



**PRÉFÈTE
DE LA SOMME**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Service de la coordination
des politiques interministérielles
Bureau de l'environnement
et de l'utilité publique**

Amiens, le 14 AVR. 2022

**Installations classées pour
la protection de l'environnement**

La préfète de la Somme donne acte à la société ETALISSEMENTS DECAYEUX, dont le siège social est situé 24 rue Jules Guesde à Feuquières-en-Vimeu (80 210), de son dossier de mise à jour de la situation administrative du 4 mars 2022 concernant les installations qu'elle exploite ZA du Vimeu Industriel à Feuquières-en-Vimeu (80 210).

Cette installation relève des rubriques suivantes de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement figurant en annexe.

Pour la préfète et par délégation
La secrétaire générale


Myriam GARCIA

Copie à

Madame le maire de Feuquières-en-Vimeu
Monsieur le sous-préfet d'Abbeville
Monsieur le directeur régional de l'environnement,
de l'aménagement et du logement Hauts-de-France

ANNEXE

Nom de l'établissement : ETALISSEMENTS DECAYEUX

Commune : Feuquières-en-Vimeu

Régime et classement ICPE

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
2566.1.a	Nettoyage, décapage des métaux par traitement thermique. 1. La capacité volumique du four étant : a) Supérieure à 2 000 l.	A	Four de décapage thermique des supports de peinture. La capacité volumique du four est de 8 500 litres.
2565-2.a	Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion dont phosphatation, polissage, attaque chimique, vibro-abrasion, etc.) de surfaces quelconques par voie électrolytique ou chimique. 2. Procédés utilisant des liquides, le volume des cuves affectées au traitement étant : a) Supérieur à 1 500 l.	E	Dégraissage phosphatant de métaux par voie liquide sur la chaîne 121, le volume des cuves de traitement est de 7 450 litres. + Dégraissage phosphatant de métaux sur la chaîne 150, le volume des cuves de traitement est de 9 000 litres. Le volume total des cuves de traitement est de 16 450 litres.
2940-3.a	Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, revêtement, laquage, stratification, imprégnation, cuisson, séchage de) sur support quelconque. 3. Lorsque les produits mis en œuvre sont des poudres à base de résines organiques, la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre étant : a) Supérieure à 200 kg/j.	E	Application de peinture poudre sur la chaîne 121, la quantité maximale de produits susceptible d'être mis en œuvre est de 4 320 kg/j. + Application de peinture poudre sur la chaîne 150, la quantité maximale de produits susceptible d'être mis en œuvre est de 175 kg/j. La quantité totale des produits susceptibles d'être mis en œuvre dans l'activité d'application de peinture par poudre est de 4 495 kg/j.
2560-2	Travail mécanique des métaux et alliages. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 2. Supérieure à 150 kW, mais inférieure ou égale à 1 000 kW.	DC	La puissance installée de l'ensemble des machines fixes pouvant être utilisées pour l'activité de travail mécanique des métaux et alliages est de 1 172 kW mais la puissance simultanée est de 700 kW (bridage de la puissance simultanée via la puissance électrique maximale).

2910-A.2	<p>Combustion.</p> <p>A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a) ou au b) i) ou au b) iv) de la définition de la biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique de bois brut relevant du b) v) de la définition de la biomasse, de la biomasse issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, ou du biogaz provenant d'installations classées sous la rubrique 2781-1, si la puissance thermique nominale totale de l'installation de combustion est :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW.</p>	DC	<p>Brûleurs gaz des bains de traitements de surfaces pour les chaînes 121 et 150, la puissance est de 1 650 kW</p> <p>+</p> <p>Brûleurs gaz des étuves de séchage après traitement de surfaces pour les chaînes 121 et 150, la puissance est de 515 kW</p> <p>+</p> <p>Dispositifs de chauffage gaz, la puissance est de 566 kW</p> <p>La puissance thermique nominale totale des installations de combustion est de 2,713 MW</p>
2940-2.b	<p>Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, revêtement, laquage, stratification, imprégnation, cuisson, séchage de) sur support quelconque.</p> <p>2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le « trempé » (pulvérisation, enduction, autres procédés), la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre étant :</p> <p>b) Supérieure à 10 kg/ j, mais inférieure ou égale à 100 kg/j.</p>	DC	<p>Application de colle sur métal.</p> <p>La quantité totale des produits susceptibles d'être mis en œuvre dans l'activité d'application de peinture tout autre procédé que le « trempé » est de 86,4 kg/j.</p>
4725-2	<p>Oxygène (numéro CAS 7782-44-7).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t.</p>	D	4 tonnes d'oxygène en bouteilles
2925	<p>Accumulateurs électriques (ateliers de charge d').</p> <p>Lorsque la charge produit de l'hydrogène, la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant inférieure à 50 kW.</p>	C	10 chargeurs d'accumulateurs.