

Unité départementale de la Somme  
Pôle Jules Verne  
12, rue du Maître du monde  
80440 GLISY

GLISY, le 13/03/2023

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

Visite d'inspection du 24/02/2023

### **Contexte et constats**

Publié sur 

#### **LACTINOV**

ZI - Route de Vauchelles  
80100 Abbeville

Références : 2023-E10036  
Code AIOT : 0005101699

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 24/02/2023 dans l'établissement LACTINOV implanté ZI - Route de Vauchelles 80100 Abbeville. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques ( <https://www.georisques.gouv.fr/> ).

L'inspection fait suite aux résultats du contrôle inopiné "eau" du 03 mai 2022, où un dépassement supérieur à 2 fois la VLE a été constaté.

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

- LACTINOV
- ZI - Route de Vauchelles 80100 Abbeville
- Code AIOT : 0005101699
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Oui

La société LACTINOV ABBEVILLE exploite, sur le territoire de la commune d'Abbeville, une installation de transformation et de commercialisation de produits laitiers et ses dérivés, sous couvert notamment de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 23/01/07.

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

- Dépassements constatés,
- Réseaux, ouvrages de rejet
- Entretien, Isolement avec les milieux.

## **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 Monsieur le Préfet; 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 Monsieur le Préfet, 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 Monsieur le Préfet, 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	Autre information
1	Éléments de contexte	Autre du 12/11/2021, article /	Sans objet
2	Réseaux – ouvrages de rejet	Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.2.2	Sans objet
3	Réseaux – ouvrages de rejet	Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.3.6.2.1	Sans objet
4	Entretien – isolement avec les milieux – incidents	Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.2.3	Sans objet
5	Entretien – isolement avec les milieux – incidents	Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.2.4	Sans objet
6	Entretien – isolement avec les milieux – incidents	Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.3.4	Sans objet
7	Valeurs limites d'émission – autosurveillance	Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.3.9	Sans objet

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

Aucune suite administrative n'est proposée.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Éléments de contexte

<b>Référence réglementaire :</b> Autre du 12/11/2021, article /
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Contrôle inopiné (CI) précédent – conditions de fonctionnement
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Date du CI EAU de l'année n-1 : 03/05/22  Nature du/des dépassement(s)/gros dépassement(s) relevés lors du CI EAU de l'année n-1 : Dépassement pour le débit, la DBO5 (1x) et les métaux (2x)
<b>Constats :</b> Le contrôle inopiné a eu lieu le 03/05/22. les dépassements constatés sont les suivants : Débit: 50,3 m <sup>3</sup> /h au lieu de 50 m <sup>3</sup> /h DBO5 : 820 mg/l au lieu de 800 mg/l Métaux totaux : 2,8 kg/j au lieu de 0,1 kg/j  Le site était en conditions normales de fonctionnement.  Ces dépassements sont liés à l'intégration du site de BABYDRINK à celui de LACTINOV. Cette situation est connue de l'inspection et est en cours de traitement dans le cadre du réexamen IED. Un arrêté préfectoral complémentaire prescrira des valeurs limites d'émission en cohérence avec le site actuel.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 2 : Réseaux – ouvrages de rejet

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.2.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Plan des réseaux
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Plan des réseaux  Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'Inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.  Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte doit notamment faire apparaître : <ul style="list-style-type: none"><li>- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,</li><li>- les dispositifs de protection de l'alimentation (bas de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire...)</li><li>- les secteurs collectés et les réseaux associés,</li><li>- les principaux ouvrages de toutes sortes ( vannes, compteurs...)</li><li>- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).</li></ul>
<b>Constats :</b> Un plan des réseaux mis à jour en 2020 a été transmis par l'exploitant par mail du 02/03/2023. Il est lisible et compréhensible.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 3 : Réseaux – ouvrages de rejet

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.3.6.2.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Aménagement des ouvrages de rejet
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Aménagement des ouvrages de rejet  Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant...). Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité.  Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.
<b>Constats :</b> Les points de prélèvement ont été visualisés lors de l'inspection. Ils sont accessibles.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 4 : Entretien – isolement avec les milieux – incidents

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.2.3
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Entretien et surveillance
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Entretien et surveillance  Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.  L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.  <b>Constats :</b> Un contrôle de l'état des réseaux a été réalisé en juin 2020. Le rapport a été transmis par mail du 02/03/2023. Il y a des observations avec un risque de gravité 2 (risque très important) et 3 (risque important pouvant évoluer) liées à des dépôts dans les canalisations. Pour y remédier, un curage a été réalisé depuis, le bon de commande du 16/10/20 a été transmis par mail du 08/03/23.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

#### N° 5 : Entretien – isolement avec les milieux – incidents

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.2.4
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Isolement avec les milieux
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Protection des réseaux internes à l'établissement  Un système doit permettre l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.  <b>Constats :</b> La consigne de la mise en fonctionnement du système a été visualisée lors de l'inspection. Le personnel de maintenance est chargé de la vérification du système. Le système est testé tous les ans lors du nettoyage du séparateur hydrocarbures.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

N° 6 : Entretien – isolement avec les milieux – incidents

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.3.4
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Entretien et conduite des installations de traitement
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Entretien et conduite des installations de traitement  Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre.  La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.  Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé. <b>Constats :</b> Les paramètres et résultats sont suivis. En cas de dépassement, une fiche de non-conformité est réalisée. Les dépassements sont suivis en procédure de "gestion de crise".  Le personnel de la station de pré-traitement est formé à son arrivée. Il n'y pas de turn-over, donc pas de formation récente. L'exploitant a présenté un document de gestion de la station (fonctionnement, gestion des défauts, surveillance et analyses). Ce document sera présenté aux nouveaux arrivants en cas de changement de personnel et est accessible dans les locaux de la station.  Les formations continues du personnel de la station ne sont pas suivies, ce sont des rappels. Par mail du 02/03/2023, l'exploitant a transmis une feuille d'émargement concernant une mise à jour sur la procédure station de pré-traitement les 27/02/23 et 01/03/23.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 7 : Valeurs limites d'émission – autosurveillance

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 23/01/2007, article 4.3.9		
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Valeurs limites d'émission		
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet		
<b>Prescription contrôlée :</b> Valeurs limites d'émission  L'exploitant est tenu de respecter avant rejet des eaux résiduaires, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies. Référence du rejet vers le milieu récepteur : N°4		
Débit de référence	Maximal : 50 m³/h	Moyen journalier:1200 m³/j
Paramètre	Concentration maximale sur période de 2 heures (mg/l)	Flux maximal journalier (kg/j)
MES Totales	600	720
DBO5	800	960
DCO	2000	2400
Azote global (N)	150	180
Phosphore total (P)	50	60
AOX		0,03
Métaux totaux		0,1
Hydrocarbures		0,1
<b>Constats :</b> Il a été constaté un dépassement supérieur à 2 fois le flux maximal journalier autorisé lors du contrôle inopiné du 03 mai 2022, pour les métaux totaux. Il y a également deux dépassements inférieurs à 2 fois la VLE : pour le débit et la DBO5.  Des dépassements (inférieurs à 2 fois la VLE) ont également été constaté à partir des résultats d'autosurveillance de 2022 : Dépassements MES, DCO et pH en janvier Dépassement en MES et DCO en août Dépassements DCO et MES en septembre Dépassements MES et DCO, en novembre Dépassement pH en décembre  Dès qu'un dépassement est constaté, la QHSE informe le personnel de la station et met en place la procédure de gestion de crise.  Les dépassements sont souvent liés à la charge trop importante de la station. Les VLE imposées dans l'arrêté préfectoral datent de 2007. Depuis, Babydrink a été intégré au site, le volume de production est plus important, et donc les rejets sont plus importants également. Des nouvelles valeurs d'émission vont être fixées dans l'année dans le cadre du réexamen IED. Celles-ci seront en adéquation avec le fonctionnement du site actuel.		
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite		
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet		