



**PRÉFÈTE  
DE L'OISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
de la protection des populations**

**ARRÊTÉ PORTANT NOMINATION D'EXPERTS CHARGÉS D'ESTIMER LA VALEUR DES  
ANIMAUX ABATTUS ET DES DENRÉES ET PRODUITS DÉTRUITS SUR ORDRE DE  
L'ADMINISTRATION  
N° SPAE/2022-49**

**LA PRÉFÈTE DE L'OISE**  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Commandeur de l'ordre national du Mérite

- VU** le Code Rural et de la pêche maritime partie législative et notamment les articles L221-1, L221-2, L223-4 à L 223-8 ;
- VU** le décret n° 2006-781 du 3 juillet 2006 fixant les conditions et les modalités de règlement des frais occasionnés par les déplacements temporaires des personnels civils l'État ;
- VU** l'arrêté du 30 mars 2001 fixant les modalités de l'estimation des animaux abattus et des denrées et produits détruits sur ordre de l'administration ;
- VU** l'arrêté du 3 juillet 2006 fixant les taux des indemnités kilométriques prévues à l'article 10 du décret n° 2006-781 du 3 juillet 2006 fixant les conditions et les modalités de règlement des frais occasionnés par les déplacements temporaires des personnels de l'État ;
- VU** le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Mme Corinne ORZECOWSKI, en qualité de préfète de l'Oise ;
- VU** l'arrêté préfectoral du 19 janvier 2021 de délégation de signature donnée à Monsieur Pierre LECOULS, directeur départemental de la protection des populations de l'Oise ;
- VU** l'arrêté préfectoral n° 2022 / DIR-02 du 27 janvier 2022 portant délégation de signature à la direction départementale de la protection des populations de l'Oise ;
- SUR** proposition du directeur départemental de la protection des populations ;

**ARRÊTE**

**Article 1 :**

La liste des experts chargés d'estimer la valeur de remplacement des animaux d'un troupeau faisant l'objet d'un abattage total ou partiel, des ruches et la valeur commerciale des denrées animales ou d'origine animale ou de tout autre produit détruit sur ordre de l'administration prévue à l'article 2 de l'arrêté du 30 mars 2001 susvisé est donnée en annexe du présent arrêté.

Cette liste comprend :

- les experts éleveurs
- les experts spécialistes de l'élevage

**Article 2 :**

Lorsque,

- un troupeau fait l'objet d'un abattage total ou partiel ;
- des ruches, des denrées alimentaires d'origine animale, ou tout autre produit présent sur l'exploitation concernée ou en provenant, sont détruits ;

sur ordre de l'administration en application des dispositions de l'article L221-1 du Code rural et de la pêche maritime,

le propriétaire choisit un expert de chaque catégorie, l'un sur la liste du département d'implantation de l'élevage, l'autre sur la liste d'un département limitrophe.

Les experts choisis ne peuvent être apparentés au propriétaire des animaux, ni résider dans la même commune, ni avoir des liens commerciaux avec lui.

En cas de refus par l'éleveur de choisir des experts, le directeur départemental de la protection des populations de l'Oise y procède d'office.

**Article 3 :**

L'expertise est conduite conformément aux dispositions de l'arrêté du 30 mars 2001 sus-visé, notamment des articles 4, 5, 6 et 6 bis.

**Article 4 :**

Les experts appelés en application des textes susvisés sont rémunérés conformément aux dispositions de l'arrêté du 30 mars 2001 précité, sur les crédits imputés sur le BOP 206 du Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire.

**Article 5 :**

L'arrêté préfectoral du 02 janvier 2018 portant nomination d'experts chargés d'estimer la valeur des animaux abattus sur l'ordre de l'administration est abrogé et remplacé par le présent arrêté.

**Article 6 :**

Le Secrétaire Général de la Préfecture de l'Oise, le Directeur Départemental de la Protection des Populations, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture de l'Oise.

Fait à Beauvais, le 17/08/2022

Pour la préfète de l'Oise et par délégation  
Pour le directeur départemental de la protection  
des populations de l'Oise  
La directrice adjointe

Nathalie RIVEROLA

Conformément aux dispositions de l'article R.421-1 du code de justice administrative, la présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif d'AMIENS dans un délai de deux mois à compter de la notification de celle-ci. Le tribunal administratif peut être saisi au moyen de l'application informatique « télérecours citoyen » accessible par le biais du site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr). Des précisions sont disponibles à l'adresse suivante : <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F2474>

## Annexe

**LISTE DES EXPERTS CHARGÉS D'ESTIMER LA VALEUR DES ANIMAUX  
ABATTUS SUR ORDRE DE L'ADMINISTRATION**

CATÉGORIE ÉLEVEURS RECONNUS POUR LEUR AUTORITÉ MORALE ET LEUR PROBITÉ	CATÉGORIE SPÉCIALISTES DE L'ÉLEVAGE EN ZOOTECNIE, MARCHÉ DE LA VIANDE ET COMMERCIALISATION DES ANIMAUX
---	---

**BOVINS : PRODUCTION LAITIÈRE**

**RACE PRIM'HOLSTEIN**

<p>M ALAIN DEGRY 3 COLAGNIES LE BAS 60220 MUREAUMONT TEL 03 44 04 04 30 E-mail : <a href="mailto:du-bois-colin.earl@orange.fr">du-bois-colin.earl@orange.fr</a></p> <p>M CHRISTOPHE BEEUWSAERT 430 RUE ST MARTIN 60600 AGNETZ TEL : 03 44 78 42 43 FAX : 03 44 78 42 43 Mobile : 06 81 75 77 30 E-mail : <a href="mailto:joellechris@aol.com">joellechris@aol.com</a></p> <p>M HUBERT DION 58 RUE FELIX TCHICAYA 60380 BAZANCOURT TEL : 03 44 82 32 62 FAX : 03 44 82 97 54 Mobile : 06 31 73 56 47</p> <p>M GAETAN ROLLET (*) 68 RUE ST MARTIN 60310 ROYE SUR MATZ TEL : 03 44 44 14 24 Mobile : 06 13 69 57 09 E-mail : <a href="mailto:girolle60@wanadoo.fr">girolle60@wanadoo.fr</a></p>	<p>M ALAIN DEGRY 3 COLAGNIES LE BAS 60220 MUREAUMONT TEL 03 44 04 04 30 E-mail : <a href="mailto:du-bois-colin.earl@orange.fr">du-bois-colin.earl@orange.fr</a></p> <p>M BENOIT GILLE 60 GRANDE RUE 60650 HANVOILE TEL : 03 44 48 62 74 Mobile : 06 22 39 41 89 E-mail : <a href="mailto:benoit5150@yahoo.fr">benoit5150@yahoo.fr</a></p>
--	---

(\*) production biologique

**RACE NORMANDE**

<p>M FREDERIC HUBERT (*) 27 FRETTECOURT 60220 LANNOY CUILLERE TEL : 03 44 04 22 21 FAX : 03 44 04 22 21 E-mail : <a href="mailto:earlhubert@wanadoo.fr">earlhubert@wanadoo.fr</a></p>	<p>M FREDERIC HUBERT (*) 27 FRETTECOURT 60220 LANNOY CUILLERE TEL : 03 44 04 22 21 FAX : 03 44 04 22 21 E-mail : <a href="mailto:earlhubert@wanadoo.fr">earlhubert@wanadoo.fr</a></p>
---	---

**RACE MONTBÉLIARDE**

<p>M BRUNO LUCIEN ARMENTIERES 17 RUE DES POTIERS 60650 LACHAPPELLE AUX POTS TEL : 03 44 04 82 15 Mobile : 06 16 06 65 56 E-mail : <a href="mailto:bruno.lucien@sfr.fr">bruno.lucien@sfr.fr</a></p>	<p>M BRUNO LUCIEN ARMENTIERES 17 RUE DES POTIERS 60650 LACHAPPELLE AUX POTS TEL : 03 44 04 82 15 Mobile : 06 16 06 65 56 E-mail : <a href="mailto:bruno.lucien@sfr.fr">bruno.lucien@sfr.fr</a></p>
--	--

BOVINS : PRODUCTION DE VIANDE	
RACE CHAROLAISE	
<p>MME ALICE AVISSE 1 RUE DU BOIS 60440 BOISSY FRESNOY TEL : 03 44 88 65 01 Mobile : 06 63 12 54 00 E-mail : <a href="mailto:alice.bahu@wanadoo.fr">alice.bahu@wanadoo.fr</a></p> <p>M FRANCIS CAMUS RUE DU MOULIN DE BAS 60310 LAGNY TEL : 03 44 93 00 70 Mobile : 06 31 55 70 66 E-mail : <a href="mailto:francis.camus@orange.fr">francis.camus@orange.fr</a></p> <p>M SIMON INGLARD * 2 RUE DE LA MAIRIE 60112 HAUCOURT TEL : 03 44 81 04 17 FAX : 03 44 81 04 17 Mobile : 06 85 64 67 19 E-mail : <a href="mailto:inglardsimon@gmail.com">inglardsimon@gmail.com</a></p>	<p>M REMI MILLIANCOURT 147 RUE DU MOULIN SAINT BLAISE 60400 NOYON TEL : 03 44 09 48 50 Mobile : 06 25 42 40 61</p> <p>M VINCENT CARLE 2 RUE DE FORMERIE - EPEAUX 60220 OMECOURT Mobile : 06 71 55 35 54 E-mail : <a href="mailto:vincentcarle60@orange.fr">vincentcarle60@orange.fr</a></p>
(*) production biologique	

RACE BLONDE AQUITAINE	
<p>M JEAN MICHEL ROUYERE * 52 RUE DE CLERMONT 60360 CREVECOEUR LE GRAND TEL : 03 44 46 95 49 FAX : 03 44 46 95 49 Mobile : 06 98 16 58 21 E-mail : <a href="mailto:jmsrouyere@orange.fr">jmsrouyere@orange.fr</a></p>	<p>M OLIVIER VARLET 8 RUE DE TRICOT 60420 MERY LA BATAILLE TEL : 03 44 51 09 48 Mobile : 06 82 09 85 68 E-mail : <a href="mailto:oliviervarlet@hotmail.fr">oliviervarlet@hotmail.fr</a></p>
(*) production biologique	

PORCS
-------

<p>M. BOORGOO Michel 14 rue fay 60380 LOUEUSE TEL : 03 44 82 73 09 Mobile : 06 15 63 84 53 E-mail : <a href="mailto:michel.boorgoo@wanadoo.fr">michel.boorgoo@wanadoo.fr</a></p>	
--	--

OVINS
-------

<p>M DIDIER TALLON 1 RUE ST PIERRE 60480 BUCAMPS TEL : 03 44 80 82 65 Mobile : 06 73 65 57 14 E-mail : <a href="mailto:didiertallon@wanadoo.fr">didiertallon@wanadoo.fr</a></p>	<p>M BENOIT SMESSAERT 6 RUE DE L'EGLISE 60640 CATIGNY TEL : 03 44 43 45 99 Mobile : 06 13 68 40 72 E-mail : <a href="mailto:b.smessaert@gmail.com">b.smessaert@gmail.com</a></p>
---	--

<b>M PASCAL VANHESTE (*)</b> <b>FERME DE LA FOLIE</b> <b>60590 FLAVACOURT</b> <b>TEL : 03 44 84 80 28</b> <b>Mobile : 06 18 52 49 46</b> <b>E-mail : <a href="mailto:pascal.vanheste@orange.fr">pascal.vanheste@orange.fr</a></b>	<b>MME GERALDINE SENEZ</b> <b>20 GRAND RUE</b> <b>60600 LAMECOURT</b> <b>Mobile : 06 20 99 66 12</b> <b>E-mail : <a href="mailto:geraldine.senez@sfr.fr">geraldine.senez@sfr.fr</a></b>
--	---

(\*) production biologique

### AVICULTURE

<b>MME MARIE FRANCOISE ROUYERE (*)</b> <b>28 RUE D MAILLART</b> <b>60480 LACHAUSSEE DU BOIS D'ECU</b> <b>TEL : 03 44 80 72 59</b> <b>FAX : 03 44 48 42 95</b> <b>Mobile : 06 31 66 65 26</b> <b>E-mail : <a href="mailto:huyart-rouyere@bbox.fr">huyart-rouyere@bbox.fr</a></b>	<b>M DIDIER VERBEKE</b> <b>1 PLACE DE L'EGLISE</b> <b>60360 CHOQUEUSE LES BENARDS</b> <b>TEL : 03 44 46 52 45</b> <b>FAX : 03 44 46 52 45</b> <b>Mobile : 06 27 05 27 27</b> <b>E-mail : <a href="mailto:contact@fermedechoqueuse.com">contact@fermedechoqueuse.com</a></b>
---	---

### APICULTURE

<b>M NICOLAS LUCAS</b> <b>60 RUE DE FRANCASTEL</b> <b>60360 CREVE-COEUR-LE-GRAND</b> <b>TEL : 03.44.46.87.52</b> <b>FAX : 03 44 46 91 12</b> <b>MOBILE : 06.71.38.01.64</b> <b>E-mail : <a href="mailto:lucas.nicolas@yahoo.fr">lucas.nicolas@yahoo.fr</a></b>	
--	--

Conseillers
<b>CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'OISE</b> <b>RUE FRÈRE GAGNE</b> <b>60021 BEAUVAIS</b> <b>Programme Élevage</b> <b>TEL : 03 44 11 44 57</b> <b>FAX : 03 44 11 45 22</b>
<b>Production bovine LAIT</b> <b>MME Christelle RECOPE</b> <b>TEL : 03 44 93 37 80</b> <b>Mobile : 06 73 74 33 61</b> <b>E-mail : <a href="mailto:christelle.recope@oise.chambagri.fr">christelle.recope@oise.chambagri.fr</a></b>
<b>Production bovine VIANDE</b> <b>MME Alice TARCHAOU</b> <b>TEL : 03 44 11 45 61</b> <b>Mobile : 06 86 56 26 40</b> <b>E-mail : <a href="mailto:alice.tarchaoui@oise.chambagri.fr">alice.tarchaoui@oise.chambagri.fr</a></b>
<b>Production OVINE</b> <b>MME TOINON BEAUDE</b> <b>TEL : 03 44 11 44 63</b> <b>Mobile : 06 37 05 04 28</b> <b>E-mail : <a href="mailto:toinon.beaude@oise.chambagri.fr">toinon.beaude@oise.chambagri.fr</a></b>



**PRÉFÈTE  
DE L'OISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des territoires**

**Arrêté d'autorisation environnementale  
en vue d'exploiter des installations de traitement terres souillées par voie biologique  
(assimilée à un traitement physico-chimique) et/ou par lavage  
et pour la valorisation de résidus de dragage par déshydratation  
Société TERBIS  
Commune de Pont-Sainte-Maxence (60700)**

**LA PRÉFÈTE DE L'OISE**  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Commandeur de l'ordre national du Mérite

Vu le code de l'environnement et notamment son titre VIII du livre 1<sup>er</sup> ;

Vu la nomenclature des installations classées ;

Vu la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de l'environnement ;

Vu le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Mme Corinne Orzechowski en qualité de Préfète de l'Oise ;

Vu le décret n°2021-1000 du 30 juillet 2021 portant diverses dispositions d'application de la loi d'accélération et de simplification de l'action publique et de simplification en matière d'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 2 février 1998 modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des ICPE soumise à autorisation ;

Vu l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 relatif aux modalités de détermination et d'actualisation du montant des garanties financières pour la mise en sécurité des installations classées et des garanties additionnelles en cas de mise en œuvre de mesures de gestion de la pollution des sols et des eaux souterraines ;

Vu l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garantie financières en application du 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 6 juin 2018 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2711 (déchets d'équipements électriques et électroniques), 2713 (métaux ou déchets de métaux non dangereux, alliage de métaux ou déchets d'alliage de métaux non dangereux), 2714 (déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois) ou

2716 (déchets non dangereux non inertes) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED ;

Vu l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté préfectoral du 21 décembre 2020 donnant délégation de signature à M. Sébastien Lime, Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 10 septembre 2021 ordonnant l'organisation d'une enquête publique pour une durée de 33 jours du 4 octobre 2021 au vendredi 5 novembre 2021 inclus sur le territoire des communes de Beaurepaire, Brenouille, Fleurines, Les Ageux, Monceaux, Pontpoint, Pont-Sainte-Maxence et Verneuil-en-Halatte ;

Vu le dossier déposé à l'appui de sa demande ;

Vu les avis exprimés par les différents services et organismes consultés en application des articles R. 181-18 à R. 181-32 du code de l'environnement ;

Vu l'avis de l'Autorité Environnementale en date du 11 août 2020 ;

Vu la décision en date du 3 juin 2021 de la présidente du tribunal administratif d'Amiens portant désignation du commissaire-enquêteur ;

Vu l'accomplissement des formalités d'affichage réalisé dans ces communes de l'avis au public ;

Vu la publication en date des 17 septembre 2021 et 4 octobre 2021 de cet avis dans deux journaux locaux ;

Vu les avis émis par les conseils municipaux des communes de Les Ageux et Pontpoint ;

Vu le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur ;

Vu l'accomplissement des formalités de publication sur le site internet de la préfecture de l'Oise ;

Vu le rapport et les propositions en date du 23 février 2022 de l'inspection des installations classées ;

Vu l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques lors de la séance du 10 mars 2022 au cours duquel le demandeur a été entendu ;

Vu le projet d'arrêté porté le 14 mars 2022 à la connaissance du demandeur ;

Vu l'absence d'observation de la part de la Société TERBIS sur le projet susvisé) ;

Considérant ce qui suit :

1° En application des dispositions de l'article L. 181-3 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par les mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

2° Les consultations effectuées n'ont pas mis en évidence la nécessité de faire évoluer le projet initial et que les mesures imposées à l'exploitant sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

3° Les mesures imposées à l'exploitant tiennent compte des résultats de consultations menées en application des articles R. 181-18 à R. 181-32 et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

4° Le commissaire enquêteur a, en conclusion de son rapport, émis un avis favorable du projet ;

5° Les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

Le pétitionnaire entendu ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise,

## **ARRÊTE**

### **ARTICLE 1<sup>er</sup>**

La Société TERBIS dont le siège social est situé au Chataignat, 01 270 Coligny est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Pont-Sainte-Maxence (60 700) - rue Louis Pasteur - les installations détaillées dans les articles suivants.

### **ARTICLE 2 :**

Le présent arrêté est délivré sans préjudice des dispositions du code de travail, notamment celles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs. Tout renseignement utile sur l'application de ces règlements peuvent être obtenus auprès de l'inspecteur du travail.

### **ARTICLE 3 :**

Conformément aux dispositions de l'article R.181-44 du code de l'environnement, un extrait du présent arrêté est affiché en mairie de Pont-Sainte-Maxence pendant une durée minimum d'un mois et une copie du présent arrêté est déposée aux archives de la mairie pour être mise à disposition de toute personne intéressée.

Le Maire de Pont-Sainte-Maxence fait connaître par procès verbal adressé à la Préfète de l'Oise l'accomplissement de cette formalité.

L'arrêté est également publié pendant une durée d'au moins quatre mois sur le site internet « Les services de l'État dans l'Oise » au recueil des actes administratifs, à savoir :

<http://www.oise.gouv.fr/Publications/Publications-legales/Recueils-des-actes-administratifs-RAA>

### **ARTICLE 4 :**

La présente décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction.

Elle peut être déférée au tribunal administratif d'Amiens - 14, rue Lemerchier 80000 Amiens :

1° Par le pétitionnaire ou l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision lui a été notifiée ;

2° Par les tiers intéressés, en raison des inconvénients ou des dangers qu'elle présente pour les intérêts protégés, dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de la décision.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou la publication de l'acte portant autorisation ou enregistrement de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

La décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois.

Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application Télérecours citoyen accessible sur le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

#### **ARTICLE 5 :**

Le Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise, la Sous-Préfète de Senlis, le Maire de Pont-Sainte-Maxence, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement des Hauts-de-France, le Directeur départemental des Territoires de l'Oise, l'Inspecteur de l'environnement, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Beauvais le

**20 AVR. 2022**

Pour la Préfète et par délégation,  
Le Secrétaire Général,

Sébastien LIME

#### **Destinataires :**

La Société TERBIS

Madame la Sous-Préfète de Senlis

Monsieur le Maire de Pont-Sainte-Maxence

Monsieur le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France

Monsieur l'Inspecteur de l'environnement

s/c de Monsieur le Chef de l'unité départementale de l'Oise de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Hauts-de-France

Madame la Directrice de l'agence régionale de Santé

**ANNEXE DE L'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL  
PRESCRIPTIONS TECHNIQUES**

---

## **TITRE 1 – PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES**

---

### **CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION**

#### **ARTICLE 1.1.1. INSTALLATIONS NON VISÉES PAR LA NOMENCLATURE OU SOUMISES À DÉCLARATION OU SOUMISES A ENREGISTREMENT**

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées, soumises à déclaration incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation.

#### **ARTICLE 1.1.2. MODIFICATIONS ET COMPLÉMENTS APPORTÉS AUX PRESCRIPTIONS DES ACTES ANTÉRIEURS**

Le récépissé de déclaration du 23 mai 2014 est abrogé et remplacé par les dispositions du présent arrêté.

### **CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS**

#### **ARTICLE 1.2.1. LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES OU PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE LOI SUR L'EAU**

**Article 1.2.1.1. Rubrique de la nomenclature des installations classées**

Rubrique	Libellé de la rubrique	Détails des installations	Régime
3510	Élimination ou valorisation des déchets dangereux, avec une capacité de plus de 10 tonnes par jour, supposant le recours à une ou plusieurs des activités suivantes : - traitement biologique - mélange avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - reconditionnement avant de soumettre les déchets à l'une des autres activités énumérées aux rubriques 3510 et 3520 - récupération / régénération des solvants - recyclage / récupération de matières inorganiques autres que des métaux ou des composés métalliques - régénération d'acides ou de bases - valorisation des composés utilisés pour la réduction de la pollution - valorisation des constituants des catalyseurs - régénération et autres réutilisations des huiles	Traitement des terres polluées considérées comme des déchets dangereux par voie biologique et par lavage.  <b>Capacité de traitement : 2 200 t/j (1 400 t/j pour le traitement par lavage et 800 t/j pour le traitement biologique)</b>  NB : L'AMPG MTD WT du 17 décembre 2019 précise que la dépollution par traitement biologique des terres polluées ne rentre pas sous la catégorie "traitement biologique" au sens de IED (annexe 3.3 de l'AMPG MTD WT). Le traitement doit être considéré comme physico-chimique (annexe 3.4).	A
2718-1	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2717, 2719, 2792 et 2793.  1. La quantité de déchets dangereux susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale 1 t ou la quantité de substances dangereuses ou de mélanges dangereux, mentionnés à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale aux seuils A des rubriques d'emploi ou de stockage de ces substances ou mélanges.	Aire de réception des terres polluées : 3400 tonnes  <b>Capacité maximale : 3400 tonnes</b>	A
2790	Installations de traitement de déchets dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2711, 2720, 2760, 2770, 2792, 2793 et 2795  Traitement de déchets dangereux	Traitement de terres polluées et de sédiments considérés comme déchets dangereux	A

Rubrique	Libellé de la rubrique	Détails des installations	Régime
2791-1	Installations de traitement de déchets non dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2515, 2711, 2713, 2714, 2716, 2720, 2760, 2771, 2780, 2781, 2782, 2794, 2795 et 2971.  La quantité de déchets traités étant :	La quantité maximale de déchets non dangereux traités : 2 200 t/j  <b>Capacité maximale : 2 200 t/j</b>	A
	1. Supérieure ou égale à 10 t/j		
2716-1	Installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de réutilisation de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719.  Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant :	Volume des terres polluées : 2 000 m <sup>3</sup>  <b>Volume maximal : 2 000 m<sup>3</sup></b>	E
	1. Supérieur ou égal à 1 000 m <sup>3</sup>		
2521-2	Enrobage au bitume de matériaux routiers (Centrale d')  2. À froid, la capacité de l'installation étant :	Capacité de l'installation de fabrication de béton bitumineux : 500 t/j  <b>Capacité maximale : 500 t/j</b>	D
	b) Supérieure à 100 t/j, mais inférieure ou égale à 1 500 t/j		

A (Autorisation) ou D (Déclaration)

Au sens de l'article R. 515-61, la rubrique principale est la rubrique 3510 relative au traitement des terres polluées et les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale sont celles associées au document BREF WT.

**Article 1.2.1.2. Rubrique de la nomenclature loi sur l'eau**

Rubrique	Libellé de la rubrique	Situation du site	Régime
1.1.1.0	Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eaux	6 piézomètres	D
2.1.5.0	Rejet des eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : – supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha	Surface nouvelles imperméabilisées et bassin associé : 0,35 ha  Surface totale du projet Terbis déjà imperméabilisées : 8,9 ha  Total projet Terbis : 9,2 ha > 1 ha	D

D (Déclaration)

**ARTICLE 1.2.2. SITUATION DE L'ÉTABLISSEMENT**

Les installations autorisées sont situées sur la commune de Pont-Sainte-Maxence, et la parcelle suivante :

Communes	Parcelles
AD	373

**ARTICLE 1.2.3. CONSISTANCE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES**

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et des installations ouvrages, travaux et aménagements soumis à la loi sur l'eau, ainsi que leurs installations connexes, est organisé de la façon suivante :

- – Le projet consiste à traiter les terres polluées et à déshydrater les sédiments de dragage.
- La capacité de traitement des terres polluées est de 300 000 tonnes par an sur environ 220 jours de travail effectif par an avec une capacité de stockage de 3400 tonnes de déchets en attente de traitement.
- Les principales étapes de l'activité sont précisées ci-après :
  - les terres et sédiments à traiter sont stockés sur 4 zones de 500 m<sup>3</sup> ;

- des opérations de dépollution des matériaux sont effectuées consistent en : une dépollution par voie biologique assimilé à un traitement physico-chimique (8 andains de capacité maximale de 12 000 m<sup>3</sup> et 15 000 tonnes) sur une zone dédiée de 5 000 m<sup>2</sup> et / ou par voie physico-chimique (capacité de traitement de 100 t/h) en fonction du type et de la nature des contaminants des matériaux réceptionnés ;
  - suivant l'aquosité des déchets (cas des sédiments de dragage notamment), une opération de déshydratation est réalisée en vue d'atteindre une siccité de 30 %, qui réduit ainsi le poids et le volume de matériaux à traiter dans un bassin de 3 000 m<sup>3</sup> ;
- Le site comporte :
- 1 laboratoire d'analyse où sont effectuées les analyses et les essais dans le cadre d'acceptation des déchets.  
Le laboratoire est utilisé pour effectuer le contrôle de l'autosurveillance des rejets du surplus d'eaux pluviales au milieu naturel.

## **CHAPITRE 1.3 CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION**

### **ARTICLE 1.3.1. CONFORMITÉ**

Les aménagements, installations, ouvrages et travaux et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

## **CHAPITRE 1.4 DURÉE DE L'AUTORISATION**

### **ARTICLE 1.4.1. DURÉE DE L'AUTORISATION**

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque l'installation n'a pas été mise en service ou réalisée dans le délai de trois ans à compter de la notification du présent arrêté, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai conformément à l'article R.181-48 du code de l'environnement.

## **CHAPITRE 1.5 GARANTIE FINANCIÈRE**

### **ARTICLE 1.5.1. OBJET DES GARANTIES FINANCIÈRES**

Conformément au paragraphe IV de l'article R.516-2 du code de l'environnement, le montant des garanties financières est établi compte tenu des opérations suivantes :

- La mise en sécurité du site de l'installation en application des dispositions mentionnées aux articles R.512-39-1 et R. 512-46-25 ;
- Les mesures de gestion de la pollution des sols et des eaux souterraines, dans le cas d'une garantie additionnelle à constituer en application des dispositions de l'article R.516-2 VI.

Les garanties financières définies dans le présent arrêté s'appliquent pour les activités visées au chapitre I.2 et notamment pour les rubriques suivantes : 3510, 2716, 2718, 2790 et 2791.

Le montant des garanties financières est établi conformément à l'arrêté ministériel du 31/05/2012.

## ARTICLE 1.5.2. MONTANT DES GARANTIES FINANCIÈRES

Le montant de référence des garanties financières à constituer est fixé à 2 534 623,85 € TTC

Il a été défini selon la méthode forfaitaire définie dans l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 en prenant en compte un indice TP01 de 111,2 (paru au JO du 20 décembre 2012) et un taux de TVA de 20 %.

Il est basé sur une quantité maximale de déchets et produits pouvant être entreposés sur le site repris ci-après :

- la quantité maximale des produits dangereux présents sur le site : 1840 tonnes ;
- la quantité maximale des déchets dangereux présents sur le site : 16 560 tonnes ;
- la quantité maximale des déchets non dangereux présents sur le site : 10 000 tonnes.

Nature du déchet	Appellation du déchet	Code déchet	Quantité maximale présente sur le site
Déchet dangereux	Terres et boues polluée dangereux	17.05.03*	1840 t
Déchet non dangereux	Terres et boues polluée non dangereux	17.05.04	16 560 t
Déchets non dangereux	Terres et boues polluée inertes	17.05.04	10 000 t
Déchet non dangereux	Boues/sédiments polluée non dangereux	17.05.06	1500 t
Déchet non dangereux	Eaux et boues non dangereuses	19.08.14	1200 t
Déchet non dangereux	Boues centrifugées	19.08.14	25 t

## ARTICLE 1.5.3. ÉTABLISSEMENT DES GARANTIES FINANCIÈRES

Avant le début de l'exploitation dans les conditions prévues par le présent arrêté, l'exploitant adresse au Préfet :

- le document attestant la constitution des garanties financières établie dans les formes prévues par l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement
- la valeur datée du dernier indice public TP01.

## RENOUVELLEMENT DES GARANTIES FINANCIÈRES

Sauf dans le cas de constitution des garanties par consignation à la Caisse des dépôts et consignation, le renouvellement des garanties financières intervient au moins 3 mois avant la date d'échéance du document prévu à l'article 2.6.1.

Pour attester du renouvellement des garanties financières, l'exploitant adresse au Préfet, au moins trois mois avant la date d'échéance, un nouveau document dans les formes prévues par l'arrêté ministériel du 31 juillet 2012 relatif aux modalités de constitution de garanties financières prévues aux articles R. 516-1 et suivants du code de l'environnement.

#### **ARTICLE 1.5.4. ACTUALISATION DES GARANTIES FINANCIÈRES**

Sans préjudice des dispositions de l'article R. 516-5-1 du code de l'environnement, 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 II de l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 modifié au montant de référence pour la période considérée. L'exploitant transmet avec sa proposition la valeur datée du dernier indice public TP01 et la valeur du taux de TVA en vigueur à la date de la transmission.

#### **ARTICLE 1.5.5. MODIFICATION DU MONTANT DES GARANTIES FINANCIÈRES**

L'exploitant informe le préfet, dès qu'il en a connaissance, de tout changement de garant, de tout changement de formes de garanties financières ou encore de toutes modifications des modalités de constitution des garanties financières, ainsi que de tout changement des conditions d'exploitation conduisant à une modification du montant des garanties financières.

#### **ARTICLE 1.5.6. ABSENCE DE GARANTIES FINANCIÈRES**

Outre les sanctions rappelées à l'article L516-1 du code de l'environnement, l'absence de garanties financières peut entraîner la suspension du fonctionnement des installations classées visées au présent arrêté, après mise en œuvre des modalités prévues à l'article L.171-8 de ce code. Conformément à l'article L.171-9 du même code, pendant la durée de la suspension, l'exploitant est tenu d'assurer à son personnel le paiement des salaires, indemnités et rémunérations de toute nature auxquels il avait droit jusqu'alors.

#### **ARTICLE 1.5.7. APPEL DES GARANTIES FINANCIÈRES**

Le Préfet appelle et met en œuvre les garanties financières :

- soit en cas de non-exécution par l'exploitant des opérations mentionnées au IV de l'article R. 516-2 du code de l'environnement, après intervention des mesures prévues au I de l'article L. 171-8 du même code ;
- soit en cas d'ouverture ou de prononcé d'une procédure de liquidation judiciaire à l'égard de l'exploitant ;
- soit en cas de disparition de l'exploitant personne morale par suite de sa liquidation amiable ou du décès de l'exploitant personne physique.

Lorsque les garanties financières sont constituées dans les formes prévues au e) du point I. de l'article R. 516-2, et que l'appel mentionné au I. du présent article est demeuré infructueux, le préfet appelle les garanties financières auprès de l'établissement de crédit, la société de financement, l'entreprise d'assurance, la société de caution mutuelle ou le fonds de garantie ou la Caisse des dépôts et consignations, garant de la personne morale ou physique mentionnée au e susmentionné :

- soit en cas d'ouverture ou de prononcé d'une procédure de liquidation judiciaire à l'encontre du garant personne physique ou morale mentionné au e susmentionné ;
- soit en cas de disparition du garant personne morale par suite de sa liquidation amiable ou du décès du garant personne physique mentionné au e susmentionné ;
- soit en cas de notification de la recevabilité de la saisine de la commission de surendettement par le garant personne physique ;

- soit en cas de défaillance du garant personne physique, ou du garant personne morale résultant d'une sommation de payer suivie de refus ou demeurée sans effet pendant un délai d'un mois à compter de la signification de la sommation faite à celui-ci par le préfet.

#### **ARTICLE 1.5.8. LEVÉE DE L'OBLIGATION DE GARANTIES FINANCIÈRES**

L'obligation de garanties financières est levée à la cessation d'exploitation des installations nécessitant la mise en place des garanties financières, et après que les travaux couverts par les garanties financières ont été normalement réalisés.

Ce retour à une situation normale est constaté, dans le cadre de la procédure de cessation d'activité prévue aux articles R. 512 39-1 à R. 512-39-3 et R. 512-46-25 à R. 512-46-27 par l'inspection des installations classées qui établit un procès-verbal constatant la réalisation des travaux.

L'obligation de garanties financières est levée par arrêté préfectoral après consultation des maires des communes intéressées.

En application de l'article R. 516-5 du code de l'environnement, le préfet peut demander la réalisation, aux frais de l'exploitant, d'une évaluation critique par un tiers expert des éléments techniques justifiant la levée de l'obligation de garanties financières.

#### **ARTICLE 1.5.9. RÉEXAMEN DES PRESCRIPTIONS DE L'ARRÊTÉ D'AUTORISATION ET DOSSIER DE RÉEXAMEN**

Les prescriptions de l'arrêté d'autorisation des installations sont réexaminées conformément aux dispositions de l'article L 515-28 et des articles R.515-70 à R.515-73 du code de l'environnement. En vue de ce réexamen, l'exploitant adresse au préfet les informations nécessaires, mentionnées à l'article L. 515-29 du code de l'environnement, sous la forme d'un dossier de réexamen, dont le contenu est fixé à l'article R 515-72, dans les 12 mois qui suivent la date de publication des décisions concernant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale visée à l'article 1.2.1.1 du présent arrêté.

### **CHAPITRE 1.6 MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉS**

#### **ARTICLE 1.6.1. MODIFICATION DU CHAMP DE L'AUTORISATION**

En application des articles L.181-14 et R.181-45 du code de l'environnement, le bénéficiaire de l'autorisation peut demander une adaptation des prescriptions imposées par l'arrêté. Le silence gardé sur cette demande pendant plus de deux mois à compter de l'accusé de réception délivré par le préfet vaut décision implicite de rejet.

Toute modification substantielle des activités, installations, ouvrages ou travaux qui relèvent de l'autorisation est soumise à la délivrance d'une nouvelle autorisation, qu'elle intervienne avant la réalisation du projet ou lors de sa mise en œuvre ou de son exploitation.

Est regardée comme substantielle la modification apportée à des activités, installations, ouvrages et travaux soumis à autorisation environnementale qui :

1° En constitue une extension devant faire l'objet d'une nouvelle évaluation environnementale en application du II de l'article R.122-2 ;

2° Ou atteint des seuils quantitatifs et des critères fixés par arrêté du ministre chargé de l'environnement ;

3° Ou est de nature à entraîner des dangers et inconvénients significatifs pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3.

Toute autre modification notable apportée au projet doit être portée à la connaissance du préfet, avant sa réalisation, par le bénéficiaire de l'autorisation avec tous les éléments d'appréciation. S'il y a lieu, le préfet fixe des prescriptions complémentaires ou adapte l'autorisation dans les formes prévues à l'article R.181-45.

#### **ARTICLE 1.6.2. MISE À JOUR DES ÉTUDES D'IMPACT ET DE DANGERS**

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification substantielle telle que prévue à l'article R 181-46 du code de l'environnement.

Ces compléments sont systématiquement communiqués au Préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

#### **ARTICLE 1.6.3. ÉQUIPEMENTS ABANDONNÉS**

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

#### **ARTICLE 1.6.4. TRANSFERT SUR UN AUTRE EMPLACEMENT**

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous le chapitre 1.2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou d'enregistrement ou déclaration.

#### **ARTICLE 1.6.5. CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

La demande de changement d'exploitant est soumise à autorisation. Le nouvel exploitant adresse au préfet les documents établissant ses capacités techniques et financières et l'acte attestant de la constitution de ses garanties financières.

#### **ARTICLE 1.6.6. CESSATION D'ACTIVITÉ**

Sans préjudice des mesures de l'article R. 512-74 du code de l'environnement, pour l'application des articles R. 512-39-1 à R. 512-39-5, l'usage à prendre en compte est le suivant : le site est remis en état pour un usage industriel.

Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci.

La notification prévue ci-dessus indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits et déchets dangereux ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant place le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon l'usage prévu au premier alinéa du présent article.

La notification comporte en outre une évaluation de l'état de pollution du sol et des eaux souterraines par les substances ou mélanges dangereux pertinents mentionnés à l'article 3 du règlement (CE) n°1272/2008 du 16 décembre 2008 modifié relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. Cette évaluation est fournie même si l'arrêt ne libère pas du terrain susceptible d'être affecté à un nouvel usage.

En cas de pollution significative du sol et des eaux souterraines, par des substances ou mélanges mentionnés à l'alinéa ci-dessus, intervenue depuis l'établissement du rapport de base mentionné au 3° du I de l'article R. 515-59, l'exploitant propose également dans sa notification les mesures permettant la remise du site dans l'état prévu à l'alinéa ci-dessous.

En tenant compte de la faisabilité technique des mesures envisagées, l'exploitant remet le site dans un état au moins similaire à celui décrit dans le rapport de base.

## CHAPITRE 1.7 RÉGLEMENTATION

### ARTICLE 1.7.1. RÉGLEMENTATION APPLICABLE

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous (liste non exhaustive) :

- – Arrêté ministériel sectoriel :

Dates	Textes
17/12/19	Arrêté ministériel relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED
06/06/18	Arrêté ministériel relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2711 (déchets d'équipements électriques et électroniques), 2713 (métaux ou déchets de métaux non dangereux, alliage de métaux ou déchets d'alliage de métaux non dangereux), 2714 (déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois) ou 2716 (déchets non dangereux non inertes) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
31/05/12	Arrêté ministériel fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement ;
31/05/12	Arrêté ministériel relatif aux modalités de détermination et d'actualisation du montant des garanties financières pour la mise en sécurité des installations classées et des garanties additionnelles en cas de mise en œuvre de mesures de gestion de la pollution des sols et des eaux souterraines
02/02/98	Arrêté ministériel modifié relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des ICPE soumises à autorisation
30/06/97	Arrêté ministériel relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2521 : "Enrobage au bitume de matériaux routiers (centrales) à froid"

– Arrêtés ministériels transversaux :

Dates	Textes
31/05/21	Arrêté ministériel fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement
17/12/20	Arrêté ministériel abrogeant l'arrêté ministériel du 7 juillet 2009 relatif aux modalités d'analyse dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence et modifiant une série d'arrêtés ministériels pour prendre en compte l'abrogation dudit arrêté.
23/01/97	Arrêté ministériel relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement

#### **ARTICLE 1.7.2. RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATIONS**

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice :

- des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression,
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

---

## TITRE 2 – GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

---

### CHAPITRE 2.1 EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 2.1.1. OBJECTIFS GÉNÉRAUX

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter le prélèvement et la consommation d'eau ;
- limiter les émissions de polluants dans l'environnement ;
- respecter les valeurs limites d'émissions pour les substances polluantes définies ci-après ;
- la gestion des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, pour l'agriculture, pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, pour l'utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique.

#### ARTICLE 2.1.2. CONSIGNES D'EXPLOITATION

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

L'exploitation se fait sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance des dangers des produits stockés ou utilisés dans l'installation et des procédés mis en œuvre.

### CHAPITRE 2.2 INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE

#### ARTICLE 2.2.1. PROPRETÉ

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues, déchets... Des dispositifs d'arrosage, de lavage de roues... sont mis en place en tant que de besoin.

#### ARTICLE 2.2.2. ESTHÉTIQUE

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture, poussières, envols...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement...).

## CHAPITRE 2.3 DANGER OU NUISANCE NON PRÉVENU

### ARTICLE 2.3.1. DANGER OU NUISANCE NON PRÉVENU

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du Préfet par l'exploitant.

## CHAPITRE 2.4 INCIDENTS OU ACCIDENTS

### ARTICLE 2.4.1. DÉCLARATION ET RAPPORT

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 181-3 du code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

## CHAPITRE 2.5 RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

### ARTICLE 2.5.1. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, en cas d'installations soumises à déclaration non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux associés aux enregistrements et les prescriptions générales ministérielles, en cas d'installations soumises à enregistrement non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Ce dossier est tenu en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site ou tout moyen informatique en permettant la consultation sur site.

Les documents visés dans le dernier alinéa ci-dessus sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

## CHAPITRE 2.6 RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À TRANSMETTRE À L'INSPECTION

### ARTICLE 2.6.1. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À TRANSMETTRE À L'INSPECTION

L'exploitant réalise les contrôles suivants :

Articles	Contrôles à effectuer	Périodicité du contrôle et transmission des résultats
3.1.3	Odeurs	Une mesure : réalisation 3 mois à compter de la mise en service

Articles	Contrôles à effectuer	Périodicité du contrôle et transmission des résultats
		des installations.
10.2.2	Rejet atmosphérique	Semestrielle Première mesure : réalisation 3 mois à compter de la mise en service des installations.
10.2.3	Rejet aqueux	Semestrielle et annuelle (métaux) Première mesure : réalisation 3 mois à compter de la mise en service des installations.
10.2.4	Eaux souterraines	Semestrielle
10.2.6	Bruits émis dans l'environnement	Tous les 3 ans Première mesure : réalisation 3 mois à compter de la mise en service des installations.

L'exploitant transmet à l'inspection les documents suivants :

Articles	Documents à transmettre	Périodicité du contrôle et transmission des résultats
1.5.3	Attestation des garanties financières	Avant le début de l'exploitation
1.5.4	Renouvellement des garanties financières	Renouvellement à transmettre 3 mois avant la date d'échéance du document
1.5.5	Actualisation des garanties financières	Actualisation à effectuer puis à transmettre tous les 5 ans
1.5.10	Réexamen IED	Dossier de réexamen à transmettre dans un délai de 12 mois à compter de la publication au journal officiel de l'Union Européenne des décisions concernant les conclusions sur les meilleurs techniques disponibles relatives à la rubrique principale.
1.6.6	Cessation d'activité	Notification et évaluation de l'état de pollution des sols et des eaux à transmettre 3 mois avant la date de cessation
3.1.3	Odeurs	Rapport de contrôle à transmettre le mois qui suit leur réception ainsi que les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration
10.3.4	Bruits émis dans l'environnement	Rapport de contrôle à transmettre le mois qui suit leur réception ainsi que les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration

---

## TITRE 3 – PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

---

### CHAPITRE 3.1 CONCEPTION DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 3.1.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites

Les installations de traitement devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Les installations de traitement d'effluents gazeux doivent être conçues, exploitées et entretenues de manière :

- à faire face aux variations de débit, température et composition des effluents,
- à réduire au minimum leur durée de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution doivent être privilégiés pour l'épuration des effluents.

Les installations de traitement sont correctement entretenues. Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche sont mesurés périodiquement et si besoin en continu avec asservissement à une alarme. Les résultats de ces mesures sont portés sur un registre éventuellement informatisé et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant devra prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou en arrêtant les installations concernées.

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien, de façon à permettre en toute circonstance le respect des dispositions du présent arrêté.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Dans ce cas, les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

#### ARTICLE 3.1.2. POLLUTIONS ACCIDENTELLES

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique. Les incidents ayant entraîné des rejets dans l'air non conforme ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont consignés dans un registre.

### **ARTICLE 3.1.3. ODEURS**

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Une mesure des odeurs est effectuée 3 mois au maximum après la mise en service de l'installation. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement des installations.

Les résultats des mesures réalisées sont transmis au préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

L'inspection des installations classées peut demander la réalisation d'une campagne d'évaluation de l'impact olfactif de l'installation afin de permettre une meilleure prévention des nuisances.

### **ARTICLE 3.1.4. VOIES DE CIRCULATION**

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour prévenir les envois de poussières et de matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.), et convenablement nettoyées,
- Les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules doivent être prévues en cas de besoin,
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées,
- des écrans de végétation sont mis en place le cas échéant.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

### **ARTICLE 3.1.5. ÉMISSIONS DIFFUSES ET ENVOLS DE POUSSIÈRES**

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont, sauf impossibilité technique démontrée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envois de poussières. Si nécessaire, les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de dépoussiérage en vue de respecter les dispositions du présent arrêté. Les équipements et aménagements correspondants satisfont par ailleurs la prévention des risques d'incendie et d'explosion (événements pour les tours de séchage, les dépoussiéreurs...).

## **CHAPITRE 3.2 CONDITIONS DE REJET**

### **ARTICLE 3.2.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source et canalisés, sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible. La dilution des rejets atmosphériques est interdite, sauf lorsqu'elle est nécessaire pour refroidir les effluents en vue de leur traitement avant rejet (protection des filtres à manches...).

Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion dans le milieu récepteur.

Les rejets à l'atmosphère sont, dans toute la mesure du possible, collectés et évacués, après traitement éventuel, par l'intermédiaire de cheminées pour permettre une bonne diffusion des rejets. L'emplacement de ces conduits est tel qu'il ne peut y avoir à aucun moment siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinant. La forme des conduits, notamment dans leur partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de façon à favoriser au maximum l'ascension des gaz dans l'atmosphère. La partie terminale de la cheminée peut comporter un convergent réalisé suivant les règles de l'art lorsque la vitesse d'éjection est plus élevée que la vitesse choisie pour les gaz dans la cheminée. Les contours des conduits ne présentent pas de point anguleux et la variation de la section des conduits au voisinage du débouché est continue et lente.

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source et canalisés, sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs.

### ARTICLE 3.2.2. CONDUITS ET INSTALLATIONS RACCORDÉES

Les caractéristiques des points de rejet sont reprises ci-après :

Type de rejet	de source	Traitement	Durée maximale de fonctionnement (h)	Débit (Nm <sup>3</sup> /h)	Diamètre (m)	Hauteur du point d'émission (m)	Vitesse (m/s)	Température du rejet (°C)
Émissaire canalisé réception	Hall de dépôt des terres polluées + criblage + lavage physico-chimique	Biofiltre	3080 (du lundi au vendredi de 6 – 20h)	35 000	0,75	13	22,0	Température ambiante
Émissaire canalisé air ambiant biologique	Traitement des terres biologiques	Biofiltre	3080 (du lundi au vendredi de 6 – 20h)	35 000	0,75	13	22,0	Température ambiante
Émissaire canalisé aspiration sous andains biologiques	Traitement des terres biologiques	Biofiltre puis charbon actif	8760 (fonctionnement 24h/24)	2000	0,35	13	5,8	Température ambiante

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure, rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs) sauf pour les installations de séchage où les résultats sont exprimés sur gaz humides.

### ARTICLE 3.2.3. CONDUITS ET INSTALLATIONS RACCORDÉES

Les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites suivantes en concentration et flux, les volumes de gaz étant rapportés :

- à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs) ;

Type de rejet	de source	substances	Concentrations (mg/Nm <sup>3</sup> )	émises	Flux (g/s)
Émissaire canalisé réception	Hall de dépôt des terres polluées + criblage + lavage physico-chimique	COV	40		$3,89 \times 10^{-01}$
		Toluène	1,9		$1,85 \times 10^{-02}$
		Ethylbenzène	2,2		$2,14 \times 10^{-02}$
		Xylène	5,5		$5,35 \times 10^{-02}$
		Hydrocarbures C6-C12	24,7		$2,4 \times 10^{-01}$
		Hydrocarbures benzéniques C9-C12	3,7		$3,60 \times 10^{-02}$
		Naphtalène	0,7		$6,81 \times 10^{-03}$
		Benzène	1,9		$1,94 \times 10^{-02}$
		PM10	5		$4,86 \times 10^{-02}$
		Cadmium	0,05		$4,86 \times 10^{-04}$
		Mercure	0,05		$4,86 \times 10^{-04}$
		Plomb	0,25		$2,43 \times 10^{-03}$
		Arsenic	0,01		$9,72 \times 10^{-05}$
		Nickel	0,05		$4,86 \times 10^{-04}$
		Manganèse	0,02		$1,94 \times 10^{-04}$
Chrome	0,03		$2,92 \times 10^{-04}$		
Chrome VI	0,003		$2,92 \times 10^{-05}$		
Émissaire canalisé air ambiant biologique (assimilé à un traitement physico-	Traitement des terres biologiques	COV	40		$3,89 \times 10^{-01}$
		PM10	5		$4,86 \times 10^{-02}$
		Toluène	1,9		$1,85 \times 10^{-02}$
		Ethylbenzène	2,2		$2,14 \times 10^{-02}$
		Xylène	5,5		$5,35 \times 10^{-02}$
		Hydrocarbures C6-C12	24,7		$2,40 \times 10^{-01}$

Type de rejet	de source	substances	Concentrations (mg/Nm <sup>3</sup> )	émissions	Flux (g/s)
chimique)		Hydrocarbures benzéniques	3,7		$3,60 \times 10^{-02}$
		C9-C12			
		Naphtalène	1,2		$1,17 \times 10^{-02}$
		Benzène	0,7		$6,81 \times 10^{-03}$
Émissaire canalisé sous andains biologiques	Traitement des terres biologiques	COV	40	$2,22 \times 10^{-02}$	
		PM10	5	$2,78 \times 10^{-03}$	
		Toluène	1,9	$1,06 \times 10^{-03}$	
		Ethylbenzène	2,2	$1,22 \times 10^{-03}$	
		Xylène	5,5	$3,06 \times 10^{-03}$	
		Hydrocarbures C6-C12	24,7	$1,37 \times 10^{-02}$	
		Hydrocarbures benzéniques	3,7	$2,06 \times 10^{-03}$	
		C9-C12			
		Naphtalène	1,2	$6,67 \times 10^{-04}$	
		Benzène	0,7	$3,89 \times 10^{-03}$	

---

## TITRE 4 – PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

---

### CHAPITRE 4.1 COMPATIBILITÉ AVEC LES OBJECTIFS DE QUALITÉ DU MILIEU

L'implantation et le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. Elle respecte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et du schéma d'aménagement et de gestion des eaux s'il existe.

La conception et l'exploitation de l'installation permettent de limiter la consommation d'eau et les flux polluants.

### CHAPITRE 4.2 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

#### ARTICLE 4.2.1. ORIGINE DES APPROVISIONNEMENTS EN EAU

L'eau d'adduction publique est utilisée sur le site de Pont-Sainte-Maxence comme suit :

- pour les besoins sanitaires ;
- en apports ponctuels dans le process.

La consommation annuelle en eau d'adduction publique du site est 100 m<sup>3</sup>/an.

Les eaux alimentant le process sont d'origine pluviale. Ces eaux sont utilisées :

- pour le traitement des terres par lavage ;
- pour le traitement des terres par voie biologique assimilée à un traitement physico-chimique ;
- pour le nettoyage des sols et des engins ;
- dans la centrale de malaxage.

#### ARTICLE 4.2.2. PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE ET DES MILIEUX DE PRÉLÈVEMENT

##### **Article 4.2.2.1. Protection des eaux d'alimentation**

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les réseaux d'eaux résiduaires pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique ou dans les milieux de prélèvement.

##### **Article 4.2.2.2. Prélèvement d'eau en nappe par forage**

Aucun prélèvement d'eau en forage n'est effectué sur le site.

La mise en place d'un ouvrage de prélèvement en eau de forage est portée à la connaissance de la préfète avant sa réalisation.

## CHAPITRE 4.3 COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES

### ARTICLE 4.3.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu à l'article 4.4.1 ou non conforme aux dispositions du chapitre 4.4 est interdit.

À l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur.

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution sont privilégiés pour l'épuration des effluents.

### ARTICLE 4.3.2. PLAN DES RÉSEAUX

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.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître :

- 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 (interne ou au milieu).

### ARTICLE 4.3.3. ENTRETIEN ET SURVEILLANCE

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité. Les différentes tuyauteries accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

### ARTICLE 4.3.4. PROTECTION DES RÉSEAUX INTERNES À L'ÉTABLISSEMENT

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

#### **Article 4.3.4.1. Protection contre des risques spécifiques**

Les collecteurs véhiculant des eaux polluées par des liquides inflammables ou susceptibles de l'être, sont équipés d'une protection efficace contre le danger de propagation de flammes.

Par les réseaux d'assainissement de l'établissement ne transite aucun effluent issu d'un réseau collectif externe ou d'un autre site industriel.

#### **Article 4.3.4.2. Isolement avec les milieux**

Un système permet l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

### **CHAPITRE 4.4 TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU**

#### **ARTICLE 4.4.1. IDENTIFICATION DES EFFLUENTS**

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 domestiques : les eaux vannes, les eaux des lavabos et douches.

Les eaux résiduelles, constitué des rejets des process (traitement des terres par lavage, traitement biologique, centrale de malaxage) de nettoyage des sols, des installations et des engins, sont recyclées et réutilisées.

Ces eaux sont éliminées dans les filières agréées si elles sont trop chargées, après les avoir analysées en amont et aval du bassin de décantation.

#### **ARTICLE 4.4.2. COLLECTE DES EFFLUENTS**

Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

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.

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.

#### **ARTICLE 4.4.3. GESTION DES OUVRAGES : CONCEPTION, DYSFONCTIONNEMENT**

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition, etc) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées. Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents ou dans les canaux à ciel ouvert (conditions anaérobies notamment).

#### **ARTICLE 4.4.4. ENTRETIEN ET CONDUITE DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT**

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre.

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

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.

Ces dispositifs de traitement sont conformes aux normes en vigueur. Ils sont nettoyés 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.

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.

#### **ARTICLE 4.4.5. LOCALISATION DES POINTS DE REJET**

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent :

- pour les eaux résiduaires, aucun rejet n'est effectué, elles sont utilisées en circuit fermé.
- pour les eaux pluviales de toiture et voirie, elles sont collectées dans un bassin d'orage de capacité 2 500 m<sup>3</sup>, implanté au sud-ouest, les eaux collectées sont utilisées dans le process. Le surplus d'eau est rejeté dans la rivière, le point de rejet est précédé d'un séparateur d'hydrocarbures, une vanne et un limiteur ;
- pour les eaux domestiques, elles sont collectées dans le réseau collectif séparatif d'assainissement de la commune de Pont-Sainte-Maxence et traitées par la station d'épuration de ladite commune ;

#### **ARTICLE 4.4.6. CONCEPTION, AMÉNAGEMENT ET ÉQUIPEMENT DES OUVRAGES DE REJET**

##### ***Article 4.4.6.1. Conception***

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent sans préjudice de l'autorisation délivrée par la collectivité à laquelle appartient le réseau public et l'ouvrage de traitement collectif, en application de l'article L. 1331-10 du code de la santé publique. Cette autorisation est transmise par l'exploitant au Préfet.

##### ***Article 4.4.6.2. Aménagement***

#### **4.4.6.2.1 Aménagement des points de prélèvements**

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant...).

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles 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.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

#### **4.4.6.2.2 Section de mesure**

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

### **ARTICLE 4.4.7. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ENSEMBLE DES REJETS**

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes ;
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes ;
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- Température :  $\leq 30$  °C ;
- pH : compris entre 5,5 et 8,5 (ou 9,5 s'il y a neutralisation alcaline) ;
- Couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg Pt/l.

### **ARTICLE 4.4.8. GESTION DES EAUX POLLUÉES ET DES EAUX RÉSIDUAIRES INTERNE À L'ÉTABLISSEMENT**

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

### **ARTICLE 4.4.9. QUALITÉ DES EAUX RÉSIDUAIRES EN VUE DE LEUR RÉUTILISATION DANS LE PROCESS DE TRAITEMENT**

Aucun rejet d'eau résiduaire n'est effectué en dehors du site. Les eaux résiduaires générées sont recyclées in situ.

Les eaux résiduaires trop chargées sont pour lesquelles les concentrations des paramètres DCO, DBO5 et métaux (As, Cd, Cr total, Hg, Ni Pb) sont supérieures à celles mentionnées dans le tableau ci-dessous. Elles sont éliminées dans des filières dûment autorisées.

La qualité des eaux résiduaire en vue de leur réutilisation dans le process respecte les normes suivantes :

Paramètres		Valeurs limites en vue de la réutilisation en boucle des effluents (mg/l)	Valeurs limites pour traitement complémentaire sur résines échangeuses d'ions (mg/l)	Fréquence des contrôles
DCO		500	/	Journalière
DBO <sub>5</sub>		100	/	Mensuelle
Métaux	As	10	5	Hebdomadaire
	Cd	5	2	
	Cr total	10	5	
	Hg	2	1	
	Ni	10	5	
	Pb	10	5	

Les analyses de la qualité des eaux résiduaires sont effectuées en amont et aval du décanteur du dispositif de traitement des eaux résiduaires utilisées dans le process de traitement.

#### ARTICLE 4.4.10. REJET DES EAUX PLUVIALES DANS LA RIVIÈRE OISE

##### Article 4.4.10.1. Localisation du point de rejet des eaux pluviales

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent au point de rejet qui présente les caractéristiques suivantes

Paramètres	Concentration maximale, (en mg/l)
Localisation	sud-ouest
Coordonnées PK	69,7
Coordonnées Lambert 93	X = 670 232 m Y = 6 911 547 m
Nature des effluents	Eaux de toitures, des parkings, des voies de circulation et des aires de stockage
Débit maximal horaire Débit maximal journalier	66 m <sup>3</sup> /h 1 584 m <sup>3</sup> /j
Exutoire du rejet	Milieu naturel

Paramètres	Concentration maximale, (en mg/l)
Traitement avant rejet	Bassin d'orage et Séparateur d'hydrocarbures / débourbeur
Dispositif de protection	Limiteur de débit, vanne de barrage
Milieu naturel récepteur final	Rivière Oise

#### **Article 4.4.10.2. VLE pour les rejets dans la rivière Oise**

L'exploitant est tenu de respecter, avant rejet de ses eaux pluviales non polluées dans le milieu récepteur considéré, les valeurs limites en concentration ci-dessus :

Paramètres	Concentration maximale, (en mg/L)
MES	60
DCO	180
COT	60
Hydrocarbures	10
As	0,05
Cd	0,05
Cr	0,15
Cu	0,5
Pb	0,1
Ni	0,5
Zn	1
Hg	5µg/L

#### **ARTICLE 4.4.11. EAUX PLUVIALES SUSCEPTIBLES D'ÊTRE POLLUÉES**

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées.

En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées par le présent arrêté. Ces eaux peuvent être acheminées vers la station d'épuration externe avec l'accord du gestionnaire de l'installation, mais ne doit pas porter atteinte au fonctionnement de cette installation.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués.

#### **ARTICLE 4.4.12. VALEURS LIMITES D'ÉMISSION DES EAUX DOMESTIQUES**

Les eaux domestiques sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur.

---

## TITRE 5 – DÉCHETS PRODUITS

---

### CHAPITRE 5.1 PRINCIPES DE GESTION

#### ARTICLE 5.1.1. LIMITATION DE LA PRODUCTION DE DÉCHETS

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour :

- en priorité, prévenir et réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la conception, la fabrication et la distribution des substances et produits et en favorisant le réemploi, diminuer les incidences globales de l'utilisation des ressources et améliorer l'efficacité de leur utilisation ;
- assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise en privilégiant, dans l'ordre :
  - a) la préparation en vue de la réutilisation ;
  - b) le recyclage ;
  - c) toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;
  - d) l'élimination.

Cet ordre de priorité peut être modifié si cela se justifie compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, et des conditions techniques et économiques. L'exploitant tient alors les justifications nécessaires à disposition de l'inspection des installations classées.

#### ARTICLE 5.1.2. SÉPARATION DES DÉCHETS

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à assurer leur orientation dans les filières autorisées adaptées à leur nature et à leur dangerosité. Les déchets dangereux sont définis par l'article R. 541-8 du code de l'environnement.

Les huiles usagées sont gérées conformément aux articles R. 543-3 à R. 543-15 et R. 543-40 du code de l'environnement. Dans l'attente de leur ramassage, elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB.

Les déchets d'emballages industriels sont gérés dans les conditions des articles R. 543-66 à R. 543-72 du code de l'environnement.

Les piles et accumulateurs usagés sont gérés conformément aux dispositions de l'article R. 543-131 du code de l'environnement.

Les pneumatiques usagés sont gérés conformément aux dispositions de l'article R. 543-137 à R. 543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques sont enlevés et traités selon les dispositions des articles R. 543-195 à R. 543-201 du code de l'environnement.

### **ARTICLE 5.1.3. CONCEPTION ET EXPLOITATION DES INSTALLATIONS D'ENTREPOSAGE INTERNES DES DÉCHETS**

Les déchets produits, entreposés dans l'établissement, avant leur orientation dans une filière adaptée, le sont dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier, les aires d'entreposage de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

### **ARTICLE 5.1.4. DÉCHETS GÉRÉS À L'EXTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT**

L'exploitant oriente les déchets produits dans des filières propres à garantir les intérêts visés à l'article L. 511-1 et L. 541-1 du code de l'environnement.

Il s'assure que la personne à qui il remet les déchets est autorisée à les prendre en charge et que les installations destinataires des déchets sont régulièrement autorisées à cet effet.

Il fait en sorte de limiter le transport des déchets en distance et en volume.

### **ARTICLE 5.1.5. DÉCHETS GÉRÉS À L'INTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT**

À l'exception des installations spécifiquement autorisées, tout traitement de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdit.

Le mélange de déchets dangereux de catégories différentes, le mélange de déchets dangereux avec des déchets non dangereux et le mélange de déchets dangereux avec des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont interdits.

### **ARTICLE 5.1.6. TRANSPORT**

L'exploitant tient un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortant. Le contenu minimal des informations du registre est fixé en référence à l'arrêté du 29 février 2012 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement.

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur est accompagné du bordereau de suivi défini à l'article R. 541-45 du code de l'environnement. Les bordereaux et justificatifs correspondants sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Les opérations de transport de déchets (dangereux ou non) respectent les dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-64 et R. 541-79 du code de l'environnement relatifs à la collecte, au transport, au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'importation ou l'exportation de déchets (dangereux ou non) ne peut être réalisée qu'en application du règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

#### ARTICLE 5.1.7. DÉCHETS PRODUITS PAR L'ÉTABLISSEMENT

Les principaux déchets générés par le fonctionnement normal des installations sont les suivantes :

Type de déchets	Code des déchets	Nature des déchets
Déchets dangereux	13.02.05*	Huiles moteur usagées
Déchets dangereux	13.01.10*	Huiles hydrauliques usagées
Déchets dangereux	14.06.03*	Produits chimiques
Déchets dangereux	15.01.10*	Emballages souillés : Produits d'entretien, cartouches imprimantes, produits de laboratoire, gel hydroalcoolique
Déchets dangereux	15.01.02*	Chiffons souillés d'atelier
Déchets dangereux	19.01.10*	Charbon actif
Déchets dangereux	19.13.01*	Boues centrifugées
Déchets dangereux	19.02.07*	Hydrocarbures usagés (séparateur-déboueur)
Déchets non dangereux	16.01.03	Pneus
Déchets non dangereux	16.02.14	DEE
Déchets non dangereux	19.12.12	Boues centrifugées
Déchets non dangereux	19.13.02	Charbon actif usagé
Déchets non dangereux	20.01.01 20.01.08	Déchet de bureau et déchets de l'activité
Déchets non dangereux	20.02.01	Déchets verts

---

## TITRE 6 – SUBSTANCES ET PRODUITS CHIMIQUES

---

### CHAPITRE 6.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### ARTICLE 6.1.1. IDENTIFICATION DES PRODUITS

L'inventaire et l'état des stocks des substances et mélanges dangereux susceptibles d'être présents dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement), en tenant compte des mentions de dangers codifiées par la réglementation en vigueur, sont tenus à jour dans un registre. Un plan général des stockages est annexé à l'état des stocks.

Ce registre, éventuellement informatisé, est tenu à la disposition permanente de l'inspection des installations classées et des services publics d'incendie et de secours.

L'exploitant dispose sur le site, avant la réception des substances et produits, de l'ensemble des documents nécessaires à l'identification de la nature et des risques des substances et des produits présents dans les installations, et en particulier les fiches de sécurité à jour pour les substances chimiques et mélanges chimiques concernés présents sur le site ou tous autres documents équivalents.

Ces documents sont facilement accessibles et tenus en permanence à la disposition de l'inspection des installations classées et des services publics d'incendie et de secours.

#### ARTICLE 6.1.2. ÉTIQUETAGE DES SUBSTANCES ET MÉLANGES DANGEREUX

Les fûts, réservoirs et autres emballages portent en caractères très lisibles le nom des substances et mélanges, et s'il y a lieu, les éléments d'étiquetage conformément au règlement n°1272/2008 dit CLP ou le cas échéant par la réglementation sectorielle applicable aux produits considérés.

Les tuyauteries apparentes contenant ou transportant des substances ou mélanges dangereux devront également être munis des pictogrammes définis par le règlement susvisé.

#### ARTICLE 6.1.3. MANIPULATION DES SUBSTANCES ET MÉLANGES DANGEREUX

Les recommandations et les consignes de sécurité édictées par les fiches de données de sécurité sont scrupuleusement respectées par l'exploitant. L'exploitant dispose des produits et matériels cités par ces fiches pour être en mesure de réagir immédiatement en cas d'incident ou d'accident.

La présence de substances et mélanges dangereux ou combustibles est limitée aux nécessités de l'exploitation.

Le transport des substances et mélanges dangereux à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts, etc.).

Toute opération de manipulation, de transvasement ou de transport de matières dangereuses à l'intérieur de l'établissement s'effectue sous la responsabilité d'une personne désignée par l'exploitant, selon des consignes définies par écrit visant à éviter toute dispersion accidentelle. Des consignes particulières fixent les conditions de manipulation, de chargement, de déchargement et de stockage des matières dangereuses.

---

## **TITRE 7 – PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES, DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS LUMINEUSES**

---

### **CHAPITRE 7.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

#### **ARTICLE 7.1.1. AMÉNAGEMENTS**

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne, de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celle-ci.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après la mise en service de l'installation. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande du préfet, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

#### **ARTICLE 7.1.2. VÉHICULES ET ENGINS**

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes aux dispositions des articles R. 571-1 à R. 571-24 du code de l'environnement, à l'exception des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments visés par l'arrêté du 18 mars 2002 modifié, mis sur le marché après le 4 mai 2002, soumis aux dispositions dudit arrêté.

#### **ARTICLE 7.1.3. APPAREILS DE COMMUNICATION**

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs ...) gênant pour le voisinage est interdit sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

### **CHAPITRE 7.2 NIVEAUX ACOUSTIQUES**

#### **ARTICLE 7.2.1. VALEURS LIMITES D'ÉMERGENCE**

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée.

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée incluant le bruit de l'établissement	Émergence admissible pour la période allant de 7 h à 22 h, sauf dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22 h à 7 h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB(A) et inférieur à 45 dB(A)	6 dB(A)	4 dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

#### ARTICLE 7.2.2. NIVEAUX LIMITES DE BRUIT EN LIMITES D'EXPLOITATION

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

Localisation des points de mesures	PÉRIODE DE JOUR Allant de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés)	PÉRIODE DE NUIT Allant de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Point 1 : limite de propriété nord	70 dB(A)	60 dB(A)
Point 2 : limite de propriété nord-est	70 dB(A)	60 dB(A)
Point 3 : limite de propriété sud-ouest	70 dB(A)	60 dB(A)
Point 4 : limite de propriété ouest	70 dB(A)	60 dB(A)

### CHAPITRE 7.3 VIBRATIONS

#### ARTICLE 7.3.1. VIBRATIONS

En cas d'émissions de vibrations mécaniques gênantes pour le voisinage ainsi que pour la sécurité des biens ou des personnes, les points de contrôle, les valeurs des niveaux limites admissibles ainsi que la mesure des niveaux vibratoires émis seront déterminés suivant les spécifications des règles techniques annexées à la circulaire ministérielle n° 23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

### CHAPITRE 7.4 ÉMISSIONS LUMINEUSES

#### ARTICLE 7.4.1. ÉMISSIONS LUMINEUSES

De manière à réduire la consommation énergétique et les nuisances pour le voisinage, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

- les éclairages intérieurs des locaux sont éteints une heure au plus tard après la fin de l'occupation de ces locaux
- les illuminations des façades des bâtiments ne peuvent être allumées avant le coucher du soleil et sont éteintes au plus tard à 1 heure.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux installations d'éclairage destinées à assurer la protection des biens lorsqu'elles sont asservies à des dispositifs de détection de mouvement ou d'intrusion.

L'exploitant du bâtiment doit s'assurer que la sensibilité des dispositifs de détection et la temporisation du fonctionnement de l'installation sont conformes aux objectifs de sobriété poursuivis par la réglementation, ceci afin d'éviter que l'éclairage fonctionne toute la nuit.

---

## TITRE 8 – PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

---

### CHAPITRE 8.1 GÉNÉRALITÉS

#### ARTICLE 8.1.1. LOCALISATION DES RISQUES

1.

L'exploitant recense les parties de l'établissement qui, en raison des procédés mis en œuvre, des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'incendies, d'explosions, d'atmosphères nocives, toxiques ou explosives :

- Soit pouvant survenir en permanence, pendant de longues périodes ou fréquemment ;
- Soit pouvant survenir occasionnellement en fonctionnement normal ;
- Soit n'étant pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal ou n'étant que de courte durée, s'il advient qu'ils se présentent néanmoins.

L'exploitant détermine pour chacune de ces zones la nature du risque (incendie, explosion, atmosphères nocives, toxiques ou explosives).

Les zones à risques sont matérialisées par tous moyens appropriés et reportées sur un plan général systématiquement tenu à jour.

La nature exacte du risque et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée de ces zones et en tant que de besoin, rappelées à l'intérieur de celles-ci. Ces consignes sont incluses dans les plans de secours.

L'accès à ces zones dangereuses est réglementé tant pour les piétons que pour les véhicules. Seuls les véhicules munis d'un « permis d'accès véhicule en zone dangereuse », délivré par l'exploitant selon une procédure prédéfinie peuvent y accéder.

#### ARTICLE 8.1.2. PROPreté DE L'INSTALLATION

Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières.

Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

#### ARTICLE 8.1.3. CONTRÔLE DES ACCÈS

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie. La clôture, d'une hauteur minimale mesurée à partir du sol côté extérieur, doit être suffisamment résistante afin d'empêcher les éléments indésirables d'accéder aux installations. L'exploitant s'assure du maintien de l'intégrité physique de la clôture dans le temps et réalise les opérations d'entretien des abords régulièrement.

#### ARTICLE 8.1.4. CIRCULATION DANS L'ÉTABLISSEMENT

##### *Article 8.1.4.1. Dispositions générales*

L'exploitant fixe les règles de circulation et de stationnement, applicables à l'intérieur de l'établissement. Elles sont portées à la connaissance des intéressés par une signalisation adaptée et une information appropriée.

### **ARTICLE 8.1.5. ÉTUDE DE DANGERS**

L'exploitant met en place et entretient l'ensemble des équipements mentionnés dans l'étude de dangers. L'exploitant met en œuvre l'ensemble des mesures d'organisation et de formation ainsi que les procédures mentionnées dans l'étude de dangers.

## **CHAPITRE 8.2 DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES ET CONCEPTION DES INSTALLATIONS**

2.

### **ARTICLE 8.2.1. COMPORTEMENT AU FEU**

Les bâtiments et locaux sont conçus et aménagés de façon à pouvoir détecter rapidement un départ d'incendie et s'opposer à la propagation d'un incendie.

Les bâtiments ou locaux susceptibles d'être l'objet d'une explosion sont suffisamment éloignés des autres bâtiments et unités de l'installation, ou protégés en conséquence.

La salle de contrôle et les locaux dans lesquels sont présents des personnels de façon prolongée ou devant jouer un rôle dans la prévention des accidents en cas de dysfonctionnement de l'installation, sont implantés et protégés vis-à-vis des risques toxiques, d'incendie et d'explosion.

À l'intérieur des ateliers, les allées de circulation sont aménagées et maintenues constamment dégagées pour faciliter la circulation et l'évacuation du personnel ainsi que l'intervention des secours en cas de sinistre.

### **ARTICLE 8.2.2. INTERVENTION DES SERVICES DE SECOURS**

#### **Article 8.2.2.1. Accessibilité**

L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.

L'accès au site est conçu pour pouvoir être ouvert immédiatement sur demande des services publics d'incendie et de secours ou directement par ces derniers. Les dispositifs permettant de condamner l'accès à ces voies sont amovibles et manoeuvrables par les sapeurs pompiers soit par un dispositif facilement destructible par les moyens dont dispose le SDIS (type coupe boulon) soit par une clé polycoise.

L'entrée principale de l'établissement doit être maintenue libre en toutes circonstances et accessible aux services d'intervention extérieurs à l'établissement.

Au sens du présent arrêté, on entend par « accès à l'installation » une ouverture reliant la voie de desserte ou publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des engins de secours et leur mise en œuvre.

Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes à l'installation, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.

### **ARTICLE 8.2.3. RÈGLES GÉNÉRALES DE CONCEPTION DES INSTALLATIONS**

Les matériaux utilisés dans les équipements sont compatibles avec les produits susceptibles d'être contenus (absence de réaction notamment) et les conditions de fonctionnement (température, pression...).

Toutes dispositions sont prises afin de maintenir les diverses réactions dans leur domaine de sécurité (telles que sécurités sur les conditions de pression ou de température, maintien des réactions en dehors du domaine d'inflammabilité ou d'explosion).

Les technologies de pompes, joints, instruments de mesure sont adaptées aux risques encourus.

Les organes de manœuvre importants pour la mise en sécurité des installations et pour la maîtrise d'un sinistre éventuel doivent être implantés de façon à rester manœuvrables en cas de sinistre. Ils doivent être installés de façon redondante et judicieusement répartis.

### **ARTICLE 8.2.4. TUYAUTERIES**

Les tuyauteries, robinetteries et accessoires sont conformes aux normes et codes en vigueur lors de leur fabrication, sous réserve des prescriptions du présent arrêté. Pour les organes de sectionnement à fermeture manuelle, le sens de fermeture est signalé de manière visible. Une consigne précise que toutes les vannes manuelles se ferment dans le sens horaire, sauf mention contraire affichée sur la vanne.

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.

Sauf exception motivée par des raisons de sécurité, d'hygiène ou de technique, les tuyauteries de transport de fluides dangereux à l'intérieur de l'établissement sont aériennes. Les tuyauteries enterrées sont repérées sur un plan tenu à jour.

Les tuyauteries de vapeur sont protégées contre les surpressions.

Des dispositifs permettent de limiter le risque de coup de bélier dans les tuyauteries.

### **ARTICLE 8.2.5. MISE EN SÉCURITÉ DES INSTALLATIONS**

Les locaux dans lesquels sont présents des personnels devant jouer un rôle dans la prévention des accidents en cas de dysfonctionnement de l'installation (notamment les salles de gestion de crise) sont implantés et protégés vis-à-vis des risques toxiques, incendie et explosion.

## **CHAPITRE 8.3 DISPOSITIFS DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS**

### **ARTICLE 8.3.1. MATÉRIELS UTILISABLES EN ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES**

Dans les parties de l'installation mentionnées à l'article 8.1.1. et recensées comme pouvant être à l'origine d'une explosion, les appareils doivent être réduits au strict minimum.

Les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés dans les emplacements où des atmosphères explosives, peuvent se présenter doivent être sélectionnés conformément aux catégories prévues par la

directive 2014/34/UE, sauf dispositions contraires prévues dans l'étude de dangers, sur la base d'une évaluation des risques correspondante.

Les masses métalliques contenant et/ou véhiculant des produits inflammables et explosibles susceptibles d'engendrer des charges électrostatiques sont mises à la terre et reliées par des liaisons équipotentielles.

Le plan des zones à risques d'explosion est porté à la connaissance de l'organisme chargé de la vérification des installations électriques.

### **ARTICLE 8.3.2. INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES**

Les installations électriques doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément aux normes en vigueur.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art.

Le matériel électrique est entretenu en bon état et reste en permanence conforme en tout point à ses spécifications techniques d'origine.

Les conducteurs sont mis en place de manière à éviter tout court-circuit.

Une vérification de l'ensemble de l'installation électrique est effectuée au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionnera très explicitement les défauts relevés dans son rapport. L'exploitant conservera une trace écrite des éventuelles mesures correctives prises.

A proximité d'au moins la moitié des issues est installé un interrupteur central, bien signalé, permettant de couper l'alimentation électrique pour chaque cellule. Les transformateurs de courant électrique, lorsqu'ils sont accolés ou à l'intérieur du dépôt, sont situés dans des locaux clos largement ventilés et isolés du dépôt par un mur et des portes coupe-feu, munies d'une ferme porte. Ce mur et ces portes sont respectivement de degré REI 120 et EI 120.

## **CHAPITRE 8.4 DISPOSITIF DE RÉTENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

### **ARTICLE 8.4.1. RÉTENTIONS**

#### **Article 8.4.1.1. Volume**

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité globale des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients mobiles de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts ;
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas, 800 L minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 L.

### **ARTICLE 8.4.2. DISPOSITIF DE CONFINEMENT**

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. Ce

confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes à l'installation. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées.

En cas de dispositif de confinement externe à l'installation, les matières canalisées sont collectées, de manière gravitaire ou grâce à des systèmes de relevage autonomes, puis convergent vers cette capacité spécifique. 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.

En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut. En cas de confinement externe, les orifices d'écoulement issus de ces dispositifs sont munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement lorsque des eaux susceptibles d'être pollués y sont portées. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.

Les systèmes de relevage autonomes ont une efficacité démontrée en cas d'accident. Les différents organes de contrôle nécessaires à la mise en service du dispositif de confinement peuvent être actionnés en toute circonstance, localement ou à partir d'une salle de contrôle.

Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé en faisant la somme :

- de volume d'eau d'extinction nécessaire à la lutte contre l'incendie d'une part ;
- du volume de produit libéré lors d'un accident ou d'un incendie ;
- du volume d'eau lié aux intempéries à raison de 10 litres par mètre carré de surface de drainage vers l'ouvrage de confinement lorsque le confinement est externe

L'exploitant s'assure de la disponibilité constante du volume de confinement minimal nécessaire de 1 279 m<sup>3</sup>.

Les eaux d'extinction collectées sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées.

L'exploitant prend toute disposition pour entretenir et surveiller à intervalles réguliers les mesures et moyens mis en œuvre afin de prévenir les émissions dans le sol et dans les eaux souterraines et tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justificatifs (procédures, compte rendu des opérations de maintenance, d'entretien des cuvettes de rétention, tuyauteries, conduits d'évacuations divers...).

#### **ARTICLE 8.4.3. AUTRES DISPOSITIONS**

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention. La définition des emplacements de stockage et la répartition des différents produits sont réalisées à partir des fiches de données sécurité. Ces emplacements sont clairement matérialisés et signalisés.

Le stockage et la manipulation des produits dangereux ou polluants, solides ou liquides ou liquéfiés dont la température d'ébullition à pression atmosphérique est supérieure à 0°C, sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

Les stockages des déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisés sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des eaux de ruissellement.

Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche, incombustible et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

#### **ARTICLE 8.4.4. CONSÉQUENCES DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

En cas de pollution accidentelle provoquée par l'établissement, l'exploitant doit être en mesure de fournir dans les délais les plus brefs, tous les renseignements connus dont il dispose permettant de déterminer les mesures de sauvegarde à prendre pour ce qui concerne les personnes, la faune, la flore, les ouvrages exposés à cette pollution, en particulier :

- 1 - la toxicité et les effets des produits rejetés,
- 2 - leur évolution et leurs conditions de dispersion dans le milieu naturel,
- 3 - la définition des zones risquant d'être atteintes par des concentrations en polluants susceptibles d'entraîner des conséquences sur le milieu naturel ou les diverses utilisations des eaux,
- 4 - les méthodes de destruction des polluants à mettre en œuvre,
- 5 - les moyens curatifs pouvant être utilisés pour traiter les personnes, la faune ou la flore exposées à cette pollution,
- 6 - les méthodes d'analyses ou d'identification et organismes compétents pour réaliser ces analyses.

### **CHAPITRE 8.5 DISPOSITIONS D'EXPLOITATION**

#### **ARTICLE 8.5.1. SURVEILLANCE DE L'INSTALLATION**

##### **Article 8.5.1.1. Dispositions générales**

L'exploitation des différentes installations doit se faire sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite des installations, des dangers et inconvénients que son exploitation induit, des produits fabriqués, utilisés ou stockés dans les installations, et des dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident.

Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations.

##### **Article 8.5.1.2. Gardiennage / télésurveillance**

En dehors des heures d'exploitation du site, une surveillance des installations par gardiennage ou télésurveillance est mise en place afin de transmettre l'alerte en cas de sinistre. Si cette alerte est transmise directement aux services d'incendie et de secours, l'exploitant définit les mesures permettant l'accès et l'intervention des moyens publics dans les meilleures conditions possibles. Les conditions du gardiennage ou de la télésurveillance sont définies par consigne.

#### **ARTICLE 8.5.2. TRAVAUX**

Dans les parties de l'installation recensées à l'article 8.1.1 et notamment celles recensées locaux à risque, les travaux de réparation ou d'aménagement ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention » (pour une intervention sans flamme et sans source de chaleur) et éventuellement d'un « permis de feu » (pour une intervention avec source de chaleur ou flamme) et en respectant une consigne particulière. Ces permis sont délivrés après analyse des risques liés aux travaux et définition des mesures appropriées.

Le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière sont établis et visés par l'exploitant ou par une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation, sont signés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

### **ARTICLE 8.5.3. CONSIGNES D'EXPLOITATION**

#### **Article 8.5.3.1. Prévention des risques d'incendie et d'explosion**

Toutes dispositions sont prises pour prévenir les risques d'incendie et d'explosion.

Il est interdit :

- de fumer dans l'établissement (sauf aux endroits spécifiques à cet effet séparés des zones de production et dans le respect des réglementations particulières) ;
- d'apporter des feux nus ou une source d'ignition sous une forme quelconque dans les zones de dangers présentant des risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention spécifique ;
- de manipuler des liquides inflammables si les récipients ne sont pas hermétiquement clos ;
- d'apporter toute source potentielle d'inflammation dans les zones ATEX (à ce titre, une attention particulière sera portée sur les matériels de communication – notamment les téléphones portables – introduits dans l'enceinte de l'établissement).

Cette interdiction est affichée en caractères apparents.

#### **Article 8.5.3.2. Consignes générales**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté doivent être établies, tenues à jour et portées à la connaissance du personnel, y compris du personnel des entreprises extérieures amenées à travailler sur le site.

Ces consignes indiquent notamment :

- les règles concernant l'interdiction de fumer ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque sans autorisation, telle que prévue à l'article 8.5.3.1 du présent arrêté ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'obligation du "permis d'intervention" pour les parties concernées de l'installation ;
- les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté ;
- les conditions de conservation et de stockage des produits, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides) ;
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un réservoir, un récipient mobile, une citerne ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses ;
- les dispositions générales concernant l'entretien et la vérification des moyens d'incendie et de secours ;
- les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte ;
- l'organisation de l'établissement en cas de sinistre ;

- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec notamment les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours ;
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

Les consignes de sécurité font l'objet d'une diffusion sous forme adaptée à l'ensemble du personnel à qui elles sont commentées et rappelées en tant que de besoin.

Les diverses interdictions (notamment interdiction de fumer) sont affichées de manière très visible en indiquant qu'il s'agit d'une interdiction imposée par arrêté préfectoral, ainsi que les plans de sécurité incendie et d'évacuation, conformes à la réglementation en vigueur.

## **CHAPITRE 8.6 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS**

### **ARTICLE 8.6.1. MOYENS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **Article 8.6.1.1. Calcul du débit d'eau requis**

Le débit et la quantité d'eau nécessaires pour les opérations d'extinction et de refroidissement sont de 330 m<sup>3</sup>/h sur 2 heures, calculés conformément au document technique D9 (Guide pratique pour le dimensionnement des besoins en eau de l'Institut national d'études de la sécurité civile, la Fédération française des sociétés d'assurances et le Centre national de prévention et de protection, édition juin 2020).

2 aires d'aspirations dans la rivière Oise et 3 bornes incendies permettent de fournir en toute circonstance le débit et la quantité d'eau d'extinction évalués dans l'étude de dangers.

L'exploitant justifie au préfet la disponibilité effective des débits d'eau.

#### **Article 8.6.1.2. Ressource en eau**

L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment :

- 1 aire d'aspiration normalisée de 8mx4m, localisée au sud-est du site, permettant un prélèvement dans la rivière Oise avec un débit de 120 m<sup>3</sup>/h ;
- 1 aire d'aspiration normalisée de 8mx4m, localisée au sud, permettant un prélèvement dans la rivière Oise avec un débit de 120 m<sup>3</sup>/h ;
- 3 poteaux incendie publics situés respectivement :
  - o au niveau de la rue Pasteur : 1 poteau de diamètre nominal DN 100 mm de débit minimal 60 m<sup>3</sup>/h ;
  - o au portillon de Terbis : 1 poteau de diamètre nominal DN 100 mm de débit minimal 60 m<sup>3</sup>/h ;
  - o à l'angle entre Terbis et Intermarché : 1 poteau de diamètre nominal DN 100 mm de débit minimal 60 m<sup>3</sup>/h ;
- d'extincteurs repartis à l'intérieur des différentes zones d'activités. Les agents d'extinctions sont appropriés aux risques à combattre dans ces zones ;

– de robinets d’incendie armés alimentés, repartis à l’intérieur des différentes zones d’activités. Ils sont disposés de telle sorte qu’un foyer puisse être attaqué simultanément par deux lances en directions opposées. Ils sont utilisables en période de gel, les robinets d’incendie armé sont alimentés en eau par le réseau d’eau sous pression du site.

#### **ARTICLE 8.6.2. VÉRIFICATION**

L’ensemble des moyens de secours doit être régulièrement contrôlé au moins une fois par an, sauf dispositions réglementaires spécifiques, et entretenu pour garantir leur fonctionnement en toutes circonstances. Les dates et résultats des tests de défense incendie réalisés sont consignés dans un registre éventuellement informatisé qui est tenu à la disposition de l’inspection des installations classées.

#### **ARTICLE 8.6.3. FORMATION DU PERSONNEL**

Des séances de formation relatives à la connaissance des produits susceptibles d’être stockés et des moyens de lutte adéquats à mettre en œuvre en cas de sinistre (incendies, fuites accidentelles) et aux risques techniques de la manutention doivent faire l’objet de recyclages périodiques, un bilan annuel est établi.

Le personnel de l’exploitant chargé de la mise en œuvre des moyens de lutte contre l’incendie est apte à manœuvrer ces équipements et à faire face aux éventuelles situations dégradées.

Des exercices de lutte contre l’incendie (mise en œuvre du matériel, méthode d’intervention, organisation de la gestion de crise...) doivent être organisés une fois par an.

### **CHAPITRE 8.7 SUIVI ET ENTRETIEN DES INSTALLATIONS**

#### **ARTICLE 8.7.1. VÉRIFICATION PÉRIODIQUE ET MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS**

L’ensemble des équipements tels que les appareils à pression, les soupapes, les canalisations, les sources radioactives... est conçu et suivi conformément aux réglementations en vigueur.

L’exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l’incendie mis en place (exutoires, systèmes de détection et d’extinction, portes coupe-feu, colonne sèche par exemple) ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.

Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications.

#### **ARTICLE 8.7.2. MATÉRIELS ET ENGINS DE MANUTENTION**

Les matériels et engins de manutention sont entretenus selon les instructions du constructeur et conformément aux règlements en vigueur.

L’entretien et la réparation des engins mobiles sont effectués sur des zones étanches et situées à une distance supérieure à 10 m de toute matière combustible.

Les engins de manutention sont contrôlés au moins une fois par an si la fréquence des contrôles n’est pas fixée par une autre réglementation.

En dehors des heures d’exploitation, les chariots de manutention sont remisés soit dans un local spécifique, soit sur une aire matérialisée réservée à cet effet.

## **CHAPITRE 8.8 PRÉVENTION DES RISQUES NATURELS**

### **ARTICLE 8.8.1. PROTECTION CONTRE LA Foudre**

Les installations sur lesquelles une agression par la foudre peut être à l'origine d'événements susceptibles de porter gravement atteinte, directement ou indirectement à la sécurité des installations, à la sécurité des personnes ou à la qualité de l'environnement, sont protégées contre la foudre en application de l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010.

### **ARTICLE 8.8.2. SÉISMES**

Les installations présentant un danger important pour les intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement sont protégées contre les effets sismiques conformément aux dispositions définies par l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010.

---

## TITRE 9 – CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES A CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT

---

### CHAPITRE 9.1 AMÉNAGEMENT DES PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES DE L'ARRÊTÉ DU 06 JUIN 2018 (ENREGISTREMENT)

#### ARTICLE 9.1.1. : ARTICLE 6 DE L'ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DU 6 JUIN 2018

En lieu et place des dispositions de l'article 6 de l'arrêté ministériel du 06 juin 2018 ci-après :  
« Les bâtiments où sont entreposés ou manipulés des produits ou déchets combustibles ou inflammables présentent les caractéristiques de réaction et de résistance au feu minimales suivantes :

- l'ensemble de la structure est R15 ;
- les matériaux sont de classe A2s1d0 ;
- les toitures et couvertures de toiture sont de classe BROOF (t3). »,

l'exploitant respecte les prescriptions suivantes :

Les déchets réceptionnés dans les bâtiments comme à l'extérieur, répertoriés sous la rubrique 2716, ne sont pas combustibles ni inflammables.

#### ARTICLE 9.1.2. : ARTICLE 7 DE L'ARRÊTÉ MINISTÉRIEL DU 6 JUIN 2018

En lieu et place des dispositions de l'article 7 de l'arrêté ministériel du 06 juin 2018 ci-après :

« III. Déplacement des engins de secours à l'intérieur du site (installations de gestion de déchets combustibles ou inflammables)

Pour permettre le croisement des engins de secours, tout tronçon de voie « engins » de plus de 100 mètres linéaires dispose d'au moins deux aires dites de croisement, judicieusement positionnées, dont les caractéristiques sont :

- largeur utile minimale de 3 mètres en plus de la voie engin ;
- longueur minimale de 10 mètres ;

présentant à minima les mêmes qualités de pente, de force portante et de hauteur libre que la voie « engins ».

IV. Aires de mise en station des moyens élévateurs aériens (installations de gestion de déchets combustibles ou inflammables)

Les aires de mise en station des moyens élévateurs aériens permettent aux engins de stationner pour déployer leurs moyens élévateurs aériens (par exemple les échelles et les bras élévateurs articulés). Elles sont directement accessibles depuis la voie « engins » définie au II.

1° Pour toute installation située dans un bâtiment de hauteur supérieure à 8 mètres, au moins une façade est desservie par au moins une aire de mise en station des moyens élévateurs aériens.

Chacune de ces aires de mise en station des moyens élévateurs aériens respecte, par ailleurs, les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 7 mètres et la longueur au minimum de 10 mètres, avec un positionnement de l'aire permettant un stationnement parallèle au bâtiment ;
- la pente est au maximum de 10 % ;
- la distance par rapport à la façade est de 1 mètre minimum et 8 mètres maximum ;

- l'aire résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 320 kN avec un maximum de 130 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum et présente une résistance au poinçonnement minimale de 88 N/cm<sup>2</sup> ;
- aucun obstacle aérien ne gêne la manœuvre de ces moyens élévateurs aériens à la verticale de cette aire ;
- elle comporte une matérialisation au sol ;
- elle est maintenue en permanence entretenue, dégagée et accessible aux services d'incendie et de secours. Si les conditions d'exploitation ne permettent pas de maintenir ces aires dégagées en permanence (présence de véhicules liés à l'exploitation), l'exploitant fixe les mesures organisationnelles permettant de libérer ces aires en cas de sinistre avant l'arrivée des services d'incendie et de secours ;
- elle est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie du bâtiment ou occupées par les eaux d'extinction.

2° Par ailleurs, pour toute installation située dans un bâtiment de plusieurs niveaux possédant au moins un plancher situé à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport au niveau d'accès des services d'incendie et de secours, une aire de mise en station des moyens élévateurs aériens permet d'accéder à des ouvertures sur au moins deux façades. Chacune de ces aires respecte les caractéristiques définies au 1°, à l'exception des caractéristiques suivantes :

- le positionnement de l'aire permet un stationnement perpendiculaire au bâtiment ;
- la distance par rapport à la façade est inférieure à 1 mètre.

Ces ouvertures permettent au moins un accès par étage pour chacune des façades disposant d'aires de mise en station des moyens élévateurs aériens définies au 2°, et présentent une hauteur minimale de 1,8 mètre et une largeur minimale de 0,9 mètre.

Les panneaux d'obturation ou les châssis composant ces accès s'ouvrent et demeurent toujours accessibles de l'extérieur et de l'intérieur. Ils sont aisément repérables de l'extérieur par les services d'incendie et de secours.

V. Établissement du dispositif hydraulique depuis les engins (installations de gestion de déchets combustibles ou inflammables)

A partir de chaque voie « engins » ou aire de mise en station des moyens élévateurs aériens est prévu un accès à toutes les issues du bâtiment ou au moins à deux côtés opposés de l'installation par un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large au minimum. »,

l'exploitant respecte les prescriptions suivantes :

Les déchets réceptionnés dans le site, répertoriés sous la rubrique 2716, ne sont pas combustibles ni inflammables.

## CHAPITRE 9.2 RADIOACTIVITÉ

### ARTICLE 9.2.1. DÉTECTION DES DÉCHETS RADIOACTIFS

L'établissement est équipé d'un système de détection de la radioactivité qui est mis en œuvre pour le contrôle systématique des déchets entrants (et sortants) et vise à vérifier l'absence de déchets radioactifs. Le seuil de déclenchement de l'alarme de ce dispositif est fixé par l'exploitant en tenant compte du bruit de fond local. Les éléments techniques justificatifs de la détermination de ce seuil de déclenchement sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées

Le seuil de déclenchement ne peut être modifié que par action d'une personne habilitée par l'exploitant. Le réglage de ce seuil de déclenchement est vérifié à fréquence à minima annuelle, selon un programme de vérification défini par l'exploitant.

La vérification du bon fonctionnement du dispositif de détection de la radioactivité est réalisée périodiquement par un organisme dûment habilité. La périodicité retenue par l'exploitant doit être justifiée, elle a lieu au moins une fois par an. L'exploitant doit pouvoir justifier que l'équipement de détection de la radioactivité est en service de façon continue.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents nécessaires à la traçabilité des opérations de vérification et de maintenance réalisées sur le dispositif de détection de la radioactivité.

A l'entrée et à la sortie du site, les chargements font l'objet d'un contrôle radiologique.

#### **ARTICLE 9.2.2. DÉTECTION DES DÉCHETS RADIOACTIFS**

L'exploitant met en place une procédure de gestion des alarmes du dispositif de détection de la radioactivité. Cette procédure identifie les personnes habilitées à intervenir. Ces personnes disposent d'une formation au risque radiologique.

Les alarmes doivent pouvoir être instantanément identifiées par une personne habilitée à intervenir. Le cas échéant, un dispositif de report d'alarme est mis en place.

En cas de détection confirmée de radioactivité dans un chargement, le véhicule en cause est isolé sur une aire spécifique étanche, aménagée sur le site à l'écart des postes de travail permanents. Le chargement est abrité des intempéries.

L'exploitant réalise ou fait réaliser un contrôle du chargement à l'aide d'un radiamètre portable, correctement étalonné, pour repérer et isoler le(s) déchet(s) douteux. Par ailleurs, il réalise ou fait réaliser une analyse spectrométrique des déchets douteux pour identifier la nature et l'activité de chaque radioélément.

La gestion du déchet radioactif est réalisée en fonction de la période du radioélément et débit de dose au contact du déchet. Ceci peut conduire à isoler le déchet durant la durée nécessaire pour assurer la décroissance radioactive ou à demander à l'Andra de venir prendre en charge le déchet

L'immobilisation et l'interdiction de déchargement sur le site ne peuvent être levées, dans le cas d'une source ponctuelle, qu'après isolement des produits ayant conduit au déclenchement du détecteur. L'autorisation de déchargement du reste du chargement n'est accordée que sur la base d'un nouveau contrôle ne conduisant pas au déclenchement du détecteur.

### **CHAPITRE 9.3 DÉCHETS REÇUS SUR LE SITE DE PONT-SAINTE-MAXENCE**

#### **ARTICLE 9.3.1. DÉCHETS TRAITÉS SUR LE SITE DE PONT-SAINTE-MAXENCE**

Les terres polluées présentes sur le site de Pont-Sainte-Maxence sont des déchets dangereux lorsque leur dangerosité a été caractérisée au titre des articles L. 541-7-1 et R. 541-8 du code de l'environnement.

##### **Article 9.3.1.1. Admission**

L'installation est équipée d'un moyen de pesée à l'entrée du site et chaque apport de déchets dangereux ou non fait l'objet d'un mesurage. A défaut, le déposant doit être en mesure de justifier la masse de déchets qu'il apporte.

L'exploitant précise la date et l'heure du déchet

Les déchets admis sur le site de Pont-Sainte-Maxence sont :

<b>Rubrique</b>	<b>Libellé</b>
17	Déchets de construction et de démolition (y compris déblais provenant des sites contaminés)
17.01	Béton, briques, tuiles et céramiques
17.01.01	Béton
17.01.02	Briques
17.01.03	Tuiles et céramiques
17.01.06*	Mélanges ou fractions séparées de béton, briques, tuiles et céramiques contenant des substances dangereuses
17.01.07	Mélanges ou fractions séparées de béton, briques, tuiles et céramiques autres que ceux visés à la rubrique 17.01.06
17.05	Terres (y compris déblais provenant de sites contaminés), cailloux et boues de dragage
17.05.03*	Terres et cailloux contenant des substances dangereuses
17.05.04	Terres et cailloux autres que ceux visés à la rubrique 17.05.03
17.05.05*	Boues de dragage contenant des substances dangereuses
17.05.06	Boues de dragage autres que ceux visés à la rubrique 17.05.05
17.05.07*	Ballast de voie contenant des substances dangereuses
17.05.08	Ballast de voie autres que celui visé à la rubrique 17.05.07
19	Déchets provenant d'installations de traitement des eaux usées non spécifiés ailleurs
19.08	Déchets provenant d'installations de traitement des eaux usées non spécifiés ailleurs
19.08.02	Déchets de dessablage
19.08.05	Boues provenant du traitement des eaux usées urbains
19.13	Déchets provenant du traitement de la décontamination des sols et des eaux souterraines
19.13.01*	Déchets solides provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses
19.13.02	Déchets solides provenant de la décontamination des sols autres que ceux visés à la rubrique 19.13.01
19.13.03*	Boues provenant de la décontamination des sols contenant des substances dangereuses
19.13.04	Boues provenant de la décontamination des sols autres que celles visées à la rubrique 19.13.03

Rubrique	Libellé
19.13.05*	Boues provenant de la décontamination des eaux souterraines contenant des substances dangereuses
19.13.06	Boues provenant de la décontamination des eaux souterraines autres que celles visées à la rubrique 19.13.05

Les critères d'acceptation des déchets sur le site de Pont-Sainte-Maxence sont fondées sur une caractérisation des déchets suivant les dispositions des articles L. 541-7-1 et R. 541-8 du code de l'environnement qui consiste à évaluer la dangerosité des terres excavées et des sédiments au regard des propriétés de danger HP1 à HP15.

Les analyses en vue de la caractérisation de la dangerosité des déchets sont effectuées conformément à la norme XP X30-489.

#### **Article 9.3.1.2. Procédure d'information préalable**

Pour l'application du présent arrêté, on entend par Lot de terres excavées ou de sédiments entrant : volume de terres ou de sédiments issu de la même zone du site producteur ayant une nature et des caractéristiques physico-chimiques homogènes.

Avant d'admettre des déchets sur le site de Pont-Sainte-Maxence, ces déchets font l'objet d'une procédure d'acceptation préalable.

L'exploitant transmet à cet effet une fiche d'identification préalable au producteur des déchets.

Cette fiche comporte les informations suivantes :

- Le nom et les coordonnées (et le numéro de SIRET) :
  - o du producteur des déchets ;
  - o des éventuels intermédiaires ;
  - o du ou des transporteurs ;
- La provenance avec l'historique du déchet,
- Les propriétés physiques et chimiques des déchets connues par le producteur ;
- La quantité estimée du lot ;
- Les éventuels traitements préalables subis par le déchet ;
- Les caractéristiques physiques et l'apparence du déchet ;
- La siccité du déchet ;
- Le libellé ainsi que le code déchet conformément à l'article R. 541-7 du code de l'environnement (en référence à la liste des déchets figurant à l'annexe de la décision 2000/532/CE de la Commission du 3 mai 2000) ;
- Pour les déchets de la catégorie des « entrées miroirs » (terres excavées et sédiments notamment), l'exploitant met à la disposition de l'inspection des justificatifs permettant de caractériser la nature dangereuse ou non dangereuse de ces déchets suivants les analyses effectuées selon la norme XP X30-489 ;
- Les modalités de collecte et de livraison ;
- Au besoin, les précautions supplémentaires à prendre au niveau de l'installation.

Les résultats d'analyses effectuées sur les déchets sont annexés à la fiche d'identification préalable.

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 ou chantier, chaque lot de déchets, de terres excavées ou de sédiments entrant fait l'objet d'une fiche d'information préalable.

Dans le cas de chantiers impliquant un lot entrant de volume supérieur à 10 000 m<sup>3</sup>, les analyses permettant de caractériser la nature dangereuse ou non du lot, réalisées dans le cadre de la procédure d'information préalable, sont renouvelées tous les 5 000 m<sup>3</sup> supplémentaires.

Les résultats des analyses réalisées dans le cadre de la vérification de la conformité des déchets aux informations apportées dans le cadre de la procédure d'information préalable sont conservés par l'exploitant de l'installation de transit et traitement de déchets et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées pendant une durée de trois ans après leur réalisation.

Il est interdit de procéder à une dilution ou à un mélange de déchets dans le seul but de satisfaire aux critères d'admission.

Quand l'exploitant aura jugé qu'il peut admettre les déchets compte tenu notamment des prescriptions du présent arrêté, des équipements de son installation et des filières de traitement dont il dispose, il notifiera au producteur son accord pour l'admission en lui délivrant un certificat d'acceptation numéroté. Ce document précisera la nature des opérations à effectuer, la ou les filière(s) de traitement finale(s) prévue(s) et la durée de validité du certificat qui ne pourra pas excéder 1 an.

Le renouvellement des certificats d'acceptation se fera à l'issue d'une nouvelle procédure d'information préalable.

Lors de l'arrivée des déchets sur le site de Pont-Sainte-Maxence, l'exploitant :

- vérifie l'existence d'une fiche d'identification préalable ;
- réalise un contrôle visuel des déchets afin de vérifier l'absence de déchets non autorisés ou incompatibles avec les installations de traitement ;
- recueille les informations nécessaires au renseignement du système de gestion des bordereaux de suivi de déchets prévu par l'article R541-45 du code de l'environnement ;
- recueille les informations nécessaires au renseignement des registres prévus par les articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement et par l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnées aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement. ;

En cas d'acceptation des déchets, l'exploitant délivre un accusé de réception au producteur sur lequel sont mentionnés les informations consignées dans le registre chronologique des déchets, terres excavées et sédiments entrants conformément à l'arrêté du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement (selon le cas article 1 ou article 6).

### **Article 9.3.1.3. Contrôle des déchets**

Une fois les déchets réceptionnés, l'exploitant est tenu d'effectuer des analyses de contrôle. La nature et la fréquence de ces analyses dépendra du type de déchet, des quantités livrées et du traitement prévu.

Cette disposition n'est pas applicable aux lots de terres ou sédiments entrants issus d'un chantier produisant un volume total de terres excavées ou sédiments inférieur à 500 m<sup>3</sup>.

L'exploitant établit une procédure formalisée définissant les modalités de contrôle des déchets réceptionnés. Cette procédure et ses mises à jour sont tenues à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Article 9.3.1.4. stockage**

Les terres et sédiments pollués, répertoriés sous la nomenclature déchets précisée à l'article 9.3.1.1, sont réceptionnées sur aire imperméabilisée et couverte.

Les terres et sédiments pollués sont stockées dans des conditions prévenant les risques de pollution (prévention des envols, des ruissellements, des infiltrations dans le sol, des odeurs).

Les terres polluées en attente de traitement ainsi que les installations de traitement sont placées dans des bâtiments fermés. Le sol de ces bâtiments est imperméabilisé.

Les terres et sédiments dépollués non dangereux sont stockées sur une aire imperméabilisée.

Les terres traitées demeurant dangereuses sont stockées sur une aire imperméabilisée et couverte.

L'exploitant fait réaliser par un bureau d'étude spécialisé une vérification de l'imperméabilité des aires mentionnées aux alinéas précédents. Cette vérification est réalisée avant la mise en service des installations et doit être transmise à l'inspection des installations classées.

Sans préjudice des dispositions de l'article 13-IV de l'arrêté du 6 juin 2018, les aires de réception, de transit, regroupement, de tri et de préparation en vue de la réutilisation des déchets, terres et sédiments doivent être distinctes et clairement repérées. Les zones d'entreposage sont distinguées en fonction du type de déchet (nature, i.e: dangereux ou non dangereux, et qualité, telle que les caractéristiques physico-chimique), de l'opération réalisée (traitement effectué ou non par exemple) et du débouché (préparé en vue de la valorisation en aménagement ou en génie civile, en attente d'expédition pour traitement en ICPE, etc.).

Le mélange de déchets, terres ou sédiments d'origine différente est réalisé exclusivement sur des déchets, terres et sédiments de même nature (dangereux versus non dangereux) et ayant des caractéristiques physico-chimique homogènes.

Il est interdit de procéder à une dilution ou à un mélange de déchets dans le seul but de satisfaire aux critères d'admission des filières de destination.

#### **Article 9.3.1.5. Bassin de déshydratation des sédiments**

La déshydratation des sédiments est réalisée dans un bassin étanche de 3 000 m<sup>3</sup> localisé au sud-ouest du site.

L'exploitant prend les mesures nécessaires pour conserver l'intégrité de ce bassin en vue de prévenir tout risque de pollution des sols et des eaux.

### **ARTICLE 9.3.2. COMPATIBILITÉ DES DECHETS AVEC LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENTS**

Les concentrations des paramètres hydrocarbures (C5-C10) et BTEX, 16 HAP, PCB, HCT C10-C40 des déchets admis sur le site de Pont-Sainte-Maxence sont aux plus égales à celles mentionnées ci-après :

<b>Paramètres</b>	<b>Critères d'acceptation sur le site de Terbis (mg/kg MS)</b>
Hydrocarbures (C5-C10) + BTEX	10000
16 HAP	20000
PCB	50

Paramètres	Critères d'acceptation sur le site de Terbis (mg/kg MS)
HCT C10-C40	10000

### ARTICLE 9.3.3. CRITÈRES DE SORTIE DES DÉCHETS TRAITÉS

#### Article 9.3.3.1. Bilan matière des déchets traitée

La quantité annuelle de déchets reçus sur le site, la consommation annuelle de ressources, la quantité annuelle de déchets produits ainsi que les quantités annuelles expédiées dans des filières d'élimination et de valorisation sont repris dans le tableau ci-dessous :

Bilan massique annuel prévisionnel à pleine capacité		
	Objet	Quantité
Déchets reçus	Capacité annuelle totale	300 000 tonnes
	Pour sédiments maximums	100 000 tonnes (Siccité de 10 à 30 %)
Consommations de ressources	Consommation d'eau du réseau – Eaux vanne	100 m <sup>3</sup>
	Consommation Eaux Process avec : Process lavage physico-chimique des terrestres, process traitement biologique, centrale de malaxage	47 800 m <sup>3</sup> (annuelle) repartis comme suit : 31 000 m <sup>3</sup> (physico-chimique) 14 600 m <sup>3</sup> (traitement biologique assimilé à un traitement physico-chimique) 2 200 m <sup>3</sup> (malaxage)
	(Éventuelles vidanges du bassin DE01)	6 000 m <sup>3</sup>
	Origine des apports au besoin en eau de process :	
	valorisation des eaux pluviales reçues sur le site	27 500 m <sup>3</sup>
	apport d'eau des sédiments de dragage	20 500 m <sup>3</sup>
	eaux de ville pour solde des besoins	6 000 m <sup>3</sup>
	Consommation GNR	110 m <sup>3</sup>
	Consommation électrique	110 MW.h
Coagulant, floculant et autres additifs	25 tonnes	
Production de déchets dans le cadre de	Production annuelle de déchets non dangereux non inertes (DNDNI)	1146 tonnes

Bilan massique annuel prévisionnel à pleine capacité		
	Objet	Quantité
fonctionnement de l'installation	Production annuelle de déchets dangereux (DD)	1166 tonnes
Filière d'élimination des déchets produits et des résidus de déchets traités	Terres en Installation de Stockage de Déchets Dangereux (ISDD)	2000 tonnes
	Terres en Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND)	8000 tonnes
Filière de valorisation des déchets traités	Production de granulats valorisables	100 000 tonnes
	Production de matériaux traités (chaux ou émulsion)	50 000 tonnes
	Production de terres inertes (valorisation routière, comblement de carrière)	140 000 tonnes

L'exploitant consigne dans un registre les données annuelles permettant de justifier le respect des quantités annuelles de déchets reçus sur le site, de la consommation annuelle de ressources, de la quantité annuelle de déchets produits ainsi que les quantités annuelles expédiées dans les filières d'élimination et de valorisation mentionnées dans le tableau ci-dessus.

#### **Article 9.3.3.2. sortie déchet**

Pour l'application des dispositions du présent arrêté, on entend par :

Lot de déchets, terres ou sédiments sortant : un volume de déchets, terres ou de sédiments élaboré dans l'installation de traitement, de transit, ou de regroupement, résultant d'un mélange ou d'un traitement, mais ayant une nature et des caractéristiques physico-chimiques homogènes.

L'exploitant s'assure de la compatibilité de la nature et de la qualité de chaque lot de déchets, terres ou sédiments sortant avec la filière de destination finale.

En sortie de traitement, l'exploitant effectue une caractérisation de chaque lot de déchets, terres ou sédiments sortant en vue de justifier la nature du lot traité (déchets dangereux, déchet non dangereux non inerte ou déchet non dangereux inerte). Pour les terres et les sédiments, les paramètres analysés sont les paramètres de caractérisation effectués dans le cadre de la procédure d'acceptation préalable du déchet initial.

En complément de la caractérisation de la nature des lots de déchets, terres ou sédiments sortants, l'exploitant effectue, le cas échéant, des analyses complémentaires afin de justifier la compatibilité de la qualité de chaque lot sortant avec l'usage futur du lot considéré (compatibilité en vue d'une valorisation en aménagement ou en génie civile, ou bien compatibilité aux critères d'admission en ICPE de traitement).

Dans le cadre de l'expédition de lots sortant en vue de leur traitement en installation classée pour la protection de l'environnement, l'exploitant s'assure que la personne à qui il les remet est autorisée à les prendre en charge.

L'élimination de déchets qui ne peuvent être valorisés doit être effectuée dans des installations dûment autorisées à cet effet. L'exploitant doit pouvoir justifier du caractère ultime des déchets expédiés en installation de stockage de déchets. A cet égard, les certificats d'acceptation préalable relatifs aux expéditions en installations de stockage de déchets non dangereux et les documents prévus à l'article R. 541-48-4 du code de l'environnement sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. L'exploitant doit être en mesure de justifier de la régularité de toutes les filières destinataires de ses expéditions ainsi que de la compatibilité de la nature et de la qualité des déchets qu'il expédie avec le traitement exercé par la filière de destination.

Dans le cadre de l'expédition de lots sortant en vue de leur valorisation en aménagement ou en génie civil, l'exploitant s'assure :

- de la préservation de la ressource en eau et des écosystèmes présents au droit du site receveur ;
- de la compatibilité sur le plan sanitaire des caractéristiques chimiques du lot sortant avec l'usage futur du site receveur ;
- de la compatibilité pédo-géochimiques du lot sortant avec le site receveur (les substances caractérisées au sein du lot sortant présentent des teneurs inférieures ou égales à celle du site receveur). Cette disposition n'est pas requise lorsque cela n'est pas prévu par le guide de valorisation applicable reconnu par le ministère chargé de l'environnement.

Préalablement à l'expédition de chaque lot sortant à destination d'une opération de valorisation en aménagement ou en génie civil, l'exploitant a conclu, un contrat de cession avec l'aménageur. Ce contrat pourra être fait par lot ou pour un ensemble de lots. Ce contrat devra au minimum comprendre :

- les coordonnées de l'exploitant, son numéro SIRET ainsi que les références de l'arrêté préfectoral autorisant l'exploitant à exercer ses activités de transit et de traitements de déchets, terres excavées et sédiments ;
- la liste des sites d'excavation à l'origine du lot sortant, comportant les coordonnées géographiques de chaque site et le rayon incluant l'ensemble de la zone où ont eu lieu chaque excavation ;
- la période de traitement des déchets, terres ou sédiments composant le lot sortant considéré ;
- la ou les opérations de traitement effectué par l'exploitant sur le lot sortant en vue de leur valorisation en génie civil ou en aménagement ;
- le volume de déchets, terres ou sédiments du lot concerné ;
- le site receveur concerné par l'utilisation en génie civil ou en aménagement, identifié par des coordonnées géographiques et un rayon incluant l'ensemble de la zone de valorisation ;
- les coordonnées du maître d'ouvrage responsable de l'utilisation en aménagement ou en génie civile, son numéro SIRET ainsi que, le cas échéant, les références de l'acte administratif autorisant l'aménagement ou le chantier de génie civil ;
- la période d'utilisation en génie civil ou en aménagement ;
- l'engagement de l'aménageur à respecter l'usage retenu pour la valorisation en génie civil ou en aménagement conformément au guide de valorisation applicable reconnu par le ministère chargé de l'environnement. A défaut de guide de valorisation adapté, l'engagement de l'aménageur à respecter l'usage retenu pour la valorisation en aménagement ou en génie civil selon les critères de valorisation établis sur la base d'une évaluation environnementale spécifique constituée a minima de l'évaluation des teneurs caractérisant le fond pédo-geochimique du site receveur, d'une évaluation des conditions de maintien de la ressource en eau au droit du site receveur et d'une évaluation des risques sanitaires pour l'usage visé. L'usage sera explicité dans l'engagement ainsi que la référence et la date de l'étude environnementale spécifique ;

- les dispositions constructives et limitations d'usages selon les modalités des guides de valorisation reconnus par le ministère chargé de l'environnement. A défaut de guide de valorisation adapté, les dispositions constructives et limitations d'usage mises en évidence par l'évaluation environnementale spécifique précitée ;
- la qualité des déchets, terres ou sédiments du lot sortant évaluée selon les modalités des guides de valorisation reconnus par le ministère chargé de l'environnement. A défaut de guide de valorisation adapté, la qualité des déchets, terres ou sédiments du lot sortant évaluée au regard de l'évaluation environnementale spécifique précitée ;
- les modalités d'entreposage intermédiaire, lorsqu'un entreposage est nécessaire, selon les modalités des guides de valorisation reconnus par le ministère chargé de l'environnement, ou, à défaut, selon les modalités identifiées par l'évaluation environnementale spécifique précitée.

### **Article 9.3.3.3. traçabilité des déchets admis, refusés et sortant du site**

Les déchets, terres excavées et sédiments admis, traités et expédiés par l'exploitant relèvent de la traçabilité associée au contrôle des circuits de traitement des déchets conformément aux dispositions des articles R. 541-42 à R.541-48 du code de l'environnement.

Dans ce cadre, l'exploitant établit et tient à jour un registre chronologique où sont consignés tous les déchets entrants et sortants.

Ce registre est établi suivant les dispositions de l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnées aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement.

En complément des dispositions prévues par les articles R. 541-43, R.541-43-1 et R. 541-45 du code de l'environnement l'exploitant tient à jour :

- un registre d'acceptation permettant d'archiver l'ensemble des certificats d'acceptation préalable, ces informations sont conservées pour une durée minimum de 3 ans ;
- un registre de refus des déchets sur le site reprenant les motifs du refus d'admission ;
- un registre d'exploitation retraçant l'ensemble des opérations effectuées sur le déchet et permettant de le localiser dans le temps et sur le site, ainsi que la destination des déchets résiduels éventuels ;
- un registre chronologique de suivi de l'ensemble des déchets sortants permettant de réaliser un suivi tout au long de l'année des volumes pris en charge sur site.

Pour les déchets ayant subi une transformation importante ou une opération à l'issue de laquelle l'identification de la provenance des déchets initiaux n'est plus possible, l'exploitant est exonéré des obligations de traçabilité entre les déchets entrants et les déchets sortants spécifiées au deux premiers alinéas de l'article 10 de l'arrêté du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement.

## TITRE 10 - SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS

### CHAPITRE 10.1 PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE

#### ARTICLE 10.1.1. PRINCIPE ET OBJECTIFS DU PROGRAMME D'AUTO SURVEILLANCE

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'auto surveillance. L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en termes de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'auto surveillance.

### CHAPITRE 10.2 MODALITÉS D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTO SURVEILLANCE

#### ARTICLE 10.2.1. MESURES COMPARATIVES

Outre les mesures auxquelles il procède sous sa responsabilité, afin de s'assurer du bon fonctionnement des dispositifs de mesure et des matériels d'analyse ainsi que de la représentativité des valeurs mesurées (absence de dérive), l'exploitant fait procéder à des mesures comparatives, selon des procédures normalisées lorsqu'elles existent, par un organisme extérieur différent de l'entité qui réalise habituellement les opérations de mesure du programme d'auto surveillance. Celui-ci doit être accrédité ou agréé par le ministère chargé de l'inspection des installations classées pour les paramètres considérés.

Ces mesures sont réalisées sans préjudice des mesures de contrôle réalisées par l'inspection des installations classées en application des dispositions des articles L. 514-5 et L. 514-8 du code de l'environnement. Conformément à ces articles, l'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser ou faire réaliser des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol et des mesures de niveaux sonores. Les frais de prélèvement et d'analyse sont à la charge de l'exploitant. Les contrôles inopinés exécutés à la demande de l'inspection des installations classées peuvent, avec l'accord de cette dernière, se substituer aux mesures comparatives.

#### ARTICLE 10.2.2. FRÉQUENCES ET MODALITÉS DE L'AUTO SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DES REJETS ATMOSPHÉRIQUES

Les dispositions minimums suivantes sont mises en œuvre :

Type de rejet	Paramètre	Type de suivie	Fréquences
Émissaire canalisé	COV	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle

Type de rejet	Paramètre	Type de suivie	Fréquences
réception canalisé réception	Toluène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Ethylbenzène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Xylène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Hydrocarbures C6-C12	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Hydrocarbures benzéniques C9-C12	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Naphtalène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Benzène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	PM10	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Cadmium	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Mercure	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Plomb	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Arsenic	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Nickel	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Manganèse	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Chrome	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
Chrome VI	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle	
Émissaire canalisé ambiant biologique (assimilé à un traitement physico- chimique)	air COV	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	un PM10	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Toluène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Ethylbenzène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle

Type de rejet	Paramètre	Type de suivie	Fréquences
	Xylène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Hydrocarbures C6-C12	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Hydrocarbures benzéniques C9-C12	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Naphtalène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Benzène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
Émissaire canalisé sous andains biologiques	COV	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	PM10	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Toluène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Ethylbenzène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Xylène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Hydrocarbures C6-C12	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Hydrocarbures benzéniques C9-C12	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Naphtalène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle
	Benzène	Concentration et flux des émissions canalisées	Semestrielle

Une mesure est réalisée 3 mois après la mise en service des installations afin de vérifier l'exhaustivité

Indépendamment des contrôles inopinés l'inspection peut demander d'autres contrôles des paramètres retenus dans l'évaluation des risques sanitaires, au frais de l'exploitant . En outre, un screening des COV est réalisé dès que l'exploitation est en fonctionnement normal pour disposer de résultats représentatifs et au plus tard dans l'année suivant la mise en service. Sur la base de ces résultats, l'exploitant évalue la pertinence des paramètres retenus dans la modélisation de l'ERS.

#### ARTICLE 10.2.3. AUTO SURVEILLANCE DES EAUX PLUVIALES

Les dispositions minimums suivantes sont mises en œuvre :

Paramètres	Type de suivi	Fréquence
Température	Suivi température sur 24 heures	Semestrielle
pH	Suivi pH sur 24 heures	Semestrielle
MES	Concentration sur 24 heures	Semestrielle
DCO	Concentration sur 24 heures	Semestrielle
COT	Concentration sur 24 heures	Semestrielle
Hydrocarbures	Concentration sur 24 heures	Semestrielle
As	Concentration sur 24 heures	Annuelle
Cd	Concentration sur 24 heures	Annuelle
Cr	Concentration sur 24 heures	Annuelle
Cu	Concentration sur 24 heures	Annuelle
Pb	Concentration sur 24 heures	Annuelle
Ni	Concentration sur 24 heures	Annuelle
Zn	Concentration sur 24 heures	Annuelle
Hg	Concentration sur 24 heures	Annuelle

Une mesure est réalisée 3 mois après la mise en service des installations.

Indépendamment des contrôles inopinés l'inspection peut demander d'autres contrôles au frais de l'exploitant.

#### ARTICLE 10.2.4. AUTO SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES

Le réseau de surveillance se compose des ouvrages suivants :

Statut	Ouvrage	Aquifère capté	Profondeur de l'ouvrage (en mètres)
Existant	Pz1	Nappe des alluvions	7,49
Existant	Pz2	Nappe des alluvions	7,75
Existant	Pz3	Nappe des alluvions	7,80
Existant	Pz5	Nappe des alluvions	7,86
Existant	PzA	Nappe des alluvions	8,5
Existant	PzB	Nappe des alluvions	5,00

L'exploitant fait inscrire les ouvrages de surveillance à la Banque du Sous-Sol, auprès du Service Géologique Régional du BRGM. Il recevra en retour les codes BSS des ouvrages, identifiants uniques de ceux-ci.

Les têtes de chaque ouvrage de surveillance sont nivelées en m NGF de manière à pouvoir tracer la carte piézométrique des eaux souterraines du site à chaque campagne. Les localisations de prise de mesures pour les nivellements sont clairement signalisées sur l'ouvrage. Les coupes techniques des ouvrages et le profil géologique associé sont conservés.

Les prélèvements, l'échantillonnage et le conditionnement des échantillons d'eau doivent être effectués conformément aux méthodes normalisées en vigueur. Les seuils de détection retenus pour les analyses doivent permettre de comparer les résultats aux valeurs de référence en vigueur (normes de potabilité, valeurs-seuil de qualité fixées par le SDAGE,...).

L'exploitant fait analyser les paramètres suivants, avec les fréquences associées :

Paramètres	Type de suivi	Fréquence
Métaux (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb et Zn)	Concentration	Annuelle
BTEX	Concentration	Semestrielle
COHV	Concentration	Semestrielle
HCT	Concentration	Semestrielle
PCB	Concentration	Semestrielle
HAP	Concentration	Semestrielle

#### **ARTICLE 10.2.5. SUIVI DES DÉCHETS**

L'exploitant tient à jour le registre des déchets prévu par l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnées aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement.

Le registre peut être contenu dans un document papier ou informatique. Il est conservé pendant au moins trois ans et tenu à la disposition des autorités compétentes.

#### **ARTICLE 10.2.6. AUTO SURVEILLANCE DES NIVEAUX SONORES**

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée 3 mois au maximum après la mise en service de l'installation puis tous les 3 ans. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande du préfet, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

### **CHAPITRE 10.3 SUIVI, INTERPRÉTATION ET DIFFUSION DES RÉSULTATS**

#### **ARTICLE 10.3.1. ACTION CORRECTIVE**

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise en application du chapitre 10.2 notamment celles de son programme d'auto surveillance, les analyse et les interprète.

Le cas échéant, il prend les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

#### **ARTICLE 10.3.2. TRANSMISSION DES RÉSULTATS DE L'AUTO SURVEILLANCE DES REJETS ATMOSPHÉRIQUES**

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise notamment celles de son programme d'auto surveillance, les analyse et les interprète. Il prend le cas échéant les actions correctives appropriées lorsque des résultats font présager des risques ou inconvénients pour l'environnement ou d'écart par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations.

Sans préjudice des dispositions de l'article R. 512-69 du code de l'environnement et conformément au chapitre 10.2 l'exploitant établit avant la fin du mois janvier de l'année N un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses de l'année N-1. Ce rapport, traite au minimum de l'interprétation des résultats de la période considérée (en particulier cause et ampleur des écarts), des mesures comparatives mentionnées au chapitre 10.1, des modifications éventuelles du programme d'auto surveillance et des actions correctives mises en œuvre ou prévues (sur l'outil de production, de traitement des effluents, la maintenance...) ainsi que de leur efficacité.

Il est tenu à la disposition permanente de l'inspection des installations classées pendant une durée de 5 ans.

#### **ARTICLE 10.3.3. TRANSMISSION DES RÉSULTATS DE L'AUTO SURVEILLANCE DES REJETS AQUEUX ET DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES**

Les résultats de l'auto surveillance des prélèvements et des émissions, sauf impossibilité technique, sont transmis par l'exploitant par le biais du site internet appelé GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'Auto surveillance Fréquentes).

#### **ARTICLE 10.3.4. TRANSMISSION DES RÉSULTATS DE L'AUTO SURVEILLANCE DES MESURES DE BRUITS ÉMIS DANS L'ENVIRONNEMENT**

Les résultats des mesures réalisées en application de l'article 10.2.6 sont transmis au préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.



## **ARRÊTÉ PRÉFECTORAL PORTANT INTERDICTION TEMPORAIRE DE LA PÊCHE SUR LE COURS D'EAU DE LA DIVETTE**

Vu le Code de l'environnement et notamment ses articles L.431-3, L.436-5 et R.436-8 ;

Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L.2215-1 et L.2215-4 fixant les compétences des Préfets en matière de mesures relatives à la sécurité et à la salubrité publique ;

Vu le Code de la santé publique et notamment ses articles L.1332-1, L.1332-2, L.1311-4 et L.1321-1 et suivants, R.1333-90 ;

Vu le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Madame Corinne ORZECZOWSKI en qualité de Préfète de l'Oise ;

Vu l'arrêté permanent réglementant l'exercice de la pêche en eau douce dans le département de l'Oise du 3 mars 2022 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 05 août 2022 donnant délégation de signature à M. Sébastien LIME, Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise ;

Considérant les niveaux d'eau constatés sur le cours d'eau La Divette ;

Considérant que la préservation des populations piscicoles est fragilisée par un étiage sévère ;

Sur demande de la Fédération de l'Oise pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique ;

Sur proposition du Directeur Départemental des territoires de l'Oise ;

### **ARRÊTE**

#### **Article 1<sup>er</sup> – Objet de l'interdiction**

La pêche de toutes les espèces de poissons sur tout le linéaire de la Divette dans le département de l'Oise est interdite.

Les communes riveraines concernées sont :

Cannectancourt, Cuy, Dives, Evricourt, Lassigny, Passel, Plessis-de-Roye, Pont L'Evêque, Thiescourt et Ville.

#### **Article 2 – Durée de validité**

L'interdiction mentionnée à l'article 1 est applicable jusqu'à la fermeture de la pêche à la truite le

18 septembre 2022.

### Article 3 – Publication et information des tiers

Une copie de l'arrêté d'interdiction est déposée à la mairie de chaque commune concernée et peut y être consultée. Il est affiché dans les mairies pendant toute sa durée de validité. Un certificat d'affichage attestant de cette formalité devra être envoyé par les mairies à la Préfète de l'Oise. L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département pendant une durée minimale de quatre mois.

### Article 4 – Voies de recours

Le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux auprès du Tribunal administratif d'Amiens - 14 rue Lemerchier 80011 Amiens cedex 1 - dans un délai de deux mois à compter de sa publication. Le Tribunal administratif peut être saisi au moyen de l'application informatique télerecours citoyen accessible par le biais du site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

### Article 5 - Exécution

Le Secrétaire Général de la Préfecture de l'Oise, les Sous-préfets des arrondissements de Clermont, Compiègne et Senlis, les Maires des communes de Cnnectancourt, Cuy, Dives, Evricourt, Lassigny, Passel, Plessis-de-Roye, Pont L'Evêque, Thiescourt et Ville, le Directeur départemental des Territoires de l'Oise, le Commandant du Groupement de gendarmerie de l'Oise, le Directeur départemental des services d'incendie et de secours de l'Oise, le Directeur départemental de l'Office Français de Biodiversité et tous agents de la force publique, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera inséré au Recueil des Actes Administratifs de la préfecture de l'Oise et affiché dans les mairies des communes concernées.

Fait à Beauvais, le

17 AOUT 2022

Pour la Préfète et par délégation,  
le Secrétaire Général,

Sébastien LIME



## **ARRÊTÉ PRÉFECTORAL PORTANT INTERDICTION TEMPORAIRE DE LA PÊCHE SUR LE COURS D'EAU DE LA MÈVE**

Vu le Code de l'environnement et notamment ses articles L.431-3, L.436-5 et R.436-8 ;

Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L.2215-1 et L.2215-4 fixant les compétences des Préfets en matière de mesures relatives à la sécurité et à la salubrité publique ;

Vu le Code de la santé publique et notamment ses articles L.1332-1, L.1332-2, L.1311-4 et L.1321-1 et suivants, R.1333-90 ;

Vu le décret du 29 juillet 2020 portant nomination de Madame Corinne ORZECOWSKI en qualité de Préfète de l'Oise ;

Vu l'arrêté permanent réglementant l'exercice de la pêche en eau douce dans le département de l'Oise du 3 mars 2022 ;

Vu l'arrêté préfectoral du 05 août 2022 donnant délégation de signature à M. Sébastien LIME, Secrétaire Général de la préfecture de l'Oise ;

Considérant les niveaux d'eau constatés sur le cours d'eau La Divette ;

Considérant que la préservation des populations piscicoles est fragilisée par un étiage sévère ;

Sur demande de la Fédération de l'Oise pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique ;

Sur proposition du Directeur Départemental des Territoires de l'Oise ;

### **ARRÊTE**

#### **Article 1<sup>er</sup> – Objet de l'interdiction**

La pêche de toutes les espèces de poissons sur tout le linéaire de la Mève dans le département de l'Oise est interdite.

Les communes riveraines concernées sont :

Beaurains-lès-Noyon, Bussy, Campagne, Catigny, Genvry et Sermaize.

#### **Article 2 – Durée de validité**

L'interdiction mentionnée à l'article 1 est applicable jusqu'à la fermeture de la pêche à la truite le 18 septembre 2022.

### Article 3 – Publication et information des tiers

Une copie de l'arrêté d'interdiction est déposée à la mairie de chaque commune concernée et peut y être consultée. Il est affiché dans les mairies pendant toute sa durée de validité. Un certificat d'affichage attestant de cette formalité devra être envoyé par les mairies à la Préfète de l'Oise. L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département pendant une durée minimale de quatre mois.

### Article 4 – Voies de recours

Le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux auprès du Tribunal administratif d'Amiens - 14 rue Lemerchier 80011 Amiens cedex 1 - dans un délai de deux mois à compter de sa publication. Le Tribunal administratif peut être saisi au moyen de l'application informatique télérecours citoyen accessible par le biais du site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

### Article 5 - Exécution

Le Secrétaire Général de la Préfecture de l'Oise, les Sous-préfets des arrondissements de Clermont, Compiègne et Senlis, les Maires des communes de Connectancourt, Cuy, Dives, Evricourt, Lassigny, Passel, Plessis-de-Roye, Pont L'Evêque, Thiescourt et Ville, le Directeur départemental des Territoires de l'Oise, le Commandant du Groupement de gendarmerie de l'Oise, le Directeur départemental des services d'incendie et de secours de l'Oise, le Directeur départemental de l'Office Français de Biodiversité et tous agents de la force publique, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera inséré au Recueil des Actes Administratifs de la préfecture de l'Oise et affiché dans les mairies des communes concernées.

Fait à Beauvais, le **17 AOUT 2022**

Pour la Préfète et par délégation,  
le Secrétaire Général,

Sébastien LIME

## **ARRÊTÉ INTERDÉPARTEMENTAL**

### **Portant modification des statuts du Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable (SIAEP) de Guerbigny**

**LA PRÉFÈTE DE L'OISE  
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR  
COMMANDEUR DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE**

**PRÉFÈTE DE LA SOMME  
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR  
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE**

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu la loi n° 2015-991 du 7 août 2015 portant Nouvelle Organisation Territoriale de la République (NOTRe) ;

Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et départements ;

Vu le décret du 21 décembre 2018 nommant Madame Myriam GARCIA, sous-préfète hors classe, secrétaire générale de la préfecture de la Somme ;

Vu le décret du 4 janvier 2019 nommant Madame Muriel NGUYEN, préfète de la Somme ;

Vu le décret du 29 juillet 2020 nommant Madame Corinne ORZECOWSKI, préfète de l'Oise ;

Vu le décret du 8 décembre 2020 nommant Monsieur Sébastien LIME, secrétaire général de la préfecture de l'Oise ;

Vu l'arrêté préfectoral, modifié, du 5 juin 1922 portant création du SIAEP de Guerbigny ;

Vu l'arrêté préfectoral du 17 décembre 2021 portant délégation de signature à Madame Myriam GARCIA, secrétaire générale de la préfecture ;

Vu l'arrêté préfectoral du 21 décembre 2020 portant délégation de signature à Monsieur Sébastien LIME, secrétaire général de la préfecture de l'Oise ;

Vu la délibération du conseil syndical du SIAEP de Guerbigny en date du 1<sup>er</sup> décembre 2021 approuvant la modification de ses statuts ;

Vu les avis des collectivités membres du SIAEP de Guerbigny sur la modification de ses statuts ;

Considérant que les conditions de majorité qualifiée sont remplies ;

Sur proposition des Secrétaires généraux de la préfecture de la Somme et de la préfecture de l'Oise ;

## ARRÊTENT

**Article 1<sup>er</sup>.** – Les statuts du syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable de Guerbigny (SIAEP de Guerbigny) sont modifiés à compter de la date du présent arrêté. Ils sont annexés à cet arrêté.

**Article 2.** – Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif d'Amiens, dans un délai de deux mois à compter de sa publication. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique « Télérecours Citoyens » accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

**Article 3.** – La secrétaire générale de la préfecture de la Somme, le secrétaire général de la préfecture de l'Oise, le président du syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable de Guerbigny, le président de la communauté de communes Avre Luce Noye, et les maires des communes concernées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié aux Recueils des Actes Administratifs de la préfecture de la Somme et de la préfecture de l'Oise.

Amiens, le 13/07/22

Pour la Préfète et par délégation,  
le secrétaire général,

Sébastien LIME

Pour la Préfète et par délégation,  
la secrétaire générale,

Myriam GARCIA

f

# STATUTS

## du syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable de Guerbigny

### Sommaire

Article 1 <sup>er</sup> : Constitution.....	p2
Article 2 : Objet et compétences.....	p2
Article 3 : Siège.....	p3
Article 4 : Durée.....	p3
Article 5 : Contrôle.....	p3
Article 6 : Représentation.....	p3
6.1 – Le comité syndical.....	p3
6.2 – Le bureau exécutif.....	p4
6.3 – Le Président.....	p4
6.4 – Les délégations du comité.....	p4
Article 7 : Budget .....	p4
Article 8 : Travaux .....	p5
8.1 – Défense incendie .....	p5
8.2 – Etude et travaux .....	p5
Article 9 : Adhésion de communes nouvelles.....	p6
Article 10 : Les dispositions générales.....	p6

## Article 1<sup>er</sup> – Constitution

En application des articles L.5211-1 et suivants et L.5212-1 et suivants du Code Général des Collectivités Territoriales, il est formé entre les communes de : Amy, Andechy, Armancourt, Arvillers, Assainvillers, Avricourt, Becquigny, Beuvraignes, Boussicourt, Bus la Mesière, Crapeaumesnil, Damery, Dancourt Popincourt, Davenescourt, Erches, Etelfay, Faverolles, Fescamps, Fignièrès, Fransart, Fresnières, Fresnoy-lès-Roye, Goyencourt, Grivillers, Guerbigny, Hattencourt, L'Echelle St Aurin, La Chavatte, Laboissière-en-Santerre, Laucourt, Liancourt-Fosse, Lignièrès-lès-Roye, Margny-aux-Cerises, Marquivillers, Parvillers-le-Quesnoy, Piennes Onvillers, Remaugies, Rollot, Rubescourt, Tilloloy, Villers-lès-Roye et Warsy, un Syndicat Mixte fermé à vocation Unique qui prend la dénomination de « Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable (S.I.A.E.P.) de Guerbigny ».

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021, la communauté de communes Avre Luce Noye, dont fait partie la commune d'Arvillers, exerce la compétence eau. La commune d'Arvillers étant également membre du syndicat intercommunal, ce dernier devient ipso facto syndicat mixte en application des dispositions de l'article L.5214-21 du CGCT.

Des communes autres que celles primitivement associées pourront être admises à faire partie du Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de Guerbigny conformément à l'article L.5211-18 du Code Général des Collectivités Territoriales.

Le transfert des réseaux d'alimentation en eau potable des communes souhaitant être associées au Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de Guerbigny est subordonné à un état des lieux préalable de ces réseaux et à une approbation du Conseil Syndical.

## Article 2- Objet et compétences

Le Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de Guerbigny assure, en lieu et place des communes membres, l'exploitation du service public de l'eau potable, comprenant la production, le transfert, le stockage et la distribution de l'eau potable ainsi que la gestion, le maintien en bon état d'entretien et de fonctionnement du patrimoine productif et distributif du service. Il assurera également les études générales et maîtrise d'ouvrage des travaux de premier établissement, des travaux de renforcement, de sécurisation et des travaux de renouvellement des réseaux d'alimentation en eau potable

Le syndicat sera notamment chargé des missions :

- De veiller en permanence à la satisfaction, tant en quantité qu'en qualité, des besoins en eau potable des abonnés et usagers du service.
- De définir la nature, le nombre, la consistance, la qualité des installations et équipements nécessaires à la production, au transport, au stockage et à la distribution de l'eau, d'en assurer la programmation et la réalisation et de veiller à leur parfait état d'entretien.
- De faire procéder, par ses services, et par toutes personnes chargées de les assister, aux vérifications qu'il jugera nécessaires, pour contrôler l'exécution des modalités d'exécution du service, de s'assurer que les intérêts des communes membres sont sauvegardés, et prendre acte de l'application régulière des règlements et tarifs.
- De fixer les tarifs de vente de l'eau, dans l'intérêt général des communes membres et des usagers, tout en préservant l'adéquation entre les besoins du service avec ses capacités financières.
- Achat Vente et Echange d'eau à l'extérieur du territoire syndical.
- Cette liste a un caractère non exhaustif.

### Article 3-Siège

Le siège du syndicat est fixé au : Route de Marquivillers à GUERBIGNY (80500) au captage.

### Article 4- Durée

Le syndicat est constitué pour une durée illimitée.

### Article 5-Contôle

Les fonctions de receveur sont assurées par le Comptable Public de Montdidier.

### Article 6 – Représentation

#### 6.1 Le comité syndical

Le syndicat est administré par un comité syndical composé de 2 délégués titulaires (conformément à l'article L.5212-7 du Code Général des Collectivités Territoriales) et 1 suppléant par commune membre. Le délégué suppléant est appelé à siéger avec voix délibérative en cas d'empêchement d'un des deux délégués titulaires. Les règles de convocation et de fonctionnement du Comité Syndical sont celles prévues par le Code Général des Collectivités Territoriales.

Tous les délégués prennent part au vote pour les affaires présentant un intérêt commun à toutes les communes et notamment pour l'élection du président et des membres du bureau, le budget, l'approbation du compte administratif et les

décisions relatives aux modifications des conditions initiales de composition, de fonctionnement et de durée du syndicat ; dans le cas contraire, ne prennent part au vote que les délégués représentant les communes concernées par l'affaire mise en délibération.

En cas de partage des voix, la voix du Président est prépondérante.

Le Comité Syndical se réunit au moins quatre fois par an sur convocation du Président, au siège du syndicat ou dans un lieu choisi par le comité dans l'une des communes membres.

Sur la demande de cinq membres ou du Président, le comité peut décider, sans débat, à la majorité absolue de ses membres présents ou représentés, qu'il se réunit à huis clos.

Conformément aux dispositions combinées des articles 31 et 36 de la loi n° 92-125 du 6 janvier 1992 relative à l'administration territoriale de la République, insérant dans le code général des collectivités territoriales un article L.2121-8, le comité établit son règlement intérieur.

Le comité syndical forme des commissions chargées d'étudier et de préparer les décisions des instances délibérantes.

#### 6.2- Le bureau exécutif

Le Comité syndical élit parmi ses membres, après chaque renouvellement normal des conseillers municipaux, le bureau composé du Président, d'un ou plusieurs vice-présidents et, éventuellement, d'un ou de plusieurs autres membres.

Le nombre de vice-présidents est déterminé par l'organe délibérant, (article L.5211-10 du code général des collectivités territoriales ; modifié par la loi N°2010-1563 du 16 décembre 2010) sans que ce nombre puisse être supérieur à 20 % de l'effectif total de l'organe délibérant ni qu'il puisse excéder quinze vice-présidents.

Le mandat des membres du bureau prend fin en même temps que celui des membres du comité.

Lors de chaque réunion du Comité Syndical et de Bureau, un secrétaire (ou une) sera proposé(e) dès la mise en route de celle-ci.

#### 6.3-Le Président

Le Président est l'organe exécutif du Syndicat. A ce titre, il prépare et exécute les délibérations du Comité et du Bureau, est l'ordonnateur des dépenses et prescrit l'exécution des recettes du Syndicat.

Il préside les séances du comité et du bureau. En son absence ou en cas d'empêchement, celles-ci sont présidées par un des vice-présidents titulaires.

En l'absence ou en cas d'empêchement de ce dernier, la présidence est exercée par les membres titulaires du bureau.

En sa qualité de chef des services du syndicat, il est seul chargé de l'administration. Il peut, sous sa surveillance et sa responsabilité, déléguer par arrêté, l'exercice d'une partie de ses fonctions aux vice-présidents et, en l'absence ou en cas d'empêchement de ces derniers, à d'autres membres du bureau.

Il prend part à tous les votes sauf à ceux du compte administratif et des affaires où il est, en son nom personnel ou qualité de mandataire intéressé.

Il représente en justice l'établissement public de coopération intercommunale.

Lors de chaque réunion de l'organe délibérant, le Président rend compte des travaux du bureau et des attributions exercées par délégation de l'organe délibérant.

#### 6.4-Les délégations du comité

Le Président et le bureau peuvent recevoir délégation d'une partie des attributions de l'organe délibérant à l'exception :

- Du vote du budget, de l'institution et de la fixation des taux ou tarifs des taxes ou redevances ;
- De l'approbation du Compte Administratif ;
- Des dispositions à caractère budgétaire prises par un établissement public de coopération intercommunale à la suite d'une mise en demeure intervenue en application de l'article L.1612-15 ;
- Des décisions relatives aux modifications des conditions initiales de composition, de fonctionnement et de durée de l'établissement public de coopération intercommunale ;
- De l'adhésion de l'établissement à un établissement public.

### Article 7-Budget

Le budget du Syndicat pourvoit aux dépenses engendrées par les frais d'administration générale, l'étude, la réalisation, l'entretien, le renouvellement, l'extension des équipements et du réseau d'adduction et de distribution d'eau potable, l'administration générale, et d'exploitation du service.

- Les recettes du budget comprennent notamment :
  - Le revenu des biens meubles et immeubles du syndicat
  - Les sommes reçues des administrations publiques, des associations, des particuliers, à titre de subvention, en échange des services rendus
  - Les subventions d'Etat, de la région, du département et des communes

- Les produits des dons et legs
- Le produit des taxes, redevances et contributions correspondant aux services assurés voté par le comité
- Le produit des emprunts contractés par le syndicat
- Les dépenses du budget comprennent notamment :
  - Les dépenses d'administration générale
  - Les dépenses de construction, de renouvellement et d'extension des équipements et du réseau d'adduction et de distribution d'eau potable
  - Les dépenses d'exploitation du service

## Article 8 – Travaux

### 8-1 Défense incendie

Concernant la défense incendie le Syndicat ne prend pas en charge le coût relatif au surinvestissement réseau et branchements de la défense incendie. L'entretien et la borne incendie reste à la charge des communes.

### 8-2 Etudes et Travaux

Le *Syndicat* gère et entretient les réseaux existants ; toutes les demandes d'extension des réseaux AEP (diamètre et longueur) faites par les communes membres seront à leur seule charge. Les travaux pourront soit :

- Être confiés au *syndicat d'eau de Guerbigny*, par délégation de Maîtrise d'ouvrage
- Être confiés à un bureau d'études missionné par la commune, sous le contrôle technique du *syndicat d'eau de Guerbigny* qui fournira un CCTP, qui devra être respecté.

Toutes les viabilisations de lotissements ou zones pavillonnaires, seront à la seule charge du demandeur et sous le contrôle technique du *syndicat d'eau de Guerbigny*.

L'implantation des réseaux de distribution AEP, ainsi que les ouvrages y afférant qui seront réalisés sur le domaine privé ou public des communes membres resteront la propriété du *syndicat d'eau de Guerbigny*.

Le syndicat peut :

- Réaliser des prestations de service dans le domaine présentant un lien avec sa compétence, dans le périmètre des communes adhérentes.
- Assurer tout ou partie de la maîtrise d'ouvrage de travaux nécessitant une coordination avec des travaux entrepris par le syndicat pour ses propres ouvrages, à la demande des collectivités membres ou d'autres collectivités.

L'ensemble des prestations demandé par la ou les commune(s) adhérente(s) et réalisé par le *syndicat des eaux de Guerbigny*, sera à leur charge.

Le Syndicat pourra être susceptible de participer au renforcement du réseau communal suivant l'état général de la conduite existante et suivant ses finances

## Article 9-Adhésion de communes nouvelles

Avec sa demande d'adhésion au syndicat, la commune demanderesse devra adresser au syndicat :

- \* une étude patrimoniale actualisée,
- \* les 3 derniers comptes administratifs,
- \* l'historique du fichier client sur 3 ans,
- \* un état complet des restes à recouvrer.

Après étude du dossier, il sera si nécessaire demandé d'apporter des éléments complémentaires, puis il sera proposé à la commune demanderesse un entretien avec les élus du syndicat.

Toute adhésion de communes nouvelles au syndicat nécessitera une délibération favorable du comité syndical, une délibération des conseils municipaux des communes membres prise dans les conditions de majorité requises par le CGCT et un arrêté du représentant de l'Etat entérinant la modification du périmètre du syndicat.

### **Modalité d'adhésion :**

Lors de la procédure d'adhésion, le *SIAEP de Guerbigny* réalisera une étude diagnostique des réseaux du futur adhérent, pour déterminer et calculer le montant des travaux de rénovation et d'inscrire dans la convention, le montant annuel de la participation communale à verser au *SIAEP de Guerbigny*. La participation du futur adhérent est déterminé de la façon suivante :

<b>Dépenses engagées par le SIAEP de Guerbigny</b>	<b>Recettes perçues par le SIAEP de Guerbigny</b>
Montant des travaux de rénovation de la commune demanderesse	Montant des subventions accordées pour les travaux de rénovation
Charges de ou des emprunt(s) contracté(s) selon le cas.	Produit de la vente d'eau aux abonnés de la commune sur la durée d'emprunt (Produit = Prix de vente - Prix de revient)
	Abonnements branchement des abonnés sur la durée d'emprunt contracté
<b>Dépenses - Recettes = Montant de la participation de la commune demanderesse</b>	
Etalement de la participation de la commune sur la durée d'amortissement des investissements réalisés par le SIAEP de Guerbigny	

Après formation du syndicat, toute commune pourra solliciter son adhésion en s'engageant à accepter les présents statuts ainsi que les dispositions d'ordre intérieur qu'aura pu prendre le Comité.

## Article 10- Les dispositions générales

Les dispositions applicables aux adhésions, retrait et modification des statuts sont celles posées par le code général des collectivités territoriales.

Vu pour être annexé à l'arrêté interdépartemental du **13 JUIL. 2022**

Pour la Préfète et par délégation,  
le secrétaire général,

Sébastien LIME



Pour la Préfète et par délégation,  
la secrétaire générale,

Myriam GARCIA

