

Affaire suivie par : Alexandra PARRAUD
Tél. : 03 44 10 54 29
Fax : 03 44 10 54 01
alexandra.parraud@developpement-durable.gouv.fr

Beauvais, le 25 mars 2025

Objet : Modification de la situation administrative

Monsieur le Directeur,

Votre établissement est réglementé par l'arrêté préfectoral du 12 juillet 2005 et par les arrêtés préfectoraux complémentaires du 16 septembre 2009 et du 9 novembre 2017 de la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).

Par courriel du 30 septembre 2021, vous avez transmis à l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement le tableau de classement mis à jour suite au dépôt de votre dossier de porter à connaissance portant sur la modification de votre site de Noyon.

Suite à la visite d'inspection du 06 mars 2025, je vous informe prendre acte de cette modification sous réserve du respect des termes du dossier remis, ainsi que des textes réglementaires qui vous sont applicables.

Le tableau de classement mis à jour de vos installations est repris dans le tableau joint au présent courrier. Il sera repris dans l'arrêté préfectoral réglementant vos activités à l'occasion d'une prochaine modification de cet arrêté.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Directeur, l'assurance de ma considération distinguée.

Pour le Préfet de l'Oise
et par délégation,
Le Chef de l'Unité Départementale

Monsieur le Directeur
LES ATELIERS DE NOYON
11 Chemin d'Hesdin
60400 NOYON

Annexe 1 : Tableau de classement mis à jour en 2025
Les ateliers de Noyon

Rubrique	Désignation des activités	Régime	Capacité
1510-2.b	Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), à l'exception des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classés, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques : 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant : b) Supérieur ou égal à 50 000 m ³ mais inférieur à 900 000 m ³ (E)	E	134 640 m ³
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, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 2563, 2564, 3260 ou 3670. 2. Procédés utilisant des liquides, le volume des cuves affectées au traitement étant : a) Supérieur à 1 500 l	E	26 m ³
2940-3.a	Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, revêtement, laquage, stratification, imprégnation, cuisson, séchage de) sur support quelconque à l'exclusion des installations dont les activités sont classées au titre des rubriques 2330, 2345, 2351, 2360, 2415, 2445, 2450, 2564, 2661, 2930, 3450, 3610, 3670, 3700 ou 4801. 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	Utilisation de 600 kg de poudre epoxy par jour
1532-2.b	Bois ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés et les produits ou déchets répondant à la définition de la biomasse et mentionnés à la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), à l'exception des établissements recevant du public : 2. Autres installations que celles définies au 1, à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510, le volume susceptible d'être stocké étant : b) Supérieur à 1 000 m ³ mais inférieur ou égal à 20 000 m ³	DC	Volume stocké à l'extérieur < 1 400 m ³
2560-2	Travail mécanique des métaux et alliages, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 3230-a ou 3230-b.	DC	Puissance installée des machines de travail mécanique des métaux :

	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		878,1 kW
2910-A	Combustion à l'exclusion des activités visées par les rubriques 2270, 2771, 2971 ou 2931 et des installations classées au titre de la rubrique 3110 ou au titre d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes	DC	Puissance : 4,884 kW
2925-1	Accumulateurs électriques (ateliers de charge d'). 1. Lorsque la charge produit de l'hydrogène, la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération ⁽¹⁾ étant supérieure à 50 kW	D	Puissance : 126,1 kW
3260	Traitement de surface de métaux ou de matières plastiques par un procédé électrolytique ou chimique pour lequel le volume des cuves affectées au traitement est inférieur à 30 mètres cubes	NC	Volume des baigns : 26 m ³ Volume des cuves affectées au traitement < 30 m ³
4320	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 15 t	NC	Inférieur à 5 kg
4321	Aérosols « extrêmement inflammables » ou « inflammables » de catégorie 1 ou 2, ne contenant pas de gaz inflammable de catégorie 1 ou 2, ni de liquide inflammable de catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 500 t	NC	Inférieur à 10 kg
4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant inférieure à 50 t	NC	Inférieur à 2 tonnes
4510	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 20 t	NC	Inférieur à 100 kg
4511	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 100 t 1. Supérieure ou égale à 200 t (A-1) 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t (DC)	NC	Inférieur à 2 tonnes

4718-2	<p>Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène).</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations (*) y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation) étant inférieure à 6 t</p>	NC	50 bouteilles propane x 13 kg = 650 kg
4719	<p>Acétylène (numéro CAS 74-86-2).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : inférieure à 250 kg</p>	NC	9 bouteilles
4725	<p>Oxygène (numéro CAS 7782-44-7).</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : inférieure à 2 t</p>	NC	2 bouteilles d'oxygène
4734-2	<p>Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences et naphthas ; 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.</p> <p>2. Pour les autres stockages :</p> <p>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : inférieure à 50 t</p>	NC	Stockage de carburant pour le groupe électrogène : 240 L soit 211 kg

E : Enregistrement - D : Déclaration – NC : Non classable