

Service santé protection animales et environnement  
11, rue Jeanne d'Arc  
C.S.50612  
55013 BAR LE DUC CEDEX

BAR LE DUC CEDEX, le 16/02/2023

## **Rapport de l'Inspection des installations classées**

Visite d'inspection du 14/02/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur 

#### **SOLEVAL FRANCE**

Route de Varennes  
55100 Charny-sur-Meuse

Références : visite d'inspection du 26/01/2022  
Code AIOT : 0006204579

#### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 14/02/2023 dans l'établissement SOLEVAL FRANCE implanté Route de Varennes 55100 Charny-sur-Meuse. Cette partie «Contexte et constats» est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

Cette visite est réalisée dans le but de recontrôler les points non-conformes de l'inspection du 26/01/2022.

#### **Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :**

- SOLEVAL FRANCE
- Route de Varennes 55100 Charny-sur-Meuse
- Code AIOT : 0006204579
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

La société SOLEVAL FRANCE est spécialisée dans la collecte, la transformation et la valorisation des sous-produits animaux de catégorie 3, c'est-à-dire de la matière organique crue d'origine animale, issue d'abattoirs et d'ateliers de découpe, propre à la consommation mais non consommée par l'homme.

La transformation opérée sur le site de CHARNY-SUR-MEUSE implique le chauffage des matières pour la séparation des graisses et des protéines.

**Les thèmes de visite retenus sont les suivants :**

- rejets aqueux

## **2) Constats**

### **2-1) Introduction**

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
  - le constat établi par l'inspection des installations classées ;
  - les observations éventuelles ;
  - le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
  - le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Madame la Préfète; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives. Dans certains cas, des prescriptions complémentaires peuvent aussi être proposées ;
- « susceptible de suites administratives » : lorsqu'il n'est pas possible en fin d'inspection de statuer sur la conformité, ou pour des faits n'engageant pas la sécurité et dont le retour à la conformité peut être rapide, l'exploitant doit transmettre à l'inspection des installations classées dans un délai court les justificatifs de conformité. Dans le cas contraire, il pourra être proposé à Madame la Préfète, conformément aux articles L.171-7 et L.171-8 du code de l'environnement, des suites administratives ;
- « sans suite administrative ».

### **2-2) Bilan synthétique des fiches de constats**

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

**Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :**

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Propositions de suites de l'inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection
1	Prévention des accidents et des pollutions accidentelles	Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 2	Lettre de suite préfectorale	Sans suite
2	Traitement des effluents aqueux	Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 2.3.2	Lettre de suite préfectorale	Sans suite
3	Bassin de confinement	Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 2.4.1	Lettre de suite préfectorale	Sans suite
4	Clôture du bassin de confinement	Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 1.3	Lettre de suite préfectorale	Sans suite
5	Valeurs limites de rejet	Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 3.0.3	Lettre de suite préfectorale	Sans suite

### 2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

Les non-conformités résultant de la visite d'inspection du 26/01/2022 sont levées.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Prévention des accidents et des pollutions accidentelles

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Eaux
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lors de la visite d'inspection du 26/01/2022</li> <li>• type de suites qui avaient été actées : Avec suites</li> <li>• suite(s) qui avai(en)t été actée(s) : Lettre de suite préfectorale</li> <li>• date d'échéance qui a été retenue : 30/09/2022</li> </ul>
<b>Prescription contrôlée :</b> L'exploitant prend les dispositions nécessaires dans la conception, la construction et l'exploitation des installations pour limiter les risques de nuisances et de pollutions accidentelles de l'air, des eaux ou des sols.
<b>Constats :</b> La visite de recontrôle sur site du 14/02/2023 a permis d'observer qu'un entretien du caniveau béton et du fossé qui se jette dans le ruisseau de Fromeréville avait été réalisé. Aucun débordement d'eaux grasses sur le sol de l'usine n'est constaté. Retrait de la canalisation souple qui avait été installée sur le sol en remplacement de la canalisation obstruée, laquelle est débouchée régulièrement. Aucune trace de graisse n'est présente dans le fossé de bordure de route. Une sonde turbidimètre a été mise en service pour mesurer en continu les MES en sortie de la STEP, avant rejet vers la Meuse avec alarme si dépassement de la VLE.
<b>Observations :</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 2 : Traitement des effluents aqueux

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 2.3.2
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Eaux
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• lors de la visite d'inspection du 26/01/2022</li><li>• type de suites qui avaient été actées : Avec suites</li><li>• suite(s) qui avai(en)t été actée(s) : Lettre de suite préfectorale</li><li>• date d'échéance qui a été retenue : 30/09/2022</li></ul>
<b>Prescription contrôlée :</b> <p>Les différents effluents sont traités de la façon suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- les eaux pluviales non souillées sont rejetées dans le réseau pluvial desservant l'installation</li><li>- les eaux ayant été en contact avec des matières premières ou avec des surfaces susceptibles d'être souillées par des matières premières doivent être traitées conformément aux dispositions de l'article 3.0.1 ;</li><li>- les autres eaux doivent être épurées, lorsqu'un traitement est nécessaire au respect des valeurs limites imposées au rejet et définies en 3.0.3.</li></ul>
<b>Constats :</b> Un caniveau recouvert d'une grille a été créé en parallèle au caniveau béton pour recueillir les ruissellements éventuels et les renvoyer via une canalisation vers le réseau rejoignant la STEP. L'ouvrage de rejet d'eaux pluviales qui aboutit dans le fossé de bord de route est désencombré, absence de trace d'eaux usées.
<b>Observations :</b> Par courriel du 07/03/2022, l'exploitant informe que : <ul style="list-style-type: none"><li>- Une commande est réalisée pour le nettoyage de la partie busée du caniveau béton ; cette canalisation sera davantage nettoyée systématiquement à une fréquence régulière. Des travaux seront réalisés pour réorienter les eaux souillées qui se déverseraient éventuellement dans cette canalisation.</li><li>- L'ouvrage de rejet des eaux pluviales dans le fossé de bord de route départementale sera nettoyé ; une opération de nettoyage du bassin de confinement est également programmée.</li></ul>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 3 : Bassin de confinement

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 2.4.1
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Eaux
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• lors de la visite d'inspection du 26/01/2022</li><li>• type de suites qui avaient été actées : Avec suites</li><li>• suite(s) qui avai(en)t été actée(s) : Lettre de suite préfectorale</li><li>• date d'échéance qui a été retenue : 30/09/2022</li></ul>
<b>Prescription contrôlée :</b> <p>L'installation est équipée d'un bassin de confinement étanche de 350 m3 pouvant recueillir l'ensemble des eaux susceptibles d'être polluées lors d'un accident ou d'un incendie. Les organes de commandes nécessaires à la mise en œuvre de ces bassins peuvent être actionnés en toutes circonstances, localement ou à partir d'un poste de commande. Les eaux recueillies font l'objet d'un traitement conformément aux dispositions de l'article 2.3.2.</p>
<b>Constats :</b> Absence d'eaux grasses au niveau du rejet dans le fossé de bord de route
<b>Observations :</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 4 : Clôture du bassin de confinement

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 1.3
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Intrusion
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lors de la visite d'inspection du 26/01/2022</li> <li>• type de suites qui avaient été actées : Avec suites</li> <li>• suite(s) qui avai(en)t été actée(s) : Lettre de suite préfectorale</li> <li>• date d'échéance qui a été retenue : 30/09/2022</li> </ul>
<b>Prescription contrôlée :</b> Le site est clos par un matériel résistant sur une hauteur minimale de 2 mètres interdisant toute entrée non autorisée à l'intérieur du site
<b>Constats :</b> La clôture du bassin de confinement a été réparée avec mise en place de gravier au sol sur tout le pourtour pour empêcher toute intrusion.
<b>Observations :</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 5 : Valeurs limites de rejet

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 30/12/2010, article 3.0.3
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Eaux
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lors de la visite d'inspection du 26/01/2022</li> <li>• type de suites qui avaient été actées : Avec suites</li> <li>• suite(s) qui avai(en)t été actée(s) : Lettre de suite préfectorale</li> <li>• date d'échéance qui a été retenue : 30/09/2022</li> </ul>
<b>Prescription contrôlée :</b> Concernant les effluents liquides, les valeurs limites d'émission avant rejet dans le milieu extérieur sont : Pour les eaux pluviales : - DCO : 300 mg/l - MES : 100mg/l - Hydrocarbures : 10mg/l Pour les eaux en sortie de step : Débit 300m3/j en moy 350m3/j en deb max Temp° <30° pH entre 5.5 et 8.5 MEST 70mg/l NF EN 872 DBO5 eb 100mg/l NFT 90103 DCO eb 300mg/l NFT 90101 AOX 1mg/l NF EN 1485 P total 5mg/l NFT 90023 N global 300mg /l NF EN ISO 10304-1 ; 10304-2 Subst extr à C6H14 15mg/l Le débit moyen mensuel maximal est fixé à 10 000 mètres cube ; le débit horaire de pointe est fixé à 17 mètres cube/heure
<b>Constats :</b> Respect du débit maximal et des VLE pour les eaux en sortie de la STEP d'octobre à décembre 2022.
<b>Observations :</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

