

DÉCISIONS

DÉCISION DU CONSEIL

du 17 octobre 2013

relative à la position à adopter, au nom de l'Union européenne, au sein de la commission mixte UE-AELE «Transit commun», en ce qui concerne l'adoption d'une décision modifiant la convention du 20 mai 1987 relative à un régime de transit commun, pour ce qui est de la modification des codes SH et des codes emballages

(2013/524/UE)

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne, et notamment son article 207, paragraphe 4, premier alinéa, en liaison avec l'article 218, paragraphe 9,

vu la proposition de la Commission européenne,

considérant ce qui suit:

(1) L'article 15 de la convention du 20 mai 1987 relative à un régime de transit commun ⁽¹⁾ (ci-après dénommée «convention») confère à la commission mixte UE-AELE «Transit commun» établie par la convention le pouvoir de recommander et d'arrêter, par voie de décision, des amendements à la convention et aux appendices de celle-ci.

(2) Le 26 juin 2009, le conseil de coopération douanière a adopté une recommandation portant modification de la nomenclature du système harmonisé. À la suite de ladite recommandation, le 1^{er} janvier 2012, le règlement d'exécution (UE) n° 1006/2011 de la Commission ⁽²⁾ est entré en vigueur et a remplacé le code SH 1701 11 par deux nouveaux codes SH, à savoir 1701 13 et 170114, ainsi que le code SH 2403 10 par deux nouveaux codes SH, à savoir 2403 11 et 2403 19.

(3) Compte tenu du remplacement des codes SH 1701 11 et 2403 10 par le règlement d'exécution (UE) n° 1006/2011, il convient également de modifier ces codes à l'annexe I (marchandises présentant des risques de fraude accrus) de l'appendice I de la convention.

(4) La Commission économique des Nations unies pour l'Europe a émis une révision 8.1 de la recommandation n° 21 portant, entre autres, sur les codes emballages. Par conséquent, il est nécessaire d'adapter la liste des codes emballages figurant à l'annexe A2 de l'appendice III de la convention conformément à ladite révision.

(5) Le format des codes emballages étant passé d'un code alphabétique (a2) à un code alphanumérique (an2), il y a lieu de modifier en conséquence le type/la longueur de la nature des colis (case n° 31) prévus dans l'annexe A1 de l'appendice III de la convention.

(6) Par conséquent, il convient de déterminer la position de l'Union européenne concernant la proposition de modification,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

La position à adopter par l'Union européenne au sein de la commission mixte UE-AELE «Transit commun» en ce qui concerne l'adoption, par cette commission, de la décision n° 2/2013 modifiant la convention du 20 mai 1987 relative à un régime de transit commun est fondée sur le projet de décision joint à la présente décision.

Les modifications mineures apportées au projet de décision peuvent être acceptées par les représentants de l'Union au sein de la commission mixte UE-AELE «Transit commun», après en avoir dûment informé le Conseil.

Article 2

La Commission publie la décision de la commission mixte UE-AELE «Transit commun» visée à l'article 1, une fois adoptée, au *Journal officiel de l'Union européenne*.

⁽¹⁾ JO L 226 du 13.8.1987, p. 2.

⁽²⁾ Règlement d'exécution (UE) n° 1006/2011 de la Commission du 27 septembre 2011 modifiant l'annexe I du règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun (JO L 282 du 28.10.2011, p. 1).

Article 3

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Luxembourg, le 17 octobre 2013.

Par le Conseil

Le président

V. JUKNA

PROJET DE

DÉCISION N° 2/2013 DE LA COMMISSION MIXTE UE-AELE «TRANSIT COMMUN»

du ...

modifiant la convention du 20 mai 1987 relative à un régime de transit commun

LA COMMISSION MIXTE UE-AELE,

vu la convention du 20 mai 1987 relative à un régime de transit commun ⁽¹⁾, et notamment son article 15, paragraphe 3, point a),

considérant ce qui suit:

- (1) La recommandation du conseil de coopération douanière du 26 juin 2009 a modifié la nomenclature du système harmonisé. En conséquence, le 1^{er} janvier 2012, le règlement d'exécution (UE) n° 1006/2011 de la Commission ⁽²⁾ est entré en vigueur et a remplacé le code SH 170111 par deux nouveaux codes, à savoir SH 170113 et 170114, et le code SH 240310 par deux nouveaux codes, à savoir SH 240311 et 240319.
- (2) Par suite, les codes SH correspondants spécifiés sur la liste des marchandises présentant des risques de fraude accrus figurant à l'annexe I de l'appendice I de la convention du 20 mai 1987 relative à un régime de transit commun (ci-après dénommée «convention») devraient être modifiés en conséquence.
- (3) Compte tenu d'une nouvelle version de la recommandation n° 21 de la Commission économique des Nations unies pour l'Europe, la révision 8.1, relative notamment aux codes emballages, il convient d'adapter l'annexe A2 de l'appendice III de la convention en conséquence.
- (4) Le format des codes emballages étant passé d'un code alphabétique (a2) à un code alphanumérique (an2), il y a lieu de modifier en conséquence le type/la longueur de la nature des colis (case n° 31) de l'annexe A1 de l'appendice III de la convention.

(5) Les modifications proposées donnent lieu à un alignement des dispositions relatives au transit commun avec les dispositions de l'Union européenne portant sur le transit.

(6) Il convient, dès lors, de modifier la convention en conséquence,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

La convention du 20 mai 1987 relative à un régime de transit commun est modifiée conformément à l'appendice de la présente décision.

Article 2

Les modifications figurant au point 1 de l'appendice de la présente décision s'appliquent à compter du 1^{er} janvier 2012.

Les modifications figurant aux points 2 et 3 de l'appendice de la présente décision s'appliquent à compter du 1^{er} janvier 2013.

Fait à ..., le

Par la commission mixte UE-AELE
«Transit commun»
Le président

⁽¹⁾ JO L 226 du 13.8.1987, p. 2.

⁽²⁾ Règlement (UE) n° 1006/2011 de la Commission du 27 septembre 2011 modifiant l'annexe I du règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun (JO L 282 du 28.10.2011, p. 1).

Appendice

1. À l'appendice I de la convention, l'annexe I est modifiée comme suit:

i) la ligne correspondant aux codes SH «1701 11, 1701 12, 1701 91, 1701 99» est remplacée par la ligne suivante:

| | | | | |
|----------|---|----------|--|----|
| «1701 12 | Sucres de canne ou de betterave et saccharose chimiquement pur, à l'état solide | 7 000 kg | | — |
| 1701 13 | | | | — |
| 1701 14 | | | | — |
| 1701 91 | | | | —; |
| 1701 99 | | | | |

ii) la ligne correspondant au code SH «2403 10» est remplacée par la ligne suivante:

| | | | | |
|----------|---|-------|--|----|
| «2403 11 | Tabac à fumer, même contenant des succédanés de tabac en toute proportion | 35 kg | | —. |
| 2403 19 | | | | |

2. À l'appendice III, annexe A1, de la convention, la mention «Nature des colis (case n° 31) Type/longueur: a2 Les codes emballages prévus dans l'annexe A2 doivent être utilisés.» est remplacée par le texte suivant:

«Nature des colis (case n° 31)

Type/longueur: an2

Les codes emballages prévus dans l'annexe A2 doivent être utilisés.».

3. À l'appendice III, annexe A2, de la convention, le point 5 est remplacé par ce qui suit:

«CODES EMBALLAGE

(Recommandation UN/ECE n° 21/rév. 8.1 du 12 juillet 2010)

| | |
|---------------------------------|----|
| Aérosol | AE |
| Ampoule non protégée | AM |
| Ampoule protégée | AP |
| Atomiseur | AT |
| Sac | BG |
| Sac, contenant souple | FX |
| Sac de jute/toile ("gunny bag") | GY |
| Sac "jumbo" | JB |
| Sac de grande taille | ZB |
| Sac mutliplis | MB |

| | |
|--|----|
| Sac en papier | 5M |
| Sac en papier multiplis | XJ |
| Sac en papier multiplis, résistant à l'eau | XK |
| Sac plastique | EC |
| Sac en film de plastique | XD |
| Sac de polyéthylène ("polybag") | 44 |
| Grand récipient pour vrac souple ("big bag") | 43 |
| Sac en textile | 5L |
| Sac en textile, étanche aux pulvérulents | XG |
| Sac en textile, résistant à l'eau | XH |
| Sac en textile, sans revêtement intérieur ni doublure | XF |
| Sac de manutention ("tote") | TT |
| Sac en tissu de plastique | 5H |
| Sac en tissu de plastique, étanche aux pulvérulents | XB |
| Sac en tissu de plastique, résistant à l'eau | XC |
| Sac en tissu de plastique, sans revêtement intérieur ni doublure | XA |
| Balle comprimée | BL |
| Balle non comprimée | BN |
| Bille | AL |
| Ballon non protégé | BF |
| Ballon protégé | BP |
| Barre | BR |
| Baril | BA |
| Tonneau en bois | 2C |

| | |
|--|----|
| Tonneau en bois, à bonde | QH |
| Tonneau en bois, à dessus amovible | QJ |
| Barres en ballot, botte, faisceau | BZ |
| Cuvette | BM |
| Corbeille | BK |
| Corbeille avec anse, en carton | HC |
| Corbeille avec anse, en plastique | HA |
| Corbeille avec anse, en bois | HB |
| Ceinture | B4 |
| Bac | BI |
| Bloc | OK |
| Planche ("board") | BD |
| Planches (boards) en ballot, botte, faisceau | BY |
| Bobine | BB |
| Pièce | BT |
| Bouteille à gaz | GB |
| Bouteille non protégée, bulbeuse | BS |
| Bouteille non protégée, cylindrique | BO |
| Bouteille protégée, bulbeuse | BV |
| Bouteille protégée, cylindrique | BQ |
| Casier à bouteilles | BC |
| Caisse | BX |
| Caisse en aluminium | 4B |

| | |
|--|----|
| Caisse CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool), Eurobox | DH |
| Caisse en panneaux de fibres | 4G |
| Caisse pour liquides | BW |
| Caisse en bois naturel | 4C |
| Caisse en plastique | 4H |
| Caisse en plastique expansé | QR |
| Caisse en plastique rigide | QS |
| Caisse en contreplaqué | 4D |
| Caisse en bois reconstitué | 4F |
| Caisse en acier | 4A |
| Caisse en bois naturel, ordinaire | QP |
| Caisse en bois naturel, à panneaux étanches aux pulvérulents | QQ |
| Baquet ("bucket") | BJ |
| Vrac, gaz (à 1 031 mbar et 15 °C) | VG |
| Vrac, gaz liquéfié (à température et pression anormales) | VQ |
| Vrac, liquide | VL |
| Vrac, débris métalliques | VS |
| Vrac, solide, particules fines ("poudres") | VY |
| Vrac, solide, particules granuleuses ("grains") | VR |
| Vrac, solide, particules grosses ("nodules") | VO |
| Bouquet | BH |
| Ballot | BE |
| Ballot, en bois | 8C |

| | |
|--|----|
| Barrique | BU |
| Casier à bière | CG |
| Cage CHEP (Commonwealth Handling Equipment Pool) | DG |
| Roll | CW |
| Bidon cylindrique | CX |
| Bidon rectangulaire | CA |
| Bidon avec anse et bec verseur | CD |
| Bidon ("canister") | CI |
| Bâche | CZ |
| Châssis | AV |
| Bonbonne non protégée | CO |
| Bonbonne protégée | CP |
| Carte ("card") | CM |
| Carte à plat ("flatbed") | FW |
| Coffre de marin | CT |
| Cartouche | CQ |
| Bac | CS |
| Caisse ("case, car") | 7A |
| Bac isotherme | EI |
| Caisse à claire-voie | SK |
| Bac en acier | SS |
| Caisse palette | ED |
| Caisse palette en carton | EF |

| | |
|---|----|
| Caisse palette en métal | EH |
| Caisse palette en plastique | EG |
| Caisse palette en bois | EE |
| Caisse en bois | 7B |
| Foudre | CK |
| Coffre | CH |
| Bidon à lait | CC |
| Blister double coque | AI |
| Cantine | CF |
| Cercueil | CJ |
| Glène | CL |
| Emballage composite, récipient en verre | 6P |
| Emballage composite, récipient en verre avec caisse extérieure en aluminium | YR |
| Emballage composite, récipient en verre avec fût extérieur en aluminium | YQ |
| Emballage composite, récipient en verre avec emballage extérieur en plastique expansé | YY |
| Emballage composite, récipient en verre avec fût extérieur en carton | YW |
| Emballage composite, récipient en verre avec caisse extérieure en carton | YX |
| Emballage composite, récipient en verre avec fût extérieur en contreplaqué | YT |
| Emballage composite, récipient en verre avec emballage extérieur en plastique rigide | YZ |
| Emballage composite, récipient en verre avec caisse extérieure en acier | YP |
| Emballage composite, récipient en verre avec fût extérieur en acier | YN |
| Emballage composite, récipient en verre avec panier extérieur en osier | YV |
| Emballage composite, récipient en verre avec caisse extérieure en bois | YS |

| | |
|--|----|
| Emballage composite, récipient en plastique | 6H |
| Emballage composite, récipient en plastique avec caisse extérieure en aluminium | YD |
| Emballage composite, récipient en plastique avec fût extérieur en aluminium | YC |
| Emballage composite, récipient en plastique avec fût extérieur en carton | YJ |
| Emballage composite, récipient en plastique avec caisse extérieure en carton | YK |
| Emballage composite, récipient en plastique avec fût extérieur en plastique | YL |
| Emballage composite, récipient en plastique avec caisse extérieure en contreplaqué | YH |
| Emballage composite, récipient en plastique avec fût extérieur en contreplaqué | YG |
| Emballage composite, récipient en plastique avec caisse extérieure en plastique rigide | YM |
| Emballage composite, récipient en plastique avec caisse extérieure en acier | YB |
| Emballage composite, récipient en plastique avec fût extérieur en acier | YA |
| Emballage composite, récipient en plastique avec caisse extérieure en bois | YF |
| Cornet | AJ |
| Conteneur souple | 1F |
| Conteneur, gallon | GL |
| Conteneur métallique | ME |
| Conteneur, sans autre précision qu'équipement de transport | CN |
| Conteneur extérieur | OU |
| Étui | CV |
| Cadre | CR |
| Casier à bière | CB |
| Carton pour vrac | DK |

| | |
|--|----|
| Casier en plastique pour vrac | DL |
| Casier en bois pour vrac | DM |
| Harasse | FD |
| Cageot | FC |
| Casier en métal | MA |
| Casier à lait | MC |
| Caisse en carton, à plusieurs niveaux | DC |
| Casier en plastique, à plusieurs niveaux | DA |
| Casier en bois, à plusieurs niveaux | DB |
| Cagette ("shallow crate") | SC |
| Casier en bois | 8B |
| Manne | CE |
| Coupe | CU |
| Cylindre | CY |
| Dame-jeanne non protégée | DJ |
| Dame-jeanne protégée | DP |
| Générateur aérosol | DN |
| Fût | DR |
| Fût en aluminium | 1B |
| Fût en aluminium, à dessus non amovible | QC |
| Fût en aluminium, à dessus amovible | QD |

| | |
|---|-----|
| Fût en carton | 1G |
| Fût en fer | DI |
| Fût en plastique | IH |
| Fût en plastique, à dessus non amovible | QF |
| Fût en plastique, à dessus amovible | QG |
| Fût en contreplaqué | 1D |
| Fût en acier | 1A |
| Fût en acier, à dessus non amovible | QA |
| Fût en acier, à dessus amovible | QB |
| Fût en bois | 1 W |
| Enveloppe | EN |
| Enveloppe en acier | SV |
| Glène | FP |
| Futaille | FI |
| Flacon | FL |
| Sac "Flexibag" | FB |
| Flexitank | FE |
| Barquette pour aliments ("foodtainer") | FT |
| Coffret | FO |
| Châssis | FR |
| Poutrelle | GI |
| Poutrelles en ballot, botte, faisceau | GZ |
| Panier | HR |

| | |
|---|-----|
| Crochet ("hanger") | HN |
| Tonneau | HG |
| Lingot | IN |
| Lingots en ballot, botte, faisceau | IZ |
| Grand récipient pour vrac | WA |
| Grand récipient pour vrac, en aluminium | WD |
| Grand récipient pour vrac liquide, en aluminium | WL |
| Grand récipient pour vrac, en aluminium, pour remplissage ou vidange sous pression supérieure à 10 kPa (0,1 bar) | WH |
| Grand récipient pour vrac, en matériaux composites | ZS |
| Grand récipient pour vrac liquide, en matériau composite, avec récipient intérieur en plastique souple | ZR |
| Grand récipient pour vrac, en matériau composite, avec récipient intérieur en plastique souple, pour remplissage ou vidange sous pression | ZP |
| Grand récipient pour vrac solide, en matériau composite, avec récipient intérieur en plastique souple | ZM |
| Grand récipient pour vrac liquide, en matériau composite, avec récipient intérieur en plastique rigide | ZQ |
| Grand récipient pour vrac, en matériau composite, avec récipient intérieur en plastique rigide, pour remplissage ou vidange sous pression | ZN |
| Grand récipient pour vrac solide, en matériau composite, avec revêtement intérieur en plastique rigide | PLN |
| Grand récipient pour vrac, en panneaux de fibres | ZT |
| Grand récipient pour vrac, souple | ZU |
| Grand récipient pour vrac, métallique | WF |
| Grand récipient pour vrac liquide, métallique | WM |
| Grand récipient pour vrac, en métal autre que l'acier | ZV |
| Grand récipient pour vrac, métallique, pour remplissage ou vidange sous pression supérieure à 10 kPa (0,1 bar) | WJ |
| Grand récipient pour vrac, en bois naturel | ZW |

| | |
|---|----|
| Grand récipient pour vrac, en bois naturel, avec doublure | WU |
| Grand récipient pour vrac, en papier multiplis | ZA |
| Grand récipient pour vrac, en papier multiplis, résistant à l'eau | ZC |
| Grand récipient pour vrac, en film de plastique | WS |
| Grand récipient pour vrac, en contreplaqué | ZX |
| Grand récipient pour vrac, en contreplaqué, avec doublure | WY |
| Grand récipient pour vrac, en bois reconstitué | ZY |
| Grand récipient pour vrac, en bois reconstitué, avec doublure | WZ |
| Grand récipient pour vrac, en plastique rigide | AA |
| Grand récipient pour vrac liquide, en plastique rigide, autoportant | ZK |
| Grand récipient pour vrac, en plastique rigide, autoportant, pour remplissage ou vidange sous pression | ZH |
| Grand récipient pour vrac solide, en plastique rigide, autoportant | ZF |
| Grand récipient pour vrac liquide, en plastique rigide, avec équipement de structure | ZJ |
| Grand récipient pour vrac, en plastique rigide, avec équipement de structure, pour remplissage ou vidange sous pression | ZG |
| Grand récipient pour vrac solide, en plastique rigide, avec équipement de structure | ZD |
| Grand récipient pour vrac, en acier | WC |
| Grand récipient pour vrac liquide, en acier | WK |
| Grand récipient pour vrac, en acier, pour remplissage ou vidange sous pression supérieure à 10 kpa (0,1 bar) | WG |
| Grand récipient pour vrac, en textile sans revêtement intérieur ni doublure | WT |
| Grand récipient pour vrac, en textile, avec revêtement intérieur | WV |
| Grand récipient pour vrac, en textile, avec revêtement intérieur et doublure | WX |

| | |
|---|----|
| Grand récipient pour vrac, en textile, avec doublure | WW |
| Grand récipient pour vrac, en tissu de plastique, avec revêtement intérieur | WP |
| Grand récipient pour vrac, en tissu de plastique, avec revêtement intérieur et doublure | WR |
| Grand récipient pour vrac, en tissu de plastique, avec doublure | WQ |
| Grand récipient pour vrac, en tissu de plastique, sans revêtement intérieur ni doublure | WN |
| Jarre | JR |
| Jerricane cylindrique | JY |
| Jerricane en plastique | 3H |
| Jerricane en plastique, à dessus non amovible | QM |
| Jerricane en plastique, à dessus amovible | QN |
| Jerricane rectangulaire | JC |
| Jerricane en acier | 3A |
| Jerricane en acier, à dessus non amovible | QK |
| Jerricane en acier, à dessus amovible | QL |
| Cruche | JG |
| Sac en jute | JT |
| Tonnelet | KG |
| Boîte à outils (kit) | KI |
| Cadre ("liftvan") | LV |
| Grume | LG |
| Grumes en ballot, botte, faisceau | LZ |

| | |
|---|----|
| Lot | LT |
| Case en bois (lug) | LU |
| Bagage | LE |
| Natte | MT |
| Boîte d'allumettes | MX |
| Définition commune | ZZ |
| Boîtes gigognes | NS |
| Filet | NT |
| Filet tubulaire, en plastique | NU |
| Filet tubulaire, en textile | NV |
| Non disponible | NA |
| Octabin | OT |
| Colis ("package") | PK |
| Emballage en carton, avec trous de préhension | IK |
| Emballage de présentation, en carton | IB |
| Emballage de présentation, en métal | ID |
| Emballage de présentation, en plastique | IC |
| Emballage de présentation, en bois | IA |
| Emballage tubulaire | IF |
| Emballage, enrobé dans du papier | IG |
| Emballage à fenêtre | IE |
| Paquet | PA |

| | |
|---|----|
| Seau | PL |
| Palette | PX |
| Palette, 100 cm × 110 cm | AH |
| Palette, AS 4068-1993 | OD |
| Palette-caisse ("pallet-box"), boîte non sertie doublée d'une palette | PB |
| Palette CHEP (Commonwealth Handling Equipment Tool) 100 cm × 120 cm | OC |
| Palette CHEP (Commonwealth Handling Equipment Tool) 40 cm × 60 cm | OA |
| Palette CHEP (Commonwealth Handling Equipment Tool) 80 cm × 120 cm | OB |
| Palette ISO T11 | OE |
| Palette modulaire, rehausses de dimensions 80 cm × 100 cm | PD |
| Palette modulaire, rehausses de dimensions 80 cm × 120 cm | PE |
| Palette modulaire, rehausses de dimensions 80 cm × 60 cm | AF |
| Palette, housse thermorétractable | AG |
| Palette en carton ondulé lourd ("tri-wall") | TW |
| Palette en bois | 8A |
| Cuvette ("pan") | P2 |
| Colis ("parcel") | PC |
| Parc ("pen") | PF |
| Pièce | PP |
| Tuyau | PI |
| Tuyaux en ballot, botte, faisceau | PV |
| Pichet | PH |

| | |
|--|----|
| Planche | PN |
| Planches ("planks") en ballot, botte, faisceau | PZ |
| Plaque | PG |
| Plaques en ballot, botte, faisceau | PY |
| Plate-forme, poids et dimension non spécifiés | OF |
| Pichet | PT |
| Sachet ("pouch") | PO |
| Flein | PJ |
| Rayonnage ("rack") | RK |
| Penderie mobile | RJ |
| Réceptacle en carton | AB |
| Réceptacle en verre | GR |
| Réceptacle en métal | MR |
| Réceptacle en papier | AC |
| Réceptacle en plastique | PR |
| Réceptacle, enrobage en plastique | MW |
| Réceptacle en bois | AD |
| Filet à fruits | RT |
| Touret | RL |
| Bague | RG |
| Tige | RD |
| Tiges en ballot, botte, faisceau | RZ |

| | |
|----------------------------------|----|
| Rouleau | RO |
| Poutrelle | SH |
| Sac ("sack") | SA |
| Sac multicorde | MS |
| Coffre de marin | SE |
| Assortiment ("set") | SX |
| Feuille | ST |
| Feuille, enrobage en plastique | SP |
| Tôle | SM |
| Tôles en ballot, botte, faisceau | SZ |
| Emballage thermorétractable | SW |
| Luge ("skid") | SI |
| Feuille calandree | SB |
| Manchon | SY |
| Feuille-palette | SL |
| Dévidoir ("spindle") | SD |
| Dévidoir ("spool") | SO |
| Valise | SU |
| Tablette | T1 |
| Conteneur-citerne, générique | TG |
| Citerne cylindrique | TY |
| Citerne rectangulaire | TK |

| | |
|---|----|
| Caisse à thé | TC |
| Feuille | TI |
| Boîte en fer-blanc | TN |
| Plateau | PU |
| Plateau contenant des articles empilés à plat | GU |
| Plateau en carton, un niveau, sans couvercle | DV |
| Plateau en plastique, un niveau, sans couvercle | DS |
| Plateau en polystyrène, un niveau, sans couvercle | DU |
| Plateau en bois, un niveau, sans couvercle | DT |
| Plateau rigide, empilable, à couvercle (CEN TS 14482: 2002) | IL |
| Plateau en carton, deux niveaux, sans couvercle | DY |
| Plateau en plastique, deux niveaux, sans couvercle | DW |
| Plateau en bois, deux niveaux, sans couvercle | DX |
| Malle | TR |
| Faisceau | TS |
| Baquet ("tub") | TB |
| Baquet avec couvercle | TL |
| Tôle | TU |
| Tube déformable | TD |
| Tube à embout | TV |
| Tubes en ballot, botte, faisceau | TZ |
| Tonne | TO |

| | |
|--|------|
| Pneumatique | TE |
| Libre (animal) | UC |
| Unité | UN |
| Marchandises non emballées | NE |
| Non emballé ni conditionné, plusieurs unités | NG |
| Non emballé ni conditionné, une seule unité | NF |
| Emballage sous vide | VP |
| Vrac, liquide | VK |
| Cuve | VA |
| Véhicule | VN |
| Flacon | VI |
| Bonbonne clissée | WB». |