

PRÉFET DES YVELINES

*Direction régionale et interdépartementale  
de l'Environnement et de l'Énergie en Île-de-France*

*Unité départementale des Yvelines*

Nos réf. : UD78 – RUM – 2018 -n° 44990

Versailles, le 19 Février 2018

## INSTALLATIONS CLASSÉES

### Société Concernée :

Société Coopérative Agricole SEVEPI  
ZAC le Normandie Parc  
BP 88  
27121 Pacy-sur-Eure

### Installations concernées :

SEVEPI Bréval  
18, avenue Noël Duchesne  
78980 Bréval

**Objet :** Porté à connaissance pour la création d'un nouveau magasin de stockage des produits phytosanitaires.

**PJ :** annexe n°1 : Classement des installations

**Copie :** Sous Préfecture de Mantes-la-Jolie

## RAPPORT DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES

Par courrier du 7 août 2017, complété par courriers informatiques du 29 janvier et 1<sup>er</sup> février 2018, l'exploitant « SEVEPI » informe Monsieur le Préfet des Yvelines, qu'il souhaite modifier ses installations de Bréval sises 18, avenue Noël DUCHESNE, en construisant un nouveau magasin, en remplacement d'un ancien magasin peu fonctionnel, pour le stockage des produits phytosanitaires et des semences.

Le présent rapport a pour objectif de rendre compte de l'examen du « porté à connaissance » transmis par l'exploitant « SEVEPI », et de proposer un arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires prenant en compte les modifications.

Ce projet d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires sera soumis à l'avis des membres du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques (CODERST).



Certificat N° A 1607  
Champ de certification disponible sur :  
[www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr](http://www.driee.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr)

## **I – PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT**

### **1.1 Présentation générale**

Les activités exercées par la société « SEVEPI » sur le site de Bréval sont :

- le stockage de céréales (maïs, blé, orge...), protéagineux (pois) et oléagineux (colza...) ;
- le séchage de grains et céréales ;
- le stockage d'engrais solides en vrac ;
- le stockage d'engrais liquides ;
- le stockage de produits agropharmaceutiques.

Les horaires de fonctionnement sont :

- de 8h à 21 h en période de collecte (juin-juillet) ;
- de 8h30 à 17h00 en basse saison ;
- 24h/24h pour le séchage des grains (octobre-novembre).

### **1.2 Installations classées et régime**

Le site est actuellement autorisé par l'arrêté préfectoral d'autorisation du 30 décembre 1996 et par les arrêtés préfectoraux complémentaires du 30 janvier 2002, 10 janvier 2003, 5 mai 2009 et du 20 février 2013.

Par courrier du 1<sup>er</sup> juin 2016, l'inspection de l'environnement a pris acte du nouveau classement sous les rubriques de la nomenclature des installations classées telles que présentées dans le tableau en annexe n°1 suite à la publication du décret n°2014-285 du 03/03/14 modifiant la nomenclature des installations classées pour les substances dangereuses transposant la directive SEVESO 3 et au décret n°2014-996 du 02/09/14 modifiant la nomenclature des installations classées.

### **1.3 Description de l'environnement du site**

L'accès au site se fait actuellement par l'avenue Noël DUCHESNE, les voies routières des alentours sont la départementale 11 et la départementale 110.

L'établissement se situe en périphérie de l'agglomération de Bréval, à côté de la gare située à environ 100 mètres à l'ouest du site.

Le terrain est limité :

- au nord par l'avenue Noël DUCHESNE, la voie ferrée et des habitations,
- au sud par des champs, la D11, une zone d'activité et quelques habitations
- à l'ouest par des habitations
- à l'est par des champs

## **II – DESCRIPTION DES BÂTIMENTS DU SITE**

### **2-1 Silos**

Les céréales et grains sont réceptionnés sur le site par camions et tracteurs, déchargés dans des fosses de réception puis stockés, nettoyés, séchés, calibrés sur le site. Ils sont ensuite repris pour le chargement de véhicules d'expédition.

Les grains sont manipulés sur le site par transport horizontal (transporteurs à chaîne, vis) et par transport vertical (élévateurs : montée ; tuyaux : descente).

Le site comprend 5 silos (le silo Rimbert n'est plus exploité depuis 2008).

### **2-2 Séchoir à grains**

Le séchoir double Satig, installé en 2001, à l'extérieur des bâtiments de stockage des grains, d'une puissance maximale de  $2 \times 4,18$  MW permet de sécher le grain. Il est en structure métallique, alimenté au gaz naturel.

L'ancien séchoir Roulin est utilisé, à froid, pour ventiler le grain.

Les canalisations de gaz passent en souterrain jusqu'au séchoir Roulin, puis en aérien du séchoir Roulin au séchoir SATIG.

### **2-3 Engrais**

La SEVEPI de Bréval assure le stockage :

- d'engrais solides en vrac ou conditionnés en sac ou en big-bag,
- d'engrais liquides.

### **2.3.1 Bâtiment de stockage d'engrais solides en vrac**

Les engrais solides en vrac sont réceptionnés sur le site par camions, déchargés dans le bâtiment de stockage à l'aide d'une sauterie puis stockés dans des cases spécifiques. Les engrais sont repris par un chargeur, pour remplir les véhicules des agriculteurs (semoirs, remorques...).

Il n'existe pas sur le site d'engrais susceptible de subir une décomposition auto-entretenue (pas d'engrais de type I au titre relevant de la rubrique 4702 (ex 1331) de la nomenclature des installations classées).

Les cellules de stockage d'engrais sont en bois. L'ossature et la charpente du bâtiment de stockage sont en bois et lamellé collé. Le sol constitué de massifs et longrines en béton armé.

Une détection d'incendie (fumée) est disponible dans le bâtiment de stockage d'engrais vrac.

Un dispositif permettant de recueillir les eaux d'incendie susceptibles d'être chargées en engrais dans un bassin de rétention a été mis en place sur le site début 2007.

### **2.3.2 Cuves d'engrais liquides**

Les engrais liquides sont stockés dans 2 cuves de 160 m<sup>3</sup> chacune. Ces cuves sont sur rétention.

Les engrais sont réceptionnés par camions, déchargés et stockés dans les cuves et repris par pompage pour remplir les véhicules des agriculteurs (citernes...).

## **2-4 Produits agropharmaceutiques**

La société SEVEPI de Bréval réceptionne des produits agropharmaceutiques en petits contenants (bidons, cartons...), qu'il stocke sur des rayonnages dans un magasin sur rétention. Ces produits sont repris par unité commerciale (petit volume) selon les besoins des agriculteurs.

Des sacs de semence et des engrais en sac sont stockés dans le bâtiment voisin.

## **III – PORTÉ À CONNAISSANCE**

Conformément à l'article R.181-46 du code de l'environnement et l'article 2.5 « Modifications des installations » de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 30 décembre 1996, l'exploitant « SEVEPI » informe Monsieur le Préfet des Yvelines par courrier du 7 août 2017, complété par courriers informatiques du 29 janvier et 1<sup>er</sup> février 2018, qu'il souhaite modifier ses installations de stockage des produits phytosanitaires et de semences sur le site de Bréval, en réalisant le stockage dans un nouveau magasin (à construire) en remplacement du magasin existant (à démolir) peu fonctionnel.

Dans son porté à connaissance, l'exploitant précise que :

- les volumes stockés pour les rubriques concernées ne seront pas modifiés (rubriques 4110, 4120, 4130, 4140, 4150, 4510, 4511, 4330, 4331 et 1436) ;
- le nouveau magasin de stockage respectera toutes les prescriptions des arrêtés ministériels des rubriques concernées ;
- le traitement des eaux du site respectera les règles du nouveau PLU de la commune de Bréval ;
- l'analyse du risque foudre sera actualisée conformément à l'article 18 de l'arrêté du 4 octobre 2010 modifié, relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
- la surface créée sera de 1186 m<sup>2</sup> compensée en partie par la démolition de l'ancien bâtiment (895 m<sup>2</sup>).

De plus, l'exploitant précise qu'il souhaite modifier l'accès des véhicules sur le site en créant un accès par la route de Longnes en lieu et place de l'accès avenue Noël DUCHESNE pour permettre de stationner les véhicules entrants et sortants en interne et d'éviter les stationnements sur l'avenue Noël DUCHESNE (rue de la gare). Cette modification de l'accès nécessite le déplacement de l'accueil actuellement avenue Noël DUCHESNE au niveau du nouveau local créé dans le prolongement du magasin.

L'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 30 décembre 1996 précise à l'article 18 « Construction et aménagements » :

*« Le dépôt doit être implanté à une distance d'au moins 40 mètres des établissements recevant du public et immeuble de grande hauteur, ainsi que des immeubles habités ou occupés par des tiers (hormis les locaux à usage industriel ou commercial).*

*Cette distance doit être de 10 mètres par rapport aux locaux industriels ou commerciaux occupés par des tiers, et aux installations classées présentant des risques d'incendie. Si cette distance ne peut être respectée le dépôt*

*doit être isolé de ces constructions et installations par un mur coupe-feu de degré 2 heures dépassant la toiture du dépôt d'une hauteur suffisante pour éviter la propagation d'un incendie. »*

L'exploitant dans son dossier de « porté à connaissance » précise que les distances seront modifiées entre le nouveau magasin de stockage et l'habitation la plus proche :

- la distance entre le magasin et la limite de propriété sera de 5 mètres ;
- la distance entre le magasin et l'habitation la plus proche sera de 29 mètres.

Conformément aux arrêtés ministériels du 13/07/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4110,4709,4713,4736 ou 4737 et du 13/07/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4120, 4130, 4140, 4150, 4738, 4739 ou 4740, l'installation est implantée à une distance d'au moins 5 mètres des limites de propriété pour les stockages en local fermé et ventilé.

De plus, dans son « porté à connaissance », l'exploitant a transmis une étude de dangers pour le nouveau magasin avec des murs coupe-feu une heure et avec les zones d'effets en cas d'incendie dans le magasin avec la formule de Mickaelis.

Données d'entrée : Hauteur magasin : 6,2 m – Largeur magasin : 18 m – Surface émettrice : 112 m<sup>2</sup>.

Les distances d'effets thermiques calculées sont les suivantes :

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Flux de 3 kW/m <sup>2</sup>   | 3,4 m |
| Flux de 5 kW/m <sup>2</sup>   | 2,6 m |
| Flux de 8 kW/m <sup>2</sup>   | 2,1 m |
| Flux de 16 kW/m <sup>2</sup>  | 1,5 m |
| Flux de 20 kW/m <sup>2</sup>  | 1,3 m |
| Flux de 200 kW/m <sup>2</sup> | 0,5 m |

L'exploitant précise que les effets de 3 kW/m<sup>2</sup> ne sortent pas des limites de propriété.

L'exploitant précise dans son « porté à connaissance » que pour respecter les règles du nouveau PLU de la commune de Bréval et la nécessité d'utiliser des techniques permettant l'infiltration des eaux pluviales sur place, il a calculé les volumes nécessaires pour une pluie d'occurrence décennale d'une durée de 5 heures minimum par rapport aux surfaces impactées (toiture et voiries).

L'exploitant a fait réaliser des mesures de perméabilité des sols sur les différents endroits du site susceptibles d'être utilisés pour les noues d'infiltration et la prairie inondable.

Les volumes calculés sont les suivants :

- une noue d'un volume minimum de 51,7 m<sup>3</sup> pour les eaux de toiture (magasin phytosanitaires) ;
- une prairie inondable d'un volume minimum de 60,7 m<sup>3</sup> pour les voiries et parkings.

De plus, le premier flux des eaux de ruissellement au niveau des parkings et de la voie d'accès, sera contenu par une noue étanche (en amont de la prairie inondable), qui permettra de retenir les eaux en cas de pollution ou de déversement accidentelle avec un volume supérieur à 64 m<sup>3</sup>.

La liaison entre la noue étanche et la prairie inondable se fera via un séparateur d'hydrocarbures permettant de traiter les eaux avant infiltration.

Une vanne d'isolement permettra d'isoler la prairie inondable en cas de déversement accidentel sur les voies de circulation ou les parkings.

La modification de l'entrée du site par la route de Longnes nécessite l'accès des véhicules par le site « SEVEPI » HENRI. L'exploitant précise qu'une convention sera mise en place entre les deux sites pour permettre en tout temps l'accès du site « SEVEPI » BREVAL aux véhicules entrants et sortants ainsi qu'aux véhicules de secours en cas d'intervention.

#### **Avis de l'inspection de l'environnement**

Conformément aux arrêtés ministériels du 13/07/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4110,4709,4713,4736 ou 4737 et du 13/07/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des

rubriques nos 4120, 4130, 4140, 4150, 4738, 4739 ou 4740, l'exploitant respecte les distances d'éloignement des limites de propriété pour le stockage des phytosanitaires sur le site de Bréval (5 mètres).

L'étude de dangers transmise dans le « porté à connaissance » précise que les effets en cas d'incendie dans le magasin de stockage des phytosanitaires ne sortent pas des limites de propriété.

L'article 18 « Construction et aménagements » de l'arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter du 30 décembre 1996 doit être modifié.

L'exploitant « SEVEPI » BREVAL doit mettre en place des conventions permettant :

- l'accès au site pour les véhicules entrants et sortants ainsi qu'aux véhicules de secours en cas d'intervention ;
- l'utilisation de la parcelle de « SEVEPI » HENRI pour le traitement des eaux du site « SEVEPI » BREVAL.

Ces prescriptions sont reprises dans le projet d'arrêté joint au rapport.

Conformément au nouveau PLU de la commune de Bréval, l'exploitant doit gérer les eaux pluviales sur le site (noues + prairie inondable).

De plus, conformément à l'article 4ter de l'arrêté ministériel du 10/07/90 relatif à l'interdiction des rejets de certaines substances dans les eaux souterraines en provenance d'installations classées, l'exploitation doit mettre en place un bassin de confinement permettant de recueillir le premier flot des eaux pluviales.

Le projet d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires joint au rapport prend en compte ces prescriptions à l'article 19.22

#### **IV AVIS ET PROPOSITIONS**

Compte tenu du « porté à connaissance » de l'exploitant en date du 7 août 2017, complété par courriers informatiques du 29 janvier et 1<sup>er</sup> février 2018, informant Monsieur le Préfet des Yvelines du projet de modification de stockage des phytosanitaires et des semences dans un nouveau magasin ;

Compte tenu de l'étude de dangers actualisée pour le stockage des phytosanitaires et des semences sur le site de Bréval transmise par l'exploitant SEVEPI ;

Compte tenu que le dossier de mise à jour de l'étude de dangers est recevable ;

Compte tenu des mesures prises par l'exploitant pour respecter le nouveau PLU de la commune de Bréval et notamment la gestion des eaux pluviales sur le site ;

Compte tenu qu'il n'y a pas de modification de volume de produits stockés ;

Compte tenu des mesures prises par l'exploitant pour prévenir ou remédier aux risques présentés par les installations ;

Compte tenu du respect des prescriptions des arrêtés ministériels pour les rubriques 4110, 4120, 4130, 4140, 4150, 4510, 4511, 4330, 4331 et 1436 ;

L'inspection de l'environnement émet un avis favorable aux demandes de modifications faites par l'exploitant « SEVEPI » pour son site de BREVAL, sous réserve du respect des dispositions contenues dans les arrêtés préfectoraux précédents, du projet d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires joint au présent rapport et des arrêtés ministériel du :

- ✱ 13/07/98, relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4110, 4709, 4713, 4736 ou 4737,
- ✱ 13/07/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4120, 4130, 4140, 4150, 4738, 4739 ou 4740,
- ✱ 23/12/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510, 4741 ou 4745,
- ✱ 23/12/98 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 4511,
- ✱ 22/12/08 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511,

✱ 22/12/08 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut sous l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511.

Le projet d'arrêté préfectoral de prescriptions complémentaires est soumis à l'avis des membres du Conseil Départemental des Risques Sanitaires et Technologiques (CODERST) conformément à l'article R-512-31 du code de l'environnement.

**Annexe n°1 : Classement des installations « SEVEPI » BREVAL**

| Libellé des rubriques   | Désignation des installations   | Rubrique   | Régime              |
|---|---|--|---------------------|
| <p>Silos et installation 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</p> <p>1 – Silos plats :</p> <p>b) si le volume total de stockage est supérieur à 5 000 m<sup>3</sup>, mais inférieur ou égal à 15 000 m<sup>3</sup></p> <p>2 – Autres installations :</p> <p>a) Si le volume total de stockage est supérieur à 15 000 m<sup>3</sup></p>   | <p>Silos plats Martin pour : <b>9300 m<sup>3</sup></b></p> <p>Silos verticaux :<br/>Demay, Roulin I et II et Eurograin : <b>24 200 m<sup>3</sup></b></p>        | <p>2160-1-b</p> <p>2160-2-a</p>                                      | <p>DC</p> <p>A</p>  |
| <p>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.</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>La quantité totale d'engrais répondant à au moins un des trois critères I, II ou III susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 250 tonnes.</p> <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 susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>b- Supérieure ou égale à 500 tonnes, mais inférieure à 1250 tonnes.</p> | <p><b>Quantité totale cumulée susceptible d'être présente dans l'installation étant de :</b></p> <p><b>1240 tonnes sans dépasser 75 tonnes en 4702-II-c</b></p> | <p>4702-II-c<br/>(ex 1331-II)</p> <p>4702-III-b<br/>(ex 1331-II)</p> | <p>NC</p> <p>DC</p> |
| <p>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.</p> <p>IV- Engrais simples et composés solides à base de nitrate</p>  | <p>Quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation : <b>1300 Tonnes</b></p>   | <p>4702-IV<br/>(ex1331-III)</p>                                      | <p>DC</p>           |

| Libellé des rubriques  | Désignation des installations  | Rubrique               | Régime |
|--|--|------------------------|--------|
| d'ammonium ne répondant pas aux critères I, II ou III (engrais simples et engrais composés non susceptibles de subir une décomposition auto-entretenu dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est inférieure à 24,5 %).<br>La quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 250 tonnes.   |  |                        |        |
| Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition.<br>1- Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 5 tonnes, mais inférieure à 50 tonnes.  | La quantité totale cumulée susceptible d'être présente dans l'installation :<br><b>30 tonnes</b> | 4120-1b<br>(ex 1131-1) | DC     |
| Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation.<br>1- Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 5 tonnes, mais inférieure à 50 tonnes.   |  | 4130-1b<br>(ex 1131-1) | DC     |
| 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.<br>1- Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 5 tonnes, mais inférieure à 50 tonnes. |  | 4140-1b<br>(ex 1131-1) | DC     |
| Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition.<br>2- Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 1 tonne, mais inférieure à 10 tonnes.  | La quantité totale cumulée susceptible d'être présente dans l'installation :<br><b>9 tonnes</b>  | 4120-2b<br>(ex 1131-2) | DC     |
| Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation.<br>2- Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 1 tonne, mais inférieure à 10 tonnes.   |  | 4130-2b<br>(ex 1131-2) | DC     |
| 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.<br>2- Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 1 tonne, mais inférieure à 10 tonnes  |  | 4140-2b<br>(ex 1131-2) | DC     |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1.<br>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>2- Supérieure ou égale à 5 tonnes, mais inférieure à 20 tonnes.  | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation :<br><b>15 tonnes</b>         | 4150-2<br>(ex 1131-1)  | D      |
| Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.<br>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation  | La quantité totale susceptibles d'être présente dans   | 4510<br>(ex 1172)      | DC     |



| Libellé des rubriques  | Désignation des installations   | Rubrique               | Régime |
|--|---|------------------------|--------|
| étant :<br>2- Supérieure ou égale à 20 tonnes mais inférieure à 100 tonnes   | l'installation étant :<br><b>45 tonnes</b>  |                        |        |
| Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés.<br>1- Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 1 tonne  | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br><b>300 Kg</b>     | 4110-1b<br>(ex 1111-1) | DC     |
| Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés.<br>2- Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br>b- Supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 250 kg   | La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :<br><b>150 Kg</b>     | 4110-2b<br>(ex 1111-2) | DC     |
| Engrais liquides, (dépôt de) en récipients de capacité unitaire supérieure ou égale à 3000 litres, lorsque la capacité totale est :<br>2- Supérieure à 100 m3 mais inférieure à 500 m3.  | Capacité totale est de<br>320 m <sup>3</sup><br>2 cuves de 160 m <sup>3</sup>                   | 2175-2                 | D      |
| Installations de combustion consommant du gaz butane dont la puissance maximale totale est supérieure à 2 MW mais inférieure à 20 MW.  | 1 séchoir double –<br>séchoir SATIG<br><b>8,36 MW</b>   | 2910-A-2               | DC     |
| Liquides combustibles de point éclair compris entre 60° C et 93° C (stockage ou emploi de).<br>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris dans les cavités souterraines étant inférieure à 100 tonnes  | La quantité totale susceptibles d'être présente dans l'installation étant :<br><b>60 tonnes</b> | 1436                   | NC     |
| 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 (1).<br>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant inférieure à 1 tonne | La quantité totale susceptibles d'être présente dans l'installation étant :<br><b>950 Kg</b>    | 4330<br>(ex 1432)      | NC     |
| Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.<br>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant inférieure à 50 tonnes   | La quantité totale susceptibles d'être présente dans l'installation étant :<br><b>40 tonnes</b> | 4331<br>(ex 1432)      | NC     |
| Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 100 tonnes  | La quantité totale susceptibles d'être présente dans l'installation étant :<br><b>45 tonnes</b> | 4511<br>(ex 1173)      | NC     |
| 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 susceptibles d'être présente dans l'installation étant :<br><b>2 tonnes</b>  | 4734-2<br>(ex 1432)    | NC     |

| Libellé des rubriques   | Désignation des installations | Rubrique | Régime |
|---|-------------------------------|----------|--------|
| La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations, y compris dans les cavités souterraines, étant inférieure à 50 tonnes. |                               |          |        |