

Unité départementale du Littoral
Rue du pont de Pierre
CS60036
59820 Gravelines

Gravelines, le 06/06/2024

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 28/05/2024

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

BIC CONTE

6 Rue Gerhard Hansen
BP 349
02400 Azy-sur-Marne

Références : H:_Commun\2_Environnement\01_Etablissements\Equipe_G3\CONTE
(usine°3)_Samer_0007002684\2_Inspections\2024_08_28_CONF_EAUX_EXT
Code AIOT : 0007002684

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 28/05/2024 dans l'établissement BIC CONTE implanté RUE DE CARLY ZAC LA PLAINE DE LA RUELLE 62830 SAMER. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La visite s'effectue de manière inopinée dans le cadre d'une opération régionale visant à vérifier les capacités de rétention des eaux polluées.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- BIC CONTE

- RUE DE CARLY ZAC LA PLAINE DE LA RUELLE 62830 SAMER
- Code AIOT : 0007002684
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le site de SAMER produit des crayons par transformation de polymères, des gommes et des ardoises.

Il est réglementé par l'arrêté préfectoral complémentaire du 18 juin 2019. Le site est globalement soumis au régime de l'enregistrement.

Thèmes de l'inspection :

- Eau de surface

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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

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	Confinement des eaux	Arrêté Préfectoral du 18/06/2019, article 8-4-1-V	Sans objet
2	réseaux de collecte	Arrêté Préfectoral du 18/06/2019, article 4-2-2	Sans objet

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

Le site dispose de moyens de confinement des eaux d'extinction d'incendie. Les vannes de disconnexion sont en bon état de fonctionnement et facilement repérables. L'exploitant distinguera dans ses procédures, les vannes à mettre en œuvre en fonction des incidents (déversement de produits, extinction d'incendie) et la procédure à mettre en place pour le déversement des eaux pluviales et la gestion de la vanne de disconnexion entre le bassin et l'extérieur du site.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Confinement des eaux

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 18/06/2019, article 8-4-1-V
Thème(s) : Risques chroniques, confinement
Prescription contrôlée : Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Le volume de confinement utile disponible sur le site doit représenter un volume d'au moins 1 350 m ³ . Les matières canalisées sont collectées, de manière gravitaire ou grâce à des systèmes de relevage autonomes, puis convergent vers ces capacités spécifiques. En cas de recours à des systèmes de relevage autonomes, l'exploitant est en mesure de justifier à tout instant d'un entretien et d'une maintenance rigoureux de ces dispositifs. Des tests réguliers sont par ailleurs menés sur ces équipements. Des pompes de reprise de secours sont disponibles. Les orifices d'écoulement issus des bassins de confinement sont munis de dispositifs d'obturation pour assurer ce confinement lorsque des eaux susceptibles d'être polluées y sont portées (au minimum une vanne manuelle repérée, accessible et visible en tout temps). Les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.

Les eaux d'extinction collectées sont éliminées vers des filières de traitement des déchets appropriées.
<p>Constats :</p> <p>L'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie sont confinées dans un bassin de 1300m³ et dans les réseaux à hauteur de 30.5 m³ et 36.11 m³.</p> <p>Vu le plan de récolement du bassin de 1300m³ en date du 25 mai 2012.</p> <p>Vu la note de calcul du dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction et des eaux issues des intempéries, du 02/05/2016, présent au dossier de modification du site de 2016, à hauteur de 1322m³.</p> <p>La capacité de rétention est conforme à la prescription et au D9A.</p> <p>Les matières canalisées sont collectées, de manière gravitaire. Une vanne permet la disconnexion entre le bassin de rétention et l'extérieur du site. La vanne est manuelle, repérée, accessible et visible.</p> <p>La vanne est en permanence en position ouverte afin d'assurer l'évacuation des eaux pluviales. Sur demande de l'inspection, et afin de respecter la prescription, la vanne est fermée.</p> <p>L'exploitant doit revoir ses procédures de gestion du bassin de confinement de façon à garder les orifices d'écoulement en position fermée par défaut et gérer l'évacuation des eaux pluviales.</p>
<p>Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :</p> <p>Transmettre la procédure de gestion du bassin et des vannes sous 15 jours.</p>
Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : réseaux de collecte

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 18/06/2019, article 4-2-2
Thème(s) : Risques accidentels, plan des réseaux
<p>Prescription contrôlée :</p> <p>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.</p> <p>Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation, - les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, ...), - les secteurs collectés et les réseaux associés, - les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs ...), - les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature <p>(interne ou au milieu).</p>

Constats :

Un schéma des réseaux et un plan des égouts du 07/03/2019 a été présenté à l'inspection. On y trouve notamment les capacités de confinement des réseaux (30.5 m³ et 36.11 m³), le bassin de confinement de 1300m³, et les 4 vannes de disconnexion (une vanne eaux usées vers réseau extérieur, deux vannes eaux pluviales vers le bassin et une vanne de disconnexion du bassin au réseau extérieur).

Type de suites proposées : Sans suite