

Amiens, le 20 JAN. 2026

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

Le préfet de la Somme donne acte à la société NORIAP, dont le siège social est situé 22 boulevard Michel Strogoff à BOVES (80440), de ses demandes pour le site exploité sise route départementale 1001 à HAUTVILLERS-OUVILLE (80 132) :

- du 31/03/2025 complétée les 29/09/2025 et 17/10/2025, relative à la mise en place d'une cuve OLÉO 100 et des dispositifs de distribution associés. Ces modifications sont sans incidence sur le classement des installations et sur les prescriptions applicables. Le stockage de l'OLÉO 100 tout comme l'activité de distribution associée n'est pas classable ;
- du 13 février 2023 pour l'évolution des quantités de produits dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë ou chronique 1, non classées au titre de la rubrique 4510 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et la mise à jour du tableau de classement du site.

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

Le présent donné acte pourra être opposé à la société NORIAP lors des contrôles qui seront réalisés par l'inspection des installations classées.

Amiens, le 20 JAN. 2026

Pour le préfet et par délégation,
le chef de service,



Gaëtan COUPLET

Copie à

- la mairie d'Hautvillers-Ouville
- au sous-préfet d'Abbeville

ANNEXE

Nom de l'établissement : NORIAP
Commune : HAUTVILLERS-OUVILLE

Régime et classement ICPE

Rubrique	Désignation	Quantité	Classement*
2160-2	Silos et installations de stockage, en vrac, de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables, y compris les stockages sous tente ou structure gonflable, à l'exception des installations relevant par ailleurs de la rubrique 1532	46 052 m ³	A
4702-II	Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium (un engrais composé contient du nitrate d'ammonium avec du phosphate et/ou de la potasse) qui satisfont aux conditions de l'annexe III-2 (*) du règlement européen et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est : - supérieure à 24,5 % en poids, sauf pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la	30 t	DC

	<p>pureté est d'au moins 90 % ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - supérieure à 15,75 % en poids pour les mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium ; - supérieure à 28 % en poids pour les mélanges d'engrais simples à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 %. 		
4702-III	Mélange d'engrais simples solides à base de nitrate d'ammonium avec de la dolomie, du calcaire et/ou du carbonate de calcium, dont la pureté est d'au moins 90 % et dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est comprise entre 24,5 % et 28 % en poids.	1219 t	DC
4702-II+III	<p>La quantité totale d'engrais répondant à au moins un des trois critères I, II ou III ci-dessus susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>b) Supérieure ou égale à 500 t, mais inférieure à 1 250 t</p>	1249 t	DC
4702-IV	Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium ne répondant pas aux critères I, II ou III (engrais simples et engrais composés non susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu	1249 t	NC

	dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est inférieure à 24,5 %).		
1436	Liquides de point éclair compris entre 60° C et 93° C (1), à l'exception des boissons alcoolisées (stockage ou emploi de)	1 t	NC
1510	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 :	Inférieur à 50 t	NC
4130-1	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation. 1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : Inférieure à 5 t	0,99 t	NC

4130-2	<p>Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation.</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : Inférieure à 1 t</p>	0,99 t	NC
4140-1	<p>Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes.</p> <p>1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : Inférieure à 5 t</p>	0,5 t	NC
4140-2	<p>Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes.</p> <p>2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être</p>	0,99 t	NC

	présente dans l'installation étant : Inférieure à 1 t		
4331	<p>Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : Inférieure à 50 t</p>	1 t	NC
1436	<p>Liquides de point éclair compris entre 60° C et 93° C (1), à l'exception des boissons alcoolisées (stockage ou emploi de).</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris dans les cavités souterraines étant : Inférieure à 100 t</p>	1 t	NC
4510	<p>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : Inférieure à 20 t</p>	5 t	NC
4511	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	3 t	NC

	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : Inférieure à 100 t		
--	--	--	--

* A : Autorisation / DC : Déclaration avec contrôle périodique / D : Déclaration / NC : Non Classée