

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

Avis aux importateurs de
certains produits plats laminés à froid en acier
originaires de Chine et de Russie

(Réglementation antidumping)

Par avis 2015/C167/07 publié le 14 mai 2015, la Commission a informé les opérateurs qu'une enquête était ouverte à l'importation de certains produits laminés plats originaires de Chine ou de Russie.

A l'issue de cette procédure, conformément des dispositions du règlement d'exécution (UE) 2015/2325 (JO L 328/15), à compter du 13 décembre 2015 les autorités douanières nationales enregistreront les importations de produits plats laminés, en fer ou en aciers non alliés, ou autres aciers alliés à l'exclusion de l'acier inoxydable, de toutes largeurs, laminés à froid, non plaqués ni revêtus, simplement laminés à froid, à l'exclusion des :

- produits plats laminés en fer ou en aciers non alliés, de toutes largeurs, laminés à froid, non plaqués ni revêtus, simplement laminés à froid, enroulés ou non, de toutes épaisseurs, magnétiques,
- produits plats laminés en fer ou en aciers non alliés, de toutes largeurs, laminés à froid, non plaqués ni revêtus, enroulés, d'une épaisseur inférieure à 0,35 mm, recuits (appelés «plaques noires»),
- produits plats laminés en autres aciers alliés, de toutes largeurs, en aciers au silicium magnétiques, et
- produits plats laminés en aciers alliés, simplement laminés à froid, en aciers à coupe rapide, originaires de Chine et de Russie.

Ces produits relèvent actuellement des codes NC 8 et des codes TARIC suivants :

7209 15 00 90, 7209 16 90, 7209 17 90, 7209 18 91, 7209 18 99 90, 7209 25 00 90, 7209 26 90, 7209 27 90, 7209 28 90, 7211 23 30, 7211 23 80 19, 7211 23 80 95, 7211 23 80 99, 7211 29 00 19, 7211 29 00 99, 7225 50 80 et 7226 92 00.

L'attention des importateurs est appelée sur la possibilité qu'une mesure de droit antidumping soit instituée à l'issue de l'enquête, avec application rétroactive de ces droits aux importations ayant été enregistrées.