

Unité départementale de l'Oise  
283, rue de Clermont  
ZA de la Vatine  
60000 Beauvais

Beauvais, le 12/10/2024

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

Visite d'inspection du 02/10/2024

### **Contexte et constats**

Publié sur  **GÉORISQUES**

**SUEZ RV NORD EST**

Le Champard - CD12  
60510 Rochy-Condé

Références : IC-R/0404/24-BV/VM  
Code AIOT : 0005106740

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 02/10/2024 dans l'établissement SUEZ RV NORD EST implanté Le Champard - CD12 60510 Rochy-Condé. L'inspection a été annoncée le 17/09/2024. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

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

- SUEZ RV NORD EST
- Le Champard - CD12 60510 Rochy-Condé
- Code AIOT : 0005106740
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

La société SITA OISE exploite un centre de transit de déchets issu de la collecte sélective de

déchets ménagers et industriels, et un quai de transfert de déchets.

Les installations du site de Rochy-Condé sont réglementées par arrêté préfectoral complémentaire du 21 janvier 2020.

#### **Contexte de l'inspection :**

- Récolement
- Suite à sanction

#### **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 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 :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Madame la Préfète, 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 conduisant 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	Si le point de contrôle provient d'une <u>précédente</u> inspection : suite(s) qui avai(ent) été donnée(s)	Autre information
1	Rejets au milieu	AP Complémentaire du 21/01/2020, article 4.4.1	/	Levée d'astreinte, Levée de mise en demeure
2	Rejets au milieu	AP Complémentaire du 21/01/2020, article 4.4.2	/	Levée d'astreinte, Levée de mise en demeure
3	Localisation des points de rejet	AP Complémentaire du 21/01/2020, article 4.4.5	Avec suites, Astreinte	Levée de mise en demeure, Levée d'astreinte
4	Niveaux sonores	AP Complémentaire du 21/01/2020, article 9.2.2.1	/	Sans objet

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

La visite d'inspection du 02 octobre 2024 a permis de lever les observations relevées lors de la visite d'inspection du 28 mai 2024. L'inspection propose l'abrogation de l'arrêté préfectoral de mise en demeure du 14 mars 2023 ainsi que l'abrogation de l'arrêté préfectoral d'astreinte du 01 juillet 2024.

### 2-4) Fiches de constats

#### N° 1 : Rejets au milieu

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 21/01/2020, article 4.4.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Identification des effluents
<b>Prescription contrôlée :</b>  L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants : les eaux exclusivement pluviales et eaux non susceptibles d'être polluées ; les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction) ; les eaux résiduaires : les eaux de process issues du quai de transfert et du centre de tri, les eaux de lavages des locaux, les purges des chaudières, etc. ; les eaux domestiques : les eaux vannes, les eaux des lavabos et douches, les eaux de cantine.
<b>Constats :</b>  L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents

<p>les eaux exclusivement pluviales et eaux non susceptibles d'être polluées, les eaux de toiture se déversent sur la plateforme étanche. Les casiers de stockage de déchets susceptibles de produire des eaux suspectes (DIB, Collecte sélective, verre) sont couverts.</p> <p>les eaux pluviales de plateforme et de voirie transitent dans un séparateur hydrocarbure avant d'être stockées dans un bassin. Le séparateur a fait l'objet d'un nettoyage complet le 27 août 2024.</p> <p>les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction) sont tamponnées dans le séparateur et le réseau.</p> <p>les eaux résiduaires : les eaux de process issues du quai de transfert sont rejetées dans une cuve et sont traitées dans des filières adaptées.</p> <p>les eaux domestiques sont traitées par le dispositif d'assainissement contrôlé par le SPANC tous les cinq ans.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Levée d'astreinte, Levée de mise en demeure

## N° 2 : Rejets au milieu

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 21/01/2020, article 4.4.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Collecte des effluents
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.</p> <p>La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.</p> <p>Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.</p>
<p><b>Constats :</b></p> <p>Les effluents pollués sont traités dans des filières autorisées.</p> <p>Les eaux résiduaires sont stockées dans une cuve, pompées puis traitées dans des installations dûment autorisées.</p> <p>Les eaux usées sont traitées par le système d'assainissement non collectif situé à proximité des bureaux. Le système est contrôlé par le SPANC tous les cinq ans.</p> <p>Les eaux pluviales transitent via le séparateur hydrocarbure dans un bassin étanche puis en surverse dans un bassin d'infiltration.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Levée d'astreinte, Levée de mise en demeure

**N° 3 : Localisation des points de rejet**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 21/01/2020, article 4.4.5
<b>Thème(s) :</b> Autre, types d'effluent, ouvrages d'épuration, caractéristique de rejet au milieu
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• lors de la visite d'inspection du 28/05/2024</li><li>• type de suites qui avaient été actées : Avec suites</li><li>• suite(s) qui avai(en)t été actée(s) : Astreinte</li><li>• date d'échéance qui a été retenue : 01/10/2024</li></ul>
<b>Prescription contrôlée :</b> <p>Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pour les eaux pluviales de toiture, dans un bassin étanche avant d'être dirigées vers un bassin d'infiltration localisé à l'intérieur du site à l'entrée du site ;</li><li>- pour les eaux pluviales de voirie, dans un bassin étanche après avoir été traitée au préalable par un débourbeur / déshuileur, puis elles sont dirigées vers un bassin d'infiltration localisé à l'intérieur du site à l'entrée du site ;</li><li>- pour les eaux de process issues du quai de transfert et du centre de tri, dans une citerne béton de 100 m<sup>3</sup> à l'aide d'une pompe de relevage, après avoir été traitées au préalable par un débourbeur. Ces eaux sont traitées dans un centre dédié à cet effet ;</li><li>- pour les eaux vannes, dans une fosse septique qui est vidangée, en tant que de besoin, par une société spécialisée.</li></ul>
<b>Constats :</b> <p>Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les eaux pluviales de plateforme et de voirie sont dirigées vers un bassin étanche après avoir été traitées au préalable par un débourbeur / déshuileur, puis elles sont dirigées vers un bassin d'infiltration localisé à l'intérieur du site à l'entrée du site ;</li><li>- Les eaux de process issues du quai de transfert sont dirigées dans une citerne béton de 100 m<sup>3</sup> à l'aide d'une pompe de relevage, après avoir été traitées au préalable par un débourbeur. Ces eaux sont traitées à l'extérieur dans un centre dédié à cet effet ;</li><li>- Les eaux vannes sont traitées dans une installation d'assainissement non collectif contrôlée tous les cinq ans par le Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC). L'exploitant a présenté le dernier rapport de contrôle.</li></ul>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Levée de mise en demeure, Levée d'astreinte

**N° 4 : Niveaux sonores**

<b>Référence réglementaire :</b> AP Complémentaire du 21/01/2020, article 9.2.2.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Autosurveillance des niveaux sonores
<b>Prescription contrôlée :</b> <p>Une mesure de la situation acoustique sera effectuée dans un délai de 3 mois à compter de la</p>

notification du présent arrêté puis tous les 3 ans, par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspection des installations classées pourra demander.

**Constats :**

L'exploitant a présenté le dernier rapport de contrôle des niveaux sonores N° 100086978-001-1 du 12 juin 2023 réalisé par l'APAVE, concluant à la conformité des mesures.

**Type de suites proposées :** Sans suite