



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 : 0051.02207

Amiens, le 28 SEP. 2019

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

**CERTIFICAT D'ANTÉRIORITÉ**

Le préfet du département de la Somme, donne acte à SANA TERRA, route de Lihons à FOUCAUCOURT EN SANTERRE (80340), de sa déclaration effectuée le 23/05/16, 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 FOUCAUCOURT EN SANTERRE (80340), route de Lihons.

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 FOUCAUCOURT EN SANTERRE  
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 : régime et classement ICPE

Nom de l'établissement : Sana Terra établissement de Foucaucourt  
Commune : Foucaucourt  
Demande antériorité du 23/05/16 reçue le 25/05/16

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
4110	<b>Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés.</b>		
	1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :		
	b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 1 t	NC	0,199 t
	2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :		
	b) Supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 250 kg	NC	0,049 t
4120	<b>Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition.</b>		
	1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :		
	b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t	NC	4,9 t
	2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :		
	b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t	NC	0,9 t
4130	<b>Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation.</b>		
	1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :		
	b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t	NC	4,9 t
	2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :		
	b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t	NC	0,9 t
4140	<b>Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (F301) 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.</b>		

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
	<p><b>1. Substances et mélanges solides.</b> La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t</p> <p><b>2. Substances et mélanges liquides.</b> La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t</p>	NC	4,9 t
	<p><b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1.</b> La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 20 t</p>	NC	0,9 t
4150	<p><b>Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60 °C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée</b> La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t</p>	NC	0,9 t
4330	<p><b>Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.</b> La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t</p>	NC	15 t
4331	<p><b>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aigüe 1 ou chronique 1.</b> La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t</p>	NC	15 t
4510	<p><b>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.</b> La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations étant :</p> <p>2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t</p>	NC	15 t
4511	<p><b>Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium correspondant aux spécifications du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1.</b></p>		

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
	<p>I. Engrais composés à base de nitrate d'ammonium susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu (un engrais composé contient du nitrate d'ammonium avec du phosphate et/ou de la potasse) dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de 15,75 % en poids ou moins sans limitation de teneur en matières combustibles ;</li> <li>- comprise entre 15,75 % et 24,5 % en poids et qui soit contiennent au maximum 0,4 % de matières organiques ou combustibles au total, soit sont conformes aux exigences de l'annexe III-2 (*) du règlement européen.</li> </ul> <p>Ces engrais sont susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu selon le test en auge défini dans le cadre de l'Organisation des Nations unies (ONU) (voir Recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses : Manual of Tests and Criteria, partie III, sous-section 38.2).</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 pureté est d'au moins 90 % ;</li> <li>- supérieure à 15,75 % en poids pour les mélanges de nitrate d'ammonium et de sulfate d'ammonium ;</li> <li>- 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 %.</li> </ul> <p>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.</p> <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>	Dc	1 249 t stockés au total relevant des critères II (1 000 t) et III (1 249 t)

Rubrique	Désignation	Régime	Détail des installations
4734	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-entretenue dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est inférieure à 24,5 %). La quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 250 t	NC	1 249 t
	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.		
	La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines, étant :		
	2. Pour les autres stockages : c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total	NC	5 t

Détermination du statut SEVESO : aucun des installations ne relève du statut SEVESO (aucun dépassement direct de seuil ou en application de la règle de cumul).