

unité départementale du Finistère  
2 rue de Kerivoal  
CS 83037  
29325 QUIMPER

QUIMPER, le **30 DEC. 2022**

Références : ENV-D- **22.0510**

Affaire suivie par : CORBINAIS-POCHAT Sophie  
Téléphone : 02.90.08.55.55  
Courriel : ud29.dreal-bretagne@developpement-durable.gouv.fr

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

Visite d'inspection du 22/12/2022

### **Contexte et constats**

Publié sur **GÉORISQUES**

#### **SARP OSIS OUEST**

Lieu dit "Maison Blanche"  
29160 LANVEOC

Code AIOT : 0005503782

### **1) Contexte**

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 22/12/2022 dans l'établissement SARP OSIS OUEST implanté au lieu dit "Maison Blanche" à LANVEOC. L'inspection a été annoncée le 28/11/2022. Cette partie «Contexte et constats» est publiée sur le site Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

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

- SARP OSIS OUEST
- MAISON BLANCHE 29160 LANVEOC
- Code AIOT : 0005503782
- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Non Seveso
- IED : Non

L'établissement SARP OSIS OUEST est un centre de transit/regroupement de déchets dangereux hydrocarburés et de déchets non dangereux non inertes (graisses alimentaires, eaux et sables de curage et matières de vidange), situé sur la commune de Lanvéoc. L'installation a été autorisée initialement à être exploitée comme centre de transit de déchets industriels et de résidus urbains en 2002.

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

- Installations de stockage et rétentions
- Capacités et volumes stockés
- Gestion des eaux pluviales et confinement des eaux d'extinction
- Défense incendie

**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.

**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 :**

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
4	Conception des installations	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 2.1.2.	/	Sans objet
9	Valeurs limites d'émission des eaux pluviales	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.6.2.	/	Sans objet

**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	Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclat...	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 1.2.1	/	Sans objet
2	Limites de l'autorisation	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 1.2.2	/	Sans objet

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
3	Actualisation des garanties financières	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 1.5.3	/	Sans objet
5	Identification des effluents	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.1.	/	Sans objet
6	Entretien et conduite des installations de traitement	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.3	/	Sans objet
7	Conception, aménagement et équipement de l'ouvrage de confinement	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.5	/	Sans objet
8	Localisation des points de rejet	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.4.	/	Sans objet
10	Moyens de lutte contre l'incendie	Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 7.2.2.	/	Sans objet

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

Les installations sont suivies et entretenues par l'exploitant. Leur contrôle ne fait pas apparaître d'écarts majeurs aux prescriptions contrôlées. L'activité du site est très en deçà des volumes annuels autorisés.

### 2-4) Fiches de constats

N° 1 : Installations concernées par une rubrique de la nomenclature ICPE

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 1.2.1
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Déchets
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b>  Rubrique - Libellé de la rubrique (activité) - Nature de l'installation - Critère de classement - Seuil du critère - Volume autorisé</p> <p>- 2718-1A. Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux ou de déchets contenant des substances dangereuses mentionnées à l'article R.511-1 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 1313, 2710, 2712, 2717 et 2719  -&gt; Centre de transit de déchets dangereux hydrocarburés liquides et pâteux pour une capacité maximale de 42 tonnes, stockés dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 réservoir de 30 m<sup>3</sup> (30 t)</li> <li>• 1 fosse de 12 m<sup>3</sup> (12 t)</li> </ul> <p>- 2716-2 D. Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719.  -&gt; Centre de transit déchets non dangereux liquides et pâteux pour une capacité maximale de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 m<sup>3</sup> de graisses alimentaires stockés dans 1 réservoir de 30 m<sup>3</sup></li> <li>• 12 m<sup>3</sup> d'eaux et sables de curage en fosse</li> <li>• 2 cuves de matières de vidange (20 m<sup>3</sup> et 30m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p>Volume susceptible d'être présent sur site Supérieur ou égal à 100 mais inférieur à 1 000 m<sup>3</sup> : 92m<sup>3</sup></p> <p>- 1435 NC Stations service : installations ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux, ou d'aéronefs  Distribution de carburant pour un volume de 85 m<sup>3</sup>  Volume annuel de carburant liquide étant inférieur à 100 m<sup>3</sup> &lt; 100 m<sup>3</sup>/an</p> <p>- 4734 NC Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant inférieure à 50t .  Cuve de gasoil de 12 m<sup>3</sup>  Cuve de GNR de 3 m<sup>3</sup>  Capacité totale sur site Supérieure ou égale à 50t au total &lt; 50 m<sup>3</sup></p>
<p><b>Constats :</b> L'installation est située à Lanvéoc dans une zone d'activités au lieu dit "Maison Blanche" éloignée d'habitations et proche de l'île Longue, client de l'établissement. L'activité du site porte sur l'assainissement des installations de particuliers et l'entretien des réseaux de collectivités industrielles.</p> <p>Les installations contrôlées correspondent aux dispositions de l'arrêté préfectoral susvisé. Un logiciel de gestion des capacités des cuves centralise les données des jauges. Le jour du contrôle, la cuve de 30 m<sup>3</sup> de déchets dangereux hydrocarburés affiche un taux de remplissage de 49%, la cuve de 30 m<sup>3</sup> de graisses alimentaires de 47%, les 2 cuves de matières de vidange de 20 et 30 m<sup>3</sup> de 89% et 12% respectivement.</p> <p>La cuve de gas-oil de 12 m<sup>3</sup> contient 3 000 l et la cuve de GNR de 3 m<sup>3</sup> est vide. La cuve de gas-oil est approvisionnée 3 fois par an environ.</p> <p>La visite des installations confirme les données. Une des 2 cuves de matière de vidange pleine à 95% venait d'être remplie par un camion pendant le contrôle et allait être vidée ensuite.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 2 : Limites de l'autorisation

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 1.2.2
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Déchets
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b>            Nature et quantité des déchets admis sur le site :            La nature et les quantités des déchets admis (capacité maximale et la capacité annuelle de l'installation, en masse et en volume de déchets pouvant y être admis) autorisés sur le site sont fixés dans le tableau ci-dessous.</p> <p>Typologie du déchet - Code nomenclature - DD ou DND - Type de contenant - Tonnage maxi sur site - Tonnage maxi an</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Déchets hydrocarburés - cf. Annexe 1 – DD - Réservoir de 30 m<sup>3</sup> et fosse de 12 m<sup>3</sup>- 42 t - 600 t/an</li> <li>- Eaux et sables de curage - cf. Annexe 1 - DND - Fosse de 12m<sup>3</sup> - Réservoirs de 20 m<sup>3</sup> et 30 m<sup>3</sup> - 62 t – 2 000 t/an</li> <li>- Graisses alimentaires - cf. Annexe 1 - DND - Réservoir de 30 m<sup>3</sup> - 30 t - 500 t/an</li> </ul> <p>TOTAL DD : 42 t - 600 t/an            TOTAL DND : 92 t – 2 500 t/an</p>
<p><b>Constats :</b> L'activité du site est en deçà des capacités autorisées.            En 2021, le volume d'activité correspond à :            90,28 t de DD pour 600 t autorisées (15%)            147 t de DND pour 2 500 t autorisées (6%).</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 3 : Actualisation des garanties financières

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 1.5.3
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Garanties financières
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b>            L'exploitant est tenu d'actualiser le montant des garanties financières et en atteste auprès du préfet tous les 5 ans en appliquant la méthode d'actualisation précisée à l'annexe I de l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 au montant de référence pour la période considérée. L'exploitant transmet avec sa proposition la valeur datée du dernier indice public TPO1 et la valeur du taux de TVA en vigueur à la date de la transmission.</p>
<p><b>Constats :</b> L'exploitant a procédé à l'actualisation du montant des garanties financières de l'ICPE sur la base de l'indice TP 01 de novembre 2022.            Le montant initial de 62 621€ en 2016 est porté à 74 460,06 € en 2022. Ce montant est inférieur au seuil de 100 000€, ce qui exonère l'exploitant de l'obligation de constitution de garanties financières, conformément aux dispositions de l'article R. 516-1 du Code de l'environnement.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 2.1.2.
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Accès
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'établissement est clôturé. La clôture est réalisée en matériaux résistant et incombustible, d'une hauteur minimale de 2 mètres empêchant l'accès au site. Des portails fermant à clef interdisent l'accès au site en dehors des heures d'ouverture.</p> <p>Cuves de stockages aériennes:</p> <p>Les cuves de stockage, construites en matériaux résistant aux produits contenus, sont aménagées et positionnées de façon à assurer un transvasement correct et vidage complet des véhicules approvisionnant le dépôt. Elles sont solidement fixées de manière à ne pouvoir se déplacer sous l'effet du vent, des eaux ou des trépidations.</p> <p>Les cuves, canalisations, vannes etc sont protégées contre la corrosion et contre les agressions mécaniques notamment du fait des véhicules.</p> <p>Les cuves sont munies de jauges de niveau. L'étanchéité des cuves est contrôlable à tout moment et fait l'objet d'un examen visuel tous les six mois.</p> <p>Les vannes de vidange des cuves sont intérieures aux rétentions et fermées en dehors des opérations de transvasement.</p> <p>Les cuves sont sur rétention adaptée équipée d'un puisard borgne. Une pompe amovible est disponible sur le site et est mise en fonctionnement dès que besoin. L'exploitant, de par son activité, réalise le pompage des rétentions avec ses véhicules équipés. Elles ont une affectation précise et sont clairement identifiées (nature des produits et volume contenu). Le volume de la rétention des cuves est inscrit sur le muret de la rétention.</p>
<p><b>Constats :</b> L'établissement SARP OSIS OUEST est cloturé et un portail d'entrée est fermé à clé en dehors des périodes d'exploitation du site. À noter que l'ICPE est attenante à une parcelle, propriété foncière de la société également mais qui n'est pas attachée à l'autorisation de l'ICPE (terrain sans usage aujourd'hui). Le périmètre de la parcelle attachée à l'autorisation ICPE est partiellement cloturé dans la mesure où il n'y a pas de clôture entre cette parcelle et la parcelle voisine. Une séparation physique entre les deux parcelles est nécessaire pour délimiter strictement l'ICPE autorisée.</p> <p>Les 4 cuves de stockage contrôlées sont des cuves en acier qui présentent un aspect extérieur correct ne faisant pas apparaître de point de fragilité en terme d'étanchéité. Les cuves sont ancrées dans des bacs de rétention en béton : les cuves de déchets hydrocarburés et de graisses alimentaires ont chacune leur rétention et les 2 cuves de matières de vidange ont une rétention commune. Le volume respectif de chaque rétention est affiché sur le muret de la rétention correspondante à la cuve. Compte tenu des intempéries, de l'eau est présente dans les rétentions, ce qui confirme leur étanchéité. Aucune fissure n'est visible sur les murets d'enceinte des rétentions. Un puisard est présent. La vidange est effectuée par camion (pas de pompe amovible présente).</p> <p>Les cuves sont équipées de jauge connectées (fioulite). Un logiciel de gestion des cuves donne à l'opérateur un état en temps réel des taux de remplissage de chaque cuve sur un écran de contrôle. Une alarme se déclenche en cas de dépassement du seuil de remplissage de 80% des cuves. Ces jauges ont été installées en juin 2022.</p> <p>À noter que les ouvertures (trous d'homme) des deux cuves des matières de vidange n'ont pas leur couvercle. L'eau de pluie ruisselle dans les cuves.</p>
<b>Observations :</b> Il appartient à l'exploitant de maintenir les cuves fermées sauf en cas de besoin pour l'exploitation de manière à ne pas laisser l'eau de pluie diluer les déchets.
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

N° 5 : Identification des effluents

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.1.
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Effluents
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les eaux pluviales susceptibles d'être polluées (notamment celles collectées dans le bassin de confinement, à savoir les eaux de lavage extérieur des véhicules et eaux pluviales collectées sur l'aire de chargement et de déchargement des véhicules), les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction),</li> <li>- les eaux pluviales des voiries,</li> <li>- les eaux polluées issues de l'égouttage des sables de curage et diverses matières de vidange éliminées en tant que déchets,</li> <li>- les eaux domestiques : les eaux vannes, les eaux des lavabos et douches, les eaux de cantine.</li> </ul>
<p><b>Constats :</b> Les effluents du site sont bien identifiés. Le plan détaillé des réseaux est présenté pendant l'inspection et vérifié ensuite sur le site.</p> <p>Le site est alimenté en eau potable par le réseau de distribution publique. Les eaux usées sont traitées via une fosse septique de 4 000 l puis épandues sur le site après un filtrage au sable.</p> <p>Les eaux de pluie s'écoulent gravitairement vers un avaloir situé à proximité des cuves qui dirige les eaux vers un débourbeur/séparateur d'hydrocarbures. Les eaux traitées s'écoulent ensuite dans un fossé situé sur une parcelle agricole attenante. La canalisation est pourvue d'une vanne guillotine de fermeture. L'emplacement de la vanne est signalé par un panneau d'affichage. La manoeuvre de la vanne est testée pendant le contrôle, elle fonctionne.</p> <p>En cas de sinistre, cette vanne serait donc fermée. Les eaux retenues sur le site se dirigeraient alors gravitairement vers l'aire de lavage au centre de laquelle se trouve une grille d'évacuation qui dirige les eaux vers un débourbeur/séparateur d'hydrocarbures puis vers une bache de 34 m<sup>3</sup> (bassin de confinement).</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 6 : Entretien et conduite des installations de traitement

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.3
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Eaux pluviales
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et déchargement, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.</p> <p>Ce dispositif de traitement est conforme aux normes en vigueur. Il est nettoyé par une société habilitée lorsque le volume des boues atteint 2/3 de la hauteur utile de l'équipement et dans tous les cas au moins une fois par an. Ce nettoyage consiste en la vidange des hydrocarbures et des boues, et en la vérification du bon fonctionnement de l'obturateur.</p> <p>Les fiches de suivi du nettoyage des décanteurs-séparateurs d'hydrocarbures, l'attestation de conformité à la norme en vigueur ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.</p>
<b>Constats :</b> Les installations de traitement des eaux pluviales susceptibles d'être polluées sont entretenues tous les 3 mois environ par les propres moyens de l'entreprise dont c'est l'activité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 7 : Conception, aménagement et équipement de l'ouvrage de confinement

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.5
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Bassin de confinement
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<p><b>Prescription contrôlée :</b></p> <p>Sur l'ouvrage de confinement est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure, température, concentration en polluant, ...). Ce point est aménagé de manière à être aisément accessible 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>Le bassin de confinement d'une capacité minimale de 30m<sup>3</sup> est équipé d'une alarme de niveau haut. Il est exploité et entretenu en bon état de façon à optimiser en permanence un volume de rétention de 15m<sup>3</sup>.</p>
<p><b>Constats :</b> Le bassin de confinement a une capacité de 34 m<sup>3</sup> pour assurer une rétention de 15 m<sup>3</sup>. Une bache de trop plein de 5m<sup>3</sup> est attenante. Il n'a pas d'alarme de niveau haut, mais le contrôle visuel est très facile. Il est régulièrement vidangé et les eaux sont évacuées vers les STEP de Chateaulin, Brest et Crozon. 3 conventions signées sont en vigueur et présentées pendant le contrôle.</p>
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet



## N° 8 : Localisation des points de rejet

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.4.
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, Rejet
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> Les réseaux de collecte des eaux pluviales après traitement débourbeur-deshuileur, générés par l'établissement aboutissent au point de rejet n°1 qui présente les caractéristiques suivantes :  Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté - REJET N°1 : EAUX PLUVIALES Coordonnées PK et coordonnées Lambert Lambert I: X : 92.279/ Y : 1085.657 Coordonnées (Lambert II étendu) Lambert II étendu : X : 92,173/ Y : 2384.938 Nature des effluents : Eaux pluviales traitées par débourbeur-deshuileur Exutoire du rejet : Milieu naturel Milieu naturel récepteur : Rade de Brest
<b>Constats :</b> Le point de rejet est identifié pendant le contrôle. Il est facile d'accès et permet d'effectuer les prélèvements nécessaires à la surveillance de la qualité des eaux rejetées vers le milieu naturel.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

## N° 9 : Valeurs limites d'émission des eaux pluviales

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 4.3.6.2.
<b>Thème(s) :</b> Risques chroniques, VLE
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> L'exploitant est tenu de respecter les valeurs limites en concentration définies ci-dessous : - HCT (Hydrocarbures totaux) : 10 mg/l - DCO: 125 mg/l - MES: 35 mg/l
<b>Constats :</b> Au point de rejet vers le milieu naturel, 2 prélèvements sont effectués par an. La dernière campagne de mesures a été effectuée en avril 2022. Les résultats des mesures des différents paramètres ne dépassent pas les valeurs limites d'émission, sauf les MES en léger dépassement (44 mg/l pour une VLE de 35 mg/l). Une deuxième campagne de mesures doit être réalisée avant la fin de l'année.
<b>Observations :</b> Il appartient à l'exploitant d'effectuer la deuxième campagne de mesures de la qualité des eaux rejetées vers le milieu naturel avant la fin de l'année 2022.
<b>Type de suites proposées :</b> Susceptible de suites
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet

N° 10 : Moyens de lutte contre l'incendie

<b>Référence réglementaire :</b> Arrêté Préfectoral du 21/07/2016, article 7.2.2.
<b>Thème(s) :</b> Risques accidentels, Défense incendie
<b>Point de contrôle déjà contrôlé :</b> Sans Objet
<b>Prescription contrôlée :</b> L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment : <ul style="list-style-type: none"><li>• d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;</li><li>• de plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque local, comme prévu à l'article 71.1 ;</li><li>• de 1 poteau incendie implanté à l'entrée du site d'un diamètre nominal DN100 permettant de fournir un débit minimal de 80 mètres cubes par heure et dont les prises de raccordement sont conformes aux normes en vigueur pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces appareils. L'exploitant est en mesure de justifier au préfet la disponibilité effective des débits d'eau ;</li><li>• de 1 robinet incendie armé</li></ul> Les tuyauteries transportant des fluides dangereux ou insalubres et de collecte d'effluents pollués ou susceptibles de l'être sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Elles sont convenablement entretenues et font l'objet d'examens périodiques appropriés permettant de s'assurer de leur bon état. Les différentes tuyauteries accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.
<b>Constats :</b> Le recensement des moyens de lutte contre l'incendie est effectué pendant le contrôle. Un poteau incendie se trouve sur la route à 200 m en face de l'entrée du site. L'établissement est doté d'un RIA et d'extincteurs répartis sur le site et dans les véhicules. Ils ont tous fait l'objet d'un contrôle de vérification périodique par Eurofeu le 24 février 2022. Quelques extincteurs sont contrôlés par sondage pendant l'inspection et les dates figurant sur les équipements correspondent et sont en cours de validité.
<b>Type de suites proposées :</b> Sans suite
<b>Proposition de suites :</b> Sans objet