membrane, — deux crochets métalliques, — un support métallique, — avec ou sans tuyau de raccordement métallique, utilisé dans la fabrication de véhicules automobiles ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7920 | ex 8483 40 59 | 30 | Variateur de vitesse hydrostatique: — doté d'une pompe hydraulique et d'un différentiel avec essieu, — avec ou sans ventilateur turbine et/ou poulie, destiné à la fabrication de tondeuses à gazon des sous-positions 8433 11 et 8433 19 ou d'autres tondeuses de la sous-position 8433 20 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7857 | ex 8501 10 10 | 40 | Moteur pas à pas hybride synchrone, présentant les caractéristiques suivantes: — une puissance n'excédant pas 18 W, — biphasé, — un courant nominal inférieur ou égal à 2,5 A/phase, — une tension nominale inférieure ou égale à 20 V, — avec ou sans arbre fileté utilisé dans la fabrication d'imprimantes 3D ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7888 | ex 8507 60 00 | 68 | <p>Accumulateur lithium-ion dans un boîtier métallique, présentant les caractéristiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — une longueur de 173 mm ou plus mais n'excédant pas 175 mm, — une largeur de 41,5 mm ou plus mais n'excédant pas 43 mm, — une hauteur de 85 mm ou plus mais n'excédant pas 103 mm, — une tension nominale de 3,6 V ou plus mais n'excédant pas 3,75 V et — une capacité nominale de 93 Ah ou plus mais n'excédant pas 94 Ah | 1,3 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7873 | ex 8537 10 91 | 20 | <p>Assemblage électronique comprenant:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un microprocesseur, — une mémoire programmable et d'autres composants électroniques fixés sur un circuit imprimé, — avec ou sans indicateurs à diode électroluminescente (LED) ou affichage à cristaux liquides (LCD), <p>utilisé dans la fabrication de produits relevant des sous-positions 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 et 8516 60 ⁽²⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7848 | ex 8544 30 00 | 45 | Câble de liaison à sept conducteurs permettant de raccorder un capteur servant à mesurer la pression dans le collecteur d'admission (capteur de pression de suralimentation – BPS) et des supports de relais pour bougies de chauffage à un connecteur général, comprenant quatre supports de relais et deux connecteurs, utilisé dans la fabrication de moteurs à combustion interne à piston à allumage par compression pour voitures particulières ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7847 | ex 8544 30 00 | 55 | Câble de raccordement à cinq conducteurs pourvu de connecteurs pour brancher le capteur de température et le capteur de différence de pression du collecteur d'échappement sur le connecteur général, utilisé dans la fabrication de moteurs à combustion interne à piston à allumage par compression pour voitures particulières ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7856 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 70 60 | Boîte de vitesses manuelle intégrée dans un boîtier en fonte d'aluminium pour une installation transversale, présentant les caractéristiques suivantes : — une largeur n'excédant pas 480 mm — une hauteur n'excédant pas 400 mm — une longueur n'excédant pas 550 mm, — cinq vitesses, — un différentiel, — un couple moteur de 250 Nm ou moins, utilisée dans la fabrication de véhicules à moteur de la position 8703 ⁽²⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7849 | ex 8708 93 10 ex 8708 93 90 | 40 40 | <p>Pédale d'embrayage équipée d'une connexion pour le frein de stationnement électronique (EPB), pourvue ou non d'une fonction d'envoi de signal pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> — la réinitialisation du régulateur de vitesse, — le desserrage du frein de stationnement électronique, — la gestion de l'arrêt et du redémarrage automatiques du moteur sous le système "Idle Stop and Go" (ISG), <p>utilisée dans la fabrication de voitures particulières ⁽²⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2024 |

| Numéro de série | Code NC | TARIC | Désignation des marchandises | Taux des droits autonomes | Unité supplémentaire | Date prévue de l'examen obligatoire |
|-----------------|---------------|-------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 0.7921 | ex 8708 99 97 | 18 | Variateur de vitesse hydrostatique: — doté d'une pompe hydraulique et d'un différentiel avec essieu, — avec ou sans ventilateur turbine et/ou poulie, utilisé dans la fabrication de tracteurs des sous-positions 8701 91 90 et 8701 92 90, dont la fonction principale est celle de tondeuse à gazon ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2023 |

⁽²⁾ La suspension des droits est subordonnée à la surveillance douanière de la destination particulière conformément à l'article 254 du règlement (UE) n° 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).