

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

GLISY, le 10/03/2023

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 27/02/2023

Contexte et constats

Publié sur 

LEDEUX ERIC HOLDING

chaussée Brunehaut
Au dessus du Canal
80360 Fins

Références : 2023 - E10035
Code AIOT : 0005105830

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 27/02/2023 dans l'établissement LEDEUX ERIC HOLDING implanté chaussée Brunehaut Au dessus du Canal 80360 Fins. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

En 2021, les gros dépassements ont représenté 21 % des contrôles inopinés "air" et 30 % des contrôles inopinés "eau" (soit environ 150 gros dépassements au total), et ces pourcentages ont peu évolué depuis 2015. Un dépassement correspond à un dépassement de la Valeur Limite d'Emission (VLE) fixée par la réglementation en vigueur, et un gros dépassement est un dépassement de plus de deux fois la VLE.

Cette situation constitue un véritable enjeu pour l'inspection, et montre également que les actions amorcées sur les dernières années pour réduire les gros dépassements nécessitent d'être amplifiées via la définition d'une nouvelle stratégie régionale destinée à réduire fortement, et plus rapidement, le taux de gros dépassements constatés lors des campagnes annuelles de contrôles inopinés.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- LEDEUX ERIC HOLDING
- chaussée Brunehaut Au dessus du Canal 80360 Fins
- Code AIOT : 0005105830
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

L'activité pratiquée est la récupération, le tri et le stockage de métaux ferreux et non ferreux, de papiers/cartons et de bois, de plastiques, de chiffons textiles et de déchets industriels provenant d'installations classées en vue de leur revente. De plus, le site réalise l'activité centre VHU.

Les installations sont autorisées par arrêté préfectoral du 6 novembre 2019 modifié.

Les thèmes de visite retenus sont les suivants :

- Rejet des eaux

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 font l'objet d'une proposition 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)	Proposition de suites de l'Inspection des installations classées à l'issue de la <u>présente</u> inspection (1)	Proposition de délais
5	Entretien – isolement avec les milieux – incidents	Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 7.5.4	/	Mise en demeure, respect de prescription	15 jours
8	Valeurs limites d'émission – autosurveillance	Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.3.8	/	Mise en demeure, respect de prescription	6 mois

(1) s'applique à compter de la date de la notification de l'acte ou de la date de la lettre de suite préfectorale

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)	Autre information
1	Éléments de contexte	Autre du 12/11/2021, article /	/	Sans objet
2	Réseaux – ouvrages de rejet	Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.2.2	/	Sans objet
3	Réseaux – ouvrages de rejet	Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.3.5.2	/	Sans objet
4	Entretien – isolement avec les milieux – incidents	Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.2.3	/	Sans objet
6	Entretien – isolement avec les milieux – incidents	Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 7.5.3	/	Sans objet
7	Valeurs limites d'émission – autosurveillance	Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 8.1.3	/	Sans objet

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

Considérant les non-conformités relevées et les enjeux associés, conformément à l'article L. 171-8-I du code de l'environnement, il est proposé de mettre en demeure l'exploitant de respecter les prescriptions édictées, pour les dispositions contrôlées et rappelées ci-après :

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Éléments de contexte

Référence réglementaire : Autre du 12/11/2021, article /																																																		
Thème(s) : Risques chroniques, Contrôle inopiné (CI) précédent – conditions de fonctionnement																																																		
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet																																																		
Prescription contrôlée : Date du CI EAU : mercredi 28 décembre 2022 de 15h55 à 16h35 Nature des dépassements / gros dépassements (x2) relevés lors du CI EAU de l'année n-1 : La concentration en MES est supérieure à 2 fois la VLE. La concentration en DCO est supérieure à 2 fois la VLE. La concentration en DBO5 est supérieure à 2 fois la VLE. Conditions de fonctionnement du site et mode de prélèvement.																																																		
Constats : <table border="1"> <tr> <td colspan="5">CONFORMITÉ DE L'ACCÈS ET DU POINT DU PRÉLÈVEMENT : CONFORME – Absence d'échantillonneur automatique et de débitmètre sur site</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>VLE</td> <td colspan="2">Eaux de rejet après épuration 22/CN25036_01</td> </tr> <tr> <td>Paramètres</td> <td>Méthode utilisée</td> <td>Concentrations</td> <td>Concentrations mesurées suite aux prélèvements mg/l</td> <td>Conformités C/NC</td> </tr> <tr> <td>MES (Filtre Whatman)</td> <td>NF EN 872¹⁻²</td> <td>35 mg/l</td> <td>220</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>ST-DCO</td> <td>ISO 15705¹⁻²</td> <td>125 mg O2/l</td> <td>794</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>DBO₅</td> <td>NF EN ISO 5815-1¹⁻²</td> <td>30 mg O2/l</td> <td>370</td> <td>NC</td> </tr> <tr> <td>Indice phénol</td> <td>NF EN ISO 14402¹⁻²</td> <td>0.3 mg/l</td> <td>0.019</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Chrome VI</td> <td>NF T 90-043¹</td> <td>0.1 mg/l</td> <td><0.020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Plomb (Pb)</td> <td>NF EN ISO 17294-2¹⁻²</td> <td></td> <td>0.19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arsenic (As)</td> <td>NF EN ISO 17294-2¹⁻²</td> <td>0.05 mg/l</td> <td>0.0035</td> <td>C</td> </tr> </table> <p>Les conditions de fonctionnement du site sont : activité normale et le mode de prélèvement est : échantillonnage instantané.</p>	CONFORMITÉ DE L'ACCÈS ET DU POINT DU PRÉLÈVEMENT : CONFORME – Absence d'échantillonneur automatique et de débitmètre sur site							VLE	Eaux de rejet après épuration 22/CN25036_01		Paramètres	Méthode utilisée	Concentrations	Concentrations mesurées suite aux prélèvements mg/l	Conformités C/NC	MES (Filtre Whatman)	NF EN 872 ¹⁻²	35 mg/l	220	NC	ST-DCO	ISO 15705 ¹⁻²	125 mg O2/l	794	NC	DBO ₅	NF EN ISO 5815-1 ¹⁻²	30 mg O2/l	370	NC	Indice phénol	NF EN ISO 14402 ¹⁻²	0.3 mg/l	0.019	C	Chrome VI	NF T 90-043 ¹	0.1 mg/l	<0.020	C	Plomb (Pb)	NF EN ISO 17294-2 ¹⁻²		0.19		Arsenic (As)	NF EN ISO 17294-2 ¹⁻²	0.05 mg/l	0.0035	C
CONFORMITÉ DE L'ACCÈS ET DU POINT DU PRÉLÈVEMENT : CONFORME – Absence d'échantillonneur automatique et de débitmètre sur site																																																		
		VLE	Eaux de rejet après épuration 22/CN25036_01																																															
Paramètres	Méthode utilisée	Concentrations	Concentrations mesurées suite aux prélèvements mg/l	Conformités C/NC																																														
MES (Filtre Whatman)	NF EN 872 ¹⁻²	35 mg/l	220	NC																																														
ST-DCO	ISO 15705 ¹⁻²	125 mg O2/l	794	NC																																														
DBO ₅	NF EN ISO 5815-1 ¹⁻²	30 mg O2/l	370	NC																																														
Indice phénol	NF EN ISO 14402 ¹⁻²	0.3 mg/l	0.019	C																																														
Chrome VI	NF T 90-043 ¹	0.1 mg/l	<0.020	C																																														
Plomb (Pb)	NF EN ISO 17294-2 ¹⁻²		0.19																																															
Arsenic (As)	NF EN ISO 17294-2 ¹⁻²	0.05 mg/l	0.0035	C																																														
Type de suites proposées : Sans suite																																																		
Proposition de suites : Sans objet																																																		

N° 2 : Réseaux – ouvrages de rejet

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.2.2
Thème(s) : Risques chroniques, Plan des réseaux
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
Prescription contrôlée : 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"> - l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation, - les dispositifs de protection de l'alimentation (bas de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire...) - les secteurs collectés et les réseaux associés, - les principaux ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...) - les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

<p>Constats : L'exploitant a présenté le plan des réseaux de son site. Ce plan est lisible et compréhensible.</p> <p>Cependant celui-ci présente une partie du réseau qui n'est pas encore réalisée et un emplacement du séparateur à hydrocarbure "à confirmer."</p> <p>L'exploitant indique qu'un laboratoire d'analyse va installer un appareillage de mesure (ph, débitmètre...) fin mars.</p>
Observations : L'exploitant transmettra un plan des réseaux actualisé.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 3 : Réseaux – ouvrages de rejet

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.3.5.2
Thème(s) : Risques chroniques, Aménagement des ouvrages de rejet
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>Sur l'ouvrage de rejet d'effluents liquides nommé 1 à l'article 4.3.4 est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant...).</p> <p>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. [...]</p>
<p>Constats : Le rapport du laboratoire du contrôle inopiné indique que :</p> <p>Les conditions d'accès aux points de prélèvement étaient conformes.</p> <p>Le point de rejet ne permettait pas la mesure de débit.</p> <p>L'exploitant indique qu'un laboratoire d'analyse va installer un appareillage de mesure (ph, débitmètre...) fin mars.</p>
Observations : L'exploitant transmettra les justificatifs dès que l'appareillage sera installé.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

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

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.2.3
Thème(s) : Risques chroniques, Entretien et surveillance
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée : 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.</p> <p>L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.[...]</p>
<p>Constats : Le rapport de la société concernant le contrôle d'étanchéité du bassin de rétention des eaux d'incendie est présenté. Celui-ci a été réalisé le 11/02/2022 par la société AQUAGEO ETANCHEITE et indique que des réparations ont été réalisées le 7/02/2022 et que globalement la membrane PEHD est en bon état.</p> <p>L'exploitant indique que le prochain contrôle d'étanchéité du bassin va être réalisé en mai.</p> <p>Le contrôle du déshuileur-débourbeur a bien été réalisé par l'entreprise Piermant le 18/08/22.</p> <p>L'exploitant indique que le prochain contrôle d'étanchéité du bassin va être réalisé en mai et que le curage et le contrôle du déshuiler-débourbeur aura lieu fin mars.</p> <p>Le bassin est quasi vide, la vanne est en position fermée par défaut et elle est protégée par une grille pour éviter qu'elle ne soit bloquée par des embâcles.</p>
Observations : L'exploitant transmettra les rapports d'intervention des contrôles 2023 précités dès réception.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

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

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 7.5.4
Thème(s) : Risques chroniques, Consignes d'exploitation
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée : [...] Ces consignes indiquent notamment : [...] les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, [...]</p>
Constats : Aucune consigne concernant le dispositif d'isolement n'est présente sur le site.
Type de suites proposées : Avec suites
Proposition de suites : Mise en demeure, respect de prescription
Proposition de délais : 15 jours

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

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 7.5.3
Thème(s) : Risques chroniques, Vérification périodique et maintenance des équipements
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet
<p>Prescription contrôlée : L'exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie mis en place [...]</p> <p>Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications.</p>
<p>Constats : Les vérifications périodiques des matériels sont enregistrées sur un registre (extincteurs, vérification électrique..)</p> <p>Le contrôle de l'étanchéité du bassin (11/02/2022) et l'entretien du séparateur hydrocarbures (18/08/2022) n'apparaissent pas.</p>
Observations : L'exploitant intégrera à son registre de suivi l'ensemble des contrôles réalisés du site.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 7 : Valeurs limites d'émission – autosurveillance

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 8.1.3		
Thème(s) : Risques chroniques, Autosurveillance		
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet		
Prescription contrôlée :		
Paramètres	Auto surveillance assurée par l'exploitant	
	Type de suivi	Périodicité de la mesure
Eaux en sortie de séparateur à hydrocarbures		
Paramètres listés à l'article 4.3.8	normalisé	annuelle

Une mesure des concentrations des différents polluants sus-visés doit être effectuée au moins tous les ans par un organisme agréé par le ministre chargé de l'environnement selon les méthodes de référence précisées dans l'arrêté du 7 juillet 2009 susvisé. Ces mesures sont effectuées sur un échantillon représentatif du fonctionnement sur une journée de l'installation et constitué, soit par un prélèvement continu d'une demi-heure, soit par au moins deux prélèvements instantanés espacés d'une demi-heure. [...]

Constats : Une mesure des concentrations des différents polluants sus-visés est effectuée tous les ans par un organisme agréé lors du contrôle inopiné.
Type de suites proposées : Sans suite
Proposition de suites : Sans objet

N° 8 : Valeurs limites d'émission – autosurveillance

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 06/11/2019, article 4.3.8																							
Thème(s) : Risques chroniques, Valeurs limites d'émission																							
Point de contrôle déjà contrôlé : Sans Objet																							
<p>Prescription contrôlée : L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet des eaux dans le milieu récepteur considéré et après leur épuration, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètres</th><th>Concentrations (mg/l)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MES</td><td>35</td></tr> <tr> <td>DBO5</td><td>30</td></tr> <tr> <td>DCO</td><td>125</td></tr> <tr> <td>Indices phénols</td><td>0,3</td></tr> <tr> <td>Cyanures totaux</td><td>0,1</td></tr> <tr> <td>Cr VI</td><td>0,1</td></tr> <tr> <td>AOX</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Métaux totaux</td><td>15</td></tr> <tr> <td>As</td><td>0,05</td></tr> <tr> <td>Hydrocarbures totaux</td><td>10</td></tr> </tbody> </table> <p>Ces valeurs limites doivent être respectées en moyenne quotidienne. Aucune valeur instantanée ne doit dépasser le double des valeurs limites de concentration.</p>		Paramètres	Concentrations (mg/l)	MES	35	DBO5	30	DCO	125	Indices phénols	0,3	Cyanures totaux	0,1	Cr VI	0,1	AOX	1	Métaux totaux	15	As	0,05	Hydrocarbures totaux	10
Paramètres	Concentrations (mg/l)																						
MES	35																						
DBO5	30																						
DCO	125																						
Indices phénols	0,3																						
Cyanures totaux	0,1																						
Cr VI	0,1																						
AOX	1																						
Métaux totaux	15																						
As	0,05																						
Hydrocarbures totaux	10																						
<p>Constats : Il a été constaté que l'exploitant ne respecte pas les valeurs limites d'émissions des eaux après épurations imposées par son arrêté préfectoral d'autorisation du 06/11/2019.</p> <p>En effet, les résultats des CI sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 28/12/2022 : MES : 220 mg/l, DCO : 794 mg/l et DBO₅ : 370 mg/l • 17/05/2021 : MES : 160 mg/l, DCO : 644 mg/l et DBO₅ : 200 mg/l • 28/09/2020 : MES : 53 mg/l, DCO : 360 mg/l et DBO₅ : 72 mg/l <p>L'exploitant indique qu'après le nettoyage du déshuileur-débourbeur, il va faire réaliser des analyses pour mieux comprendre les dérives de ses rejets. De plus, il a pris contact avec la société CERECO afin de respecter les valeurs limites d'émissions des eaux le cas échéant.</p> <p>Le prélèvement étant instantané, les VLE des concentrations sont doublées. <u>Cependant, l'exploitant ne respecte pas les valeurs limites d'émissions prescrites par son arrêté d'autorisation.</u></p>																							
Type de suites proposées : Avec suites																							
Proposition de suites : Mise en demeure, respect de prescription																							
Proposition de délais : 6 mois																							