



**PRÉFET
DE LA GIRONDE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction Régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement de
Nouvelle-Aquitaine**

Unité départementale de la Gironde
Cité administrative
2, rue Jules Ferry
BP 55
33200 Bordeaux

Bordeaux, le 07/05/2026

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 29/04/2026

Contexte et constats

Publié sur **GÉORISQUES**

SYND INTERCOM DU BASSIN D'ARCACHON

16 allée Corrigan
CS 40002
CEDEX
33120 Arcachon

Références : 26-389
Code AIOT : 0005211628

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 29/04/2026 dans l'établissement SYND INTERCOM DU BASSIN D'ARCACHON implanté ZA NOUVELLE 33980 Audenge. L'inspection a été annoncée le 20/03/2026. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

L'inspection donne suite à un signalement de riverain alertant sur l'entreposage, dans la zone d'activité (ZA) Nouvelle à Audenge, à même le sol des sédiments de dragage du port d'Audenge et sur l'infiltration directe des eaux d'égouttage dans le sol non étanche. L'objectif de la visite est de visualiser l'environnement du site ainsi que de ses homologues de Biganos (*Port des Tuiles*, AIOT 5211630), Lanton (*Titoune*, AIOT 5211632) et Andernos (*Quinconces*, AIOT 5211626) pour déterminer si, pour la protection des intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, il

y a lieu d'édicter des prescriptions particulières pour encadrer ces activités bénéficiant toutes de droits acquis par antériorité.

Les dragages de sédiments sont soumis à autorisation au titre de la loi sur l'eau (IOTA), les sédiments sont donc analysés en amont de leur extraction ce qui permet d'évaluer à l'avance l'impact que leur ressuyage est susceptible d'avoir sur l'environnement. L'impact majoritaire et systématique est celui des chlorures dû à la salinité de l'eau du Bassin d'Arcachon, dont le risque est la salinisation de masses d'eau douce superficielles ou souterraines.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- SYND INTERCOM DU BASSIN D'ARCACHON
- ZA NOUVELLE 33980 Audenge
- Code AIOT : 0005211628
- Régime : Enregistrement
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

Le site, situé au nord-est de la zone d'activités (ZA) Nouvelle, est une aire d'environ 1 ha abritant un bassin de stockage de 11 000 m³ destiné à accueillir les sédiments issus du dragage mécanique des ports de la commune d'Audenge.

L'installation est autorisée au titre de l'antériorité pour la rubrique 2716 de la nomenclature des installations classées.

Contexte de l'inspection :

- Plainte

Thèmes de l'inspection :

- Déchets
- Eau de surface
- Eaux souterraines

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 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	Autre information
1	Infiltration des eaux	Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 11	Sans objet

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

Le jour de la visite du 29/04/2026, 4 sites d'entreposage des sédiments de dragage ont fait l'objet d'une inspection : le site d'Audenge objet du présent rapport, Biganos (Port des Tuiles, AIOT 5211630), Lanton (Titoune, AIOT 5211632) et Andernos (Quinconces, AIOT 5211626). L'objectif de la visite était de déterminer au regard des spécificités de chacun de ces 4 sites, additionnées de celles des sites de Gujan-Mestras "Verdalle" et du Teich "Quatre Paysans" (non visités le jour J), les prescriptions particulières à mettre en place pour bien encadrer leur activité et notamment leurs rejets.

Les sites de Gujan-Mestras "Verdalle", du Teich "Quatre Paysans", de Biganos "Port des Tuiles" et d'Andernos-les-Bains "Quinconces" sont localisés à proximité immédiate du lieu d'extraction des sédiments et de la masse d'eau correspondante : il serait donc disproportionné de considérer que le rejet d'eaux de décantation ou l'infiltration d'eaux d'égouttage des sédiments puisse constituer un risque pour les intérêts protégés par l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

Les sites d'Audenge et de Lanton "Titoune" sont plus éloignés du Bassin d'Arcachon et à proximité

de ruisseaux d'eau douce, il y a donc lieu de surveiller la qualité des eaux souterraines autour de ces sites pour s'assurer de leur absence d'impact sur la ressource en eau. Des arrêtés préfectoraux complémentaires encadrant cette surveillance pourront être proposés.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Infiltration des eaux

Référence réglementaire : Arrêté Ministériel du 06/06/2018, article 11
Thème(s) : Risques chroniques, Rejets aqueux
Prescription contrôlée : III. Le sol des aires et des locaux d'entreposage ou de manipulation des déchets (...) est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.
Constats : Sur l'ensemble des sites visités, les sédiments sont déposés directement dans le bassin d'entreposage dont le sol est lui-même constitué de sables et sédiments. Les eaux d'égouttage des sédiments et de ruissellement des eaux pluviales sur les sédiments sont directement infiltrées. Site d'Audenge Le site est localisé à environ 5 km à l'Est du Bassin d'Arcachon et à 200 m au Nord du ruisseau de Pontails. Trois piézomètres sont disposés autour du site (un en amont, deux en aval hydraulique) dans lequel le niveau de la nappe est relevé mensuellement par l'exploitant. Un rapport de SAFEGE daté d'octobre 2015 modélise l'impact du bassin de stockage de sédiments sur la nappe superficielle et conclut à l'impact négligeable sur le ruisseau même dans le cas d'un apport continu de sédiments (modélisé par une injection continue de chlorures dans la nappe). En revanche, l'hypothèse d'un cumul d'apports successifs tous les 5 à 7 ans, correspondant au cas d'usage réel, n'est pas étudié. L'exploitant évoque des évaluations complémentaires qui ont été réalisées depuis ce rapport et qui permettraient de mieux évaluer la cinétique de lixiviation des éléments contenus dans les sédiments vers les eaux souterraines et le ruisseau. Étant donné l'éloignement relatif du site par rapport au Bassin d'Arcachon et la présence d'une masse d'eau douce superficielle à proximité, une évaluation et un suivi de la qualité des eaux souterraines et/ou du ruisseau semble nécessaire pour s'assurer de l'absence d'impact du site sur la ressource en eau. Site de Lanton, lieu-dit "Titoune" Le bassin est localisé à proximité immédiate du bassin de sécurité des eaux usées du même nom et à environ 1,5 km au Nord-Est du Bassin d'Arcachon et à environ 300 m à l'Est du ruisseau de Massurat. Trois piézomètres sont disposés autour du site (un en amont, deux en aval hydraulique) dans lequel le niveau de la nappe est relevé mensuellement par l'exploitant. Le rapport SAFEGE d'octobre 2015 traite aussi le cas de ce bassin et conclut au même impact négligeable de l'infiltration des eaux d'égouttage des sédiments sur le ruisseau. Étant donné l'éloignement relatif du site par rapport au Bassin d'Arcachon et la présence d'une

masse d'eau douce superficielle à proximité, une évaluation et un suivi de la qualité des eaux souterraines et/ou du ruisseau semble nécessaire pour s'assurer de l'absence d'impact du site sur la ressource en eau.

Site de Biganos, "Port des Tuiles"

Le site est localisé à environ 50 m du port dans lequel les sédiments sont extraits, situé sur la Leyre, cours d'eau sous influence directe des marées du Bassin d'Arcachon à cet endroit. Étant donnée la proximité immédiate du bassin et du lieu d'extraction des sédiments, il serait disproportionné de considérer que l'infiltration des eaux d'égouttage des sédiments puisse générer un risque pour l'environnement.

Site d'Andernos, lieu-dit "Quinconces"

Le site est localisé à environ 100 m à l'Est du Bassin d'Arcachon et accolé aux bassins littoraux qui se remplissent d'eau de mer au gré des marées. Trois piézomètres sont présents sur le site, toutefois le suivi du niveau piézométrique et de la qualité des eaux correspond essentiellement aux paramètres du Bassin d'Arcachon du fait de sa proximité immédiate.

Identiquement au site de Biganos, il serait disproportionné de considérer que l'infiltration des eaux d'égouttage des sédiments puisse générer un risque pour l'environnement.

Sites de Gujan-Mestras "Verdalle" et du Teich "Quatre Paysans"

Ces sites n'ont pas été l'objet d'une visite le jour de l'inspection. Toutefois, le fonctionnement de ces sites a été évoqué : il s'agit de bassins de décantation directement alimentés par les dragues qui y injectent le mélange eau/sédiment dans des proportions 90/10 lors des dragages. Les sédiments décantent dans les bassins et l'eau est évacuée par surverse directement dans le milieu duquel ont été extraits les sédiments. Il serait disproportionné de considérer que le rejet de ces eaux puisse générer un risque pour l'environnement.

Demande à formuler à l'exploitant à la suite du constat :

Il est demandé à l'exploitant de transmettre à l'inspection des installations classées, sous trois mois, l'ensemble des éléments à sa disposition permettant de caractériser la nature des éléments présents dans les sédiments et la cinétique de leur lixiviation par égouttage et lessivage par les eaux pluviales. Des arrêtés préfectoraux complémentaires encadrant le suivi des eaux souterraines et/ou superficielles, proportionné au risque faible pour l'environnement, pourront être proposés.

Type de suites proposées : Sans suite