



PRÉFET DE LA SOMME

Préfecture de la Somme

Service de la Coordination des Politiques Interministérielles

Bureau de l'Environnement et de l'Utilité Publique

N° S3IC : 0051.02492

Amiens, le 20 AOUT 2010

**INSTALLATIONS CLASSÉES POUR
LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

CERTIFICAT D'ANTÉRIORITÉ

Le préfet du département de la Somme, donne acte à DECEUNINCK SA, Zone Industrielle – Impasse des Bleuets à ROYE (80700), de sa déclaration effectuée le 22/06/16, en application de l'article R513-1 du code de l'environnement, en vue d'obtenir le bénéfice de l'antériorité pour son établissement situé sur le territoire de la commune de ROYE (80700), Zone Industrielle - Impasse des Bleuets.

Cette installation relève des rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées figurant à l'annexe.

Pour le Préfet et par délégation,
L'attachée, cheffe de bureau,


Brigitte LEGRAND

Copie adressée à :

Monsieur le maire de ROYE
Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement
Inspecteur des installations classées
Direction Départementale des Territoires et de la Mer de la Somme
Direction Générale de l'Agence Régionale de Santé
Direction Régionale des Entreprises, de la concurrence, de la consommation, du Travail et de l'emploi
Direction Régionale des Affaires Culturelles
Unité Territoriale de l'Architecture et du Patrimoine de la Somme,

Annexe

Nom de l'établissement : **Deceuninck**
Commune : **ROYE**

• Régime et classement ICPE

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
2661-1	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de) 1. Par des procédés exigeant des conditions particulières de température ou de pression (extrusion, injection, moulage, segmentation à chaud, vulcanisation, etc.), la quantité de matière susceptible d'être traitée étant : b) Supérieure ou égale à 10 t/j mais inférieure à 70 t/j	E	La quantité de matières susceptible d'être traitée après extension est de 59 t/j
2662-2	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant : 2. Supérieure ou égale à 1 000 m ³ , mais inférieure à 40 000 m ³	E	Stockage de PVC : • 8 silos de 154 m ³ soit 1232 m ³ • 300 t de matières premières en caisses soit 882 m ³ Total = 2 114 m³
2663-2	Stockage de Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant : c) supérieur ou égal à 1 000 m ³ , mais inférieur à 10 000 m ³	D	Produits finis stockés sur le site : produits finis stockés sur le site = 2 250 m ³ + accessoires PVC de 70 m ³ + Mousse PE de 15 m ³ + film PE de 69 m ³
2563	Nettoyage-dégraissage de surface quelconque, par des procédés utilisant des liquides à base aqueuse ou hydrosolubles à l'exclusion des activités de nettoyage-dégraissage associées à du traitement de surface La quantité de produit mise en œuvre dans le procédé étant : 2. Supérieure à 500 l, mais inférieure ou égale à 7500 l	DC	Procédé de nettoyage par ultrason utilisant une solution d'hydroxyde de potassium (25-40%) Volume = 600 l

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
2921	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) : b. La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW	DC	Puissance thermique évacuée = 2 400 kW
2925	Atelier de charge d'accumulateurs, la puissance maximale de courant continu utilisable étant supérieure à 50 kW	D	7 chargeurs 80V/80A de 6,4 kW = 44,8 kW 3 chargeurs Hawker 120x80 de 9,6 kW = 28,8kW 1 chargeur 48/120 de 6,7 kW soit une puissance totale de 80,3 kW
4802	Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n°517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage) 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg	DC	3 climatiseurs de 2,5 kg 3 groupes froids de 250 kg Total = 757,5 kg
1434	Liquides inflammables, liquides de point éclair compris entre 60° C et 93° C ⁽¹⁾ , fiouls lourds et pétroles bruts, à l'exception des liquides mentionnés à la rubrique 4755 et des autres boissons alcoolisées (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435).	NC	/
1435	Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs. Le volume annuel de carburant liquide distribué étant inférieur à 100 m³ par an	NC	5 m³ de fioul / an
1510	Entrepôts couverts (stockage de matières, produits ou substances combustibles)	NC	Stockage de produits PVC incluant également du bois, cartons, vitres Tonnage inférieur à 500 tonnes pour une volume de zone de stockage de 13 000 m³
1530	Dépôts de papier, carton ou matériaux combustibles analogues, la quantité stockée étant inférieure à 1 000 m³	NC	Quantité in situ de cartons de 50 m³

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
1532	Bois sec ou matériaux combustibles analogues avec un volume inférieur à 1 000 m ³	NC	Quantité in situ de palettes bois de 25 m ³
2560	Travail mécanique des métaux et alliages B. Autres installations que celles visées au A, la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant inférieure à 150 kW	NC	Puissance totale 15,25 kW
2920	Installation de réfrigération ou compression fonctionnant à des pressions supérieures à 10 ⁵ Pa, la puissance absorbée étant supérieure à 500 kW	NC	Air comprimé : - 2 compresseurs de 30 kW chacun - 2 groupes froid de 2 X 104 kW - 2 groupes froid de 30 kW - 1 groupe froid de 230 kW - 2 groupes froid de 115 kW soit au total 788 kW
2910-A	Installations de combustion, lorsqu'elles consomment exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel et du fioul domestique, la puissance thermique maximale de l'installation étant inférieure à 2 MW	NC	6 générateurs de 115 kW dans les ateliers 18 générateurs de 60,9 kW dans les zones de stockages chaudière gaz dans les bureaux de 120 kW Soit une puissance totale de 1 906,2 kW
4734	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et nappas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant, pour les autres stockages, inférieure à 50 t	NC	Volume équivalent : 400 L

