

Unité départementale de la Gironde

BORDEAUX, le 20/07/2022

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

Visite d'inspection du 17/05/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur



#### **SIBA - Lanton**

Allée du pont de Titoune  
33138 LANTON

Références : 22-597

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 17/05/2022 dans l'établissement SIBA - Lanton implanté Allée du pont de Titoune 33138 LANTON. L'inspection a été annoncée le 17/05/2022. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

L'inspection s'est rendue sur site dans le cadre de son programme annuel d'inspection.

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

- SIBA - Lanton
- Allée du pont de Titoune 33138 LANTON
- Code AIOT dans GUN : 0005211632
- Régime : Enregistrement
- Statut Seveso : Non Seveso
- Non IED - MTD

Le site, situé dans une zone forestière, sur la commune de Lanton, est un bassin de stockage de 8 000 m<sup>3</sup> des sédiments issus du dragage mécanique des ports de Cassy et de Fontainevieille et de leurs chenaux d'accès.

L'installation est autorisée au titre de l'antériorité par courrier préfectoral en date du 06 juin 2011 pour la rubrique 2716 de la nomenclature des installations classées.

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

- Suivi administratif (registres)
- Contrôle des polluants
- 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 sera 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 sont susceptibles de faire l'objet de propositions de suites administratives :**

Nom du 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>précédente</u> inspection (1)
Dispositions particulières	Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 13 alinea II. d)	/	Susceptible de suites

(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 :**

Nom du 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
Essais à réaliser sur sédiments avant réception	Code de l'environnement, article R.541-8	/	Sans objet
Points de prélèvements pour les contrôles	Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 15	/	Sans objet
VLE pour rejet dans le milieu naturel	Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 17	/	Sans objet
Mesures périodiques	Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 20	/	Sans objet
Traçabilité des terres excavées et sédiments	Arrêté Ministériel du 31/05/2021, article 6	/	Sans objet
Traçabilité des terres excavées et sédiments	Arrêté Ministériel du 31/05/2021, article 7	/	Sans objet
Dispositions communes	Arrêté Ministériel du 31/05/2021, article 11	/	Sans objet

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

L'exploitant doit procéder à des analyses de sédiments avant chaque nouvel apport dans le bassin de stockage et s'assurer que la caractérisation d'un élément des sédiments ne conduit pas à classer l'ensemble des sédiments comme dangereux.

## 2-4) Fiches de constats

**Nom du point de contrôle :** Essais à réaliser sur sédiments avant réception

<b>Référence réglementaire :</b> Code de l'environnement, article R.541-8
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Essai de lixiviation
<b>Prescription contrôlée :</b> Au sens du présent titre, on entend par : Déchet dangereux : tout déchet qui présente une ou plusieurs des propriétés de dangers énumérées à l'annexe III de la directive 2008/98/ CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives. Ils sont signalés par un astérisque dans la liste des déchets mentionnée à l'article R. 541-7. Déchet non dangereux : tout déchet qui ne présente aucune des propriétés qui rendent un déchet dangereux.
<b>Constats :</b> Les derniers apports de sédiments ont été réalisés en janvier et février 2021 et mars 2022.  L'exploitant a transmis à l'inspection des analyses réalisées avant dragage sur ces sédiments (février 2020).  Le guide INERIS-Cerema du 07/02/2017 sur la dangerosité des sédiments indique en conclusion en page 45 : "La synthèse des seuils pouvant être établis sur la base de l'étude réalisée est présentée dans le Tableau 17. Appliqués à des sédiments, ils permettent, de par leur construction, de garantir le caractère non dangereux des sédiments au titre des propriétés HP 4, HP 5, HP 6, HP 7, HP 8, HP 10, HP 11, et HP 13. "  Par conséquent, les sédiments sont considérés comme non dangereux en dessous des seuils mentionnés. Or, ces seuils ne sont pas repris dans les bulletins d'analyses transmis par l'exploitant. Ceci étant, l'inspection a constaté que les analyses étant inférieures aux seuils de dangerosité du guide INERIS-Cerema, les sédiments peuvent être considérés comme non dangereux pour les HP suivants : HP4, HP5, HP6, HP7, HP8, HP10, HP11, HP13. Le test HP14 a également été réalisé et confirme la non toxicité des sédiments.
<b>Observations :</b> Même si l'aluminium ne fait pas partie des paramètres retenus dans le guide INERIS/Cerema du 07/02/2017 permettant de démontrer la non dangerosité des sédiments, les valeurs mesurées pour l'aluminium posent question. En effet, des valeurs de 56,2 g/kg, 63,8 g/kg et 39,5 g/kg de M.S sur des échantillons moyens (soit 5,62 %, 6,38 % et 39,5 %), pourraient aboutir à un classement en substance dangereuse en fonction de la forme sous laquelle se trouve l'aluminium. <b>A partir du rapport INERIS du 04/02/2016 "Classification réglementaire des déchets -Guide d'application pour la caractérisation en dangerosité", il est demandé à l'exploitant de justifier que la forme d'aluminium présente dans le déchet ne conduit pas à classer le sédiment comme dangereux.</b>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** Dispositions particulières

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 13 alinea II. d)
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Information préalable
<b>Prescription contrôlée :</b> L'information préalable est renouvelée tous les ans et conservée au moins cinq ans par l'exploitant. S'il ne s'agit pas d'un déchet généré dans le cadre d'un même processus, chaque lot de déchets fait l'objet d'une d'information préalable.
<b>Constats :</b> L'inspection a pris connaissance d'analyses de sédiments réalisées en février 2020 dans le chenal d'accès et dans le port de Fontainevieille. Une information préalable a bien été effectuée pour cette opération de réception de sédiments.  Or, pour les derniers apports de sédiments en provenance du chenal d'accès et du port de Fontainevieille qui ont eu lieu en mars 2022, il n'y a pas eu d'information préalable établie.  L'information préalable n'a donc pas été renouvelée à cette occasion.  La prescription n'est pas respectée.
<b>Observations :</b> L'inspection demande à l'exploitant de procéder à une analyse de sédiments.-
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** Points de prélèvements pour les contrôles

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 15
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Emissions dans l'eau
<b>Prescription contrôlée :</b> Sur chaque canalisation de rejet d'effluents sont prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (DCO, concentration en polluant, etc.).
<b>Constats :</b> Les eaux issues des sédiments stockés dans le bassin sont traités par évaporation naturelle et par infiltration dans le fond du bassin avant migration vers la nappe souterraine reliée au Bassin d'Arcachon. Par ailleurs, l'inspection a constaté l'absence de canalisation de rejets d'effluents.  La prescription n'est donc pas adaptée à l'activité du site.
<b>Observations :</b> -
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** VLE pour rejet dans le milieu naturel

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 17
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, VLE eau
<b>Prescription contrôlée :</b> Les effluents susceptibles d'être pollués rejetés au milieu naturel respectent les valeurs limites de concentration suivantes : 1 - Matières en suspension totales (MEST), demandes chimique en oxygène (DCO) Matières en suspension totales (Code SANDRE : 1305) flux journalier maximal inférieur ou égal à 15 kg/j : 100 mg/l flux journalier maximal supérieur à 15 kg/j : 35 mg/l DCO (sur effluent non décanté) (Code SANDRE : 1314) flux journalier maximal inférieur ou égal à 50 kg/j : 300 mg/l flux journalier maximal supérieur à 50 kg/j : 125 mg/l 2 - Substances spécifiques du secteur d'activité (uniquement dans le cas où l'information préalable mentionne le risque de leur présence) Arsenic et ses composés (en As) N° CAS 7440-38-2 (Code SANDRE : 1369) : 25 µg/l si le rejet dépasse 0,5g/j Cadmium et ses composés N° CAS 7440-43-9 (Code SANDRE : 1388) : 25 µg/l Chrome et ses composés (dont chrome hexavalent et ses composés exprimés en chrome) N° CAS 7440-47-3 (Code SANDRE : 1389) : 0,1 mg/l si le rejet dépasse 5 g/j (dont Cr6+ : 50µg/l) Cuivre et ses composés (en Cu) N° CAS 7440-50-8 (Code SANDRE : 1392) : 0,150mg/l si le rejet dépasse 5 g/j Mercure et ses composés (en Hg) N° CAS 7439-97-6 (Code SANDRE : 1387) : 25 µg/l Nickel et ses composés N° CAS 7440-02-0 (Code SANDRE : 1386) : 0,2 mg/l si le rejet dépasse 5g/j Plomb et ses composés (en Pb) N° CAS 7439-92-1 (Code SANDRE : 1382) : 0,1 mg/l si le rejet dépasse 5g/j Zinc et ses composés (en Zn) N° CAS 7440-66-6 (Code SANDRE : 1383) : 0,8mg/l si le rejet dépasse 20 g/j Fluor et composés (en F) (dont fluorures) : 15 mg/l Indice phénols N° CAS 108-95-2 (Code SANDRE : 1440) : 0,3 mg/l Cyanures libres N° CAS 57-12-5 (Code SANDRE : 1084) : 0,1 mg/l Hydrocarbures totaux (Code SANDRE : 7009) : 10 mg/l Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) (Code SANDRE : 1117) 25 µg/l (somme des 5 composés visés) : Benzo(a)pyrène N° CAS 50-32-8 (Code SANDRE : 1115) Somme Benzo(b)fluoranthène + Benzo(k)fluoranthène N° CAS 205-99-2 / 207-08-9 Somme Benzo(g, h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène N° CAS 191-24-2 / 193-39-5 Composés organiques halogénés (en AOX ou EOX) ou halogènes des composés organiques absorbables (AOX) (Code SANDRE : 1106) : 1 mg/l
<b>Constats :</b> En l'absence de point de prélèvement, l'inspection n'a pas pu prendre connaissance d'analyses de rejets aqueux.
<b>Observations :</b> Aucune mesure des eaux infiltrées dans le bassin et issues des sédiments n'est réalisée. L'inspection s'interroge sur le suivi de la qualité de la nappe souterraine au droit du site. Des analyses des eaux souterraines pourraient être pertinentes afin de déterminer l'impact éventuel du stockage sur leur qualité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** Mesures périodiques

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 20
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, VLE eau
<b>Prescription contrôlée :</b> Une mesure des concentrations des différents polluants visés aux articles 17 et 18 est effectuée au moins tous les ans par un organisme agréé par le ministre chargé de l'environnement. Les polluants qui ne sont pas susceptibles d'être émis par l'installation ne font pas l'objet des mesures périodiques prévues au présent article.
<b>Constats :</b> La prescription n'est pas adaptée à l'activité du site car il n'y a pas de point de rejets dans une nappe d'eau superficielle (sédiments issus de dragages mécaniques).
<b>Observations :</b> -
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** Traçabilité des terres excavées et sédiments

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 31/05/2021, article 6
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Registre des sédiments entrants
<b>Prescription contrôlée :</b> Le registre des terres excavées et sédiments entrants contient au moins, pour chaque lot entrant, les informations suivantes :- la date de réception ; - la dénomination usuelle des terres excavées et sédiments ; - les données issues de l'analyse chimique des terres excavées et sédiments lorsque cette analyse est nécessaire pour valoriser ou éliminer les terres excavées et sédiments, ou lorsque ces données sont disponibles ; - lorsque les terres excavées et sédiments ont le statut de déchet, le code déchet au regard de l'article R. 541-7 du code de l'environnement ; - la quantité de terres excavées et sédiments en tonne ou en m3 ; - la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse du producteur initial des terres excavées et sédiments ; - la ou les parcelles cadastrales du lieu de production des terres excavées et sédiments avec leurs identifications, ou, en cas de domaine non cadastré, l'identification précise du lieu géographique de production ; - la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse du ou des transporteurs, et s'il y a lieu, leur numéro de récépissé mentionné à l'article R. 541-53 du code de l'environnement ; - le code du traitement qui va être opéré selon les annexes I et II de la directive 2008/98/CE relative aux déchets. Lorsque les terres excavées et sédiments n'ont pas le statut de déchet, est choisi le code de traitement le plus approprié au vu de l'utilisation qui sera faite des terres excavées et sédiments ; - lorsque les terres excavées et sédiments sont valorisés en remblayage, notamment dans le cadre d'un projet d'aménagement ou en lien avec des infrastructures linéaires de transport, ou dans le cadre d'une activité agricole au sens de l'article L. 311-1 du code rural et de la pêche maritime, les parcelles cadastrales de destination avec leur identification, ou, en cas de domaine non cadastré, l'identification précise du lieu géographique de valorisation ;
<b>Constats :</b> L'inspection a pris connaissance des registres des déchets entrants pour le site de Lanton. Ces registres contiennent les informations principales demandées.
<b>Observations :</b> L'exploitant veillera cependant à indiquer le numéro SIRET du producteur sur les registres lors des prochaines entrées de sédiments.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

**Nom du point de contrôle :** Traçabilité des terres excavées et sédiments

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 31/05/2021, article 7
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Registre des sédiments sortants
<b>Prescription contrôlée :</b> Les personnes produisant ou expédiant des terres excavées et sédiments tiennent à jour un registre chronologique où sont consignés tous les lots de terres excavées et sédiments sortants. Le registre contient au moins, pour chaque lot, les informations suivantes :- la date de l'expédition des terres excavées et sédiments ;- la dénomination usuelle des terres excavées et sédiments ;- les données issues de l'analyse chimique des terres excavées et sédiments lorsque cette analyse est nécessaire pour valoriser ou éliminer les terres excavées et sédiments, ou lorsque ces données sont disponibles ;- lorsque les terres excavées et sédiments ont le statut de déchet, le code déchet au regard de l'article R. 541-7 du code de l'environnement ;- la quantité de terres excavées et sédiments en tonne ou en m3 ;- la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse du producteur initial des terres excavées et sédiments ;- la ou les parcelles cadastrales du lieu de production des terres excavées et sédiments avec leurs identifications, ou, en cas de domaine non cadastré, l'identification précise du lieu géographique de production ;- la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse du ou des transporteurs qui prennent en charge les terres excavées et sédiments, et, s'il y a lieu, leur numéro de récépissé mentionné à l'article R. 541-53 du code de l'environnement ;- la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse de la personne vers laquelle les terres excavées et sédiments sont expédiés ;- l'adresse de destination lorsque celle-ci se distingue de l'adresse de l'établissement ;- lorsque les terres excavées et sédiments sont valorisés en remblayage, notamment dans le cadre d'un projet d'aménagement ou en lien avec des infrastructures linéaires de transport, ou dans le cadre d'une activité agricole au sens de l'article L. 311-1 du code rural et de la pêche maritime, les parcelles cadastrales de destination avec leur identification, ou, en cas de domaine non cadastré, l'identification précise du lieu géographique de valorisation ;- le code du traitement qui va être opéré par la personne vers laquelle les terres excavées et sédiments sont expédiés, selon les annexes I et II de la directive 2008/98/CE relative aux déchets. Lorsque les terres excavées et sédiments n'ont pas le statut de déchets, est choisi le code de traitement le plus approprié au vu de l'utilisation qui sera faite des terres excavées et sédiments ;- la qualification du traitement final vis-à-vis de la hiérarchie des modes de traitement définie à l'article L. 541-1 du code de l'environnement ;
<b>Constats :</b> L'inspection a pris connaissance des registres de sortie des déchets du site. Ces registres contiennent les informations demandées par la prescription.  La prescription est respectée.
<b>Observations :</b> -
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet



**Nom du point de contrôle :** Dispositions communes

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Ministériel du 31/05/2021, article 11
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Registres
<b>Prescription contrôlée :</b> Les registres visés au présent arrêté sont conservés pendant au moins trois ans et sont tenus à la disposition des autorités compétentes.
<b>Constats :</b> L'inspection a pris connaissance des différents registres fournis par l'exploitant. Ces registres sont conformes à l'arrêté ministériel et datent de février 2021 et mars 2022 pour les registres d'entrée et de 2019, 2020 et décembre 2021 pour les registres de sortie.  La prescription est respectée.
<b>Observations :</b> -
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet