



## PREFET DES BOUCHES DU RHONE

PREFECTURE

DIRECTION DE LA CITOYENNETE, DE LA  
LEGALITE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Marseille le - 6 DEC. 2017

BUREAU DES INSTALLATIONS ET TRAVAUX  
REGLEMENTES POUR LA PROTECTION DES MILIEUX

Dossier suivi par : Monsieur CORONGIU  
Tel : 04.84.35.42.72  
N° 2015-392-A

**Arrêté renouvelant, à la société UNIPER FRANCE POWER, l'autorisation  
d'exploiter le stockage de cendres « Le Terril de Bramefan », situé  
sur la commune de Fuveau**

### **LA PREFETE DELEGUEE A L'EGALITE DES CHANCES EN CHARGE DE L'ADMINISTRATION DANS LE DEPARTEMENT DES BOUCHES-DU-RHONE**

VU le code de l'environnement et notamment le Titre VIII du Livre I et le Titre 1<sup>er</sup> du Livre V,  
VU l'arrêté ministériel du 15 février 2016 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux,  
VU la demande présentée le 19 novembre 2015 par la société UNIPER FRANCE POWER, en vue d'obtenir le renouvellement de l'autorisation d'exploiter le Terril de Bramefan situé sur la commune de Fuveau,  
VU le dossier déposé à l'appui de sa demande,  
VU l'avis du Chef du Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Economiques de Défense et de la Protection Civile en date du 3 mars 2016,  
VU l'avis de la Direction Départementale des Services d'Incendies et de Secours en date du 18 mars 2016,  
VU l'avis de l'Institut National de l'Origine et de la Qualité en date du 29 mars 2016,  
VU l'avis du Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Arc (SABA) en date du 31 mars 2016,  
VU l'avis de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (ASN) en date du 1<sup>er</sup> avril 2016,  
VU l'avis de l'Agence Régionale de Santé en date du 8 avril 2016,  
VU l'avis de la Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt (DRAAF) en date du 10 mai 2016,  
VU l'avis de la Direction Régionale des Affaires Culturelles en date du 16 juin 2016,  
VU l'avis de la Direction Départementale des Territoires et de la Mer reçu le 2 août 2016,  
VU l'avis de l'Autorité Environnementale en date du 12 septembre 2016,  
VU la décision du Tribunal Administratif de Marseille n° E16000132/16 du 2 novembre 2017 nommant une commission d'enquête,  
VU l'arrêté préfectoral en date du 18 novembre 2016 prescrivant l'ouverture d'une enquête sur le territoire des communes de Fuveau, Meyreuil, Gardanne, Châteauneuf-le-Rouge, Gréasque et Mimet du 19 décembre 2016 au 20 janvier 2017 inclus,  
VU l'avis du Conseil Municipal de Mimet en date du 14 décembre 2016,

.../...

Les prescriptions des arrêtés suivants sont abrogées par le présent arrêté :

#### Article 1.1.2. Modifications et compléments apportés aux prescriptions des actes antérieurs

La société UNIPER France Power SAS, dont le siège social est situé au 9 rue du Débarcadère - 92700 Colombes est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter son installation de stockage de cendres (déchets non dangereux) sur le territoire de la commune de Fuveau, Terril de Brametam.

#### Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation

### CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTEE DE L'AUTORISATION

## TITRE 1 - PORTEE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GENERALES

### ARRETE

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture,

CONSIDERANT que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies,

conformément à l'article L.512-2 du même code,

CONSIDERANT que les mesures imposées à l'exploitant sont de nature à prévenir les dangers et inconvénients, mentionnés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement, et permettent la délivrance de l'autorisation, l'environnement et la santé humaine, ainsi que les mesures palliatives qui seront mises en place,

CONSIDERANT de plus que les éléments du dossier et les différentes observations émises lors des consultations réglementaires apportent les éléments pour analyser les impacts potentiels de cette activité sur l'environnement et la santé humaine, ainsi que les mesures palliatives qui seront mises en place,

CONSIDERANT par ailleurs que ce projet a été instruit comme une installation nouvelle afin d'être conforme avec les exigences réglementaires et de mettre en place les meilleures technologies d'exploitation disponibles actuelles.

CONSIDERANT que le projet présenté par l'exploitant concerne la poursuite d'exploitation d'une installation déjà existante, bénéficiant d'un important retour d'expérience sur une activité fonctionnant depuis 1988 et n'ayant pas généré de plainte ou nuisance particulières,

la biomasse, autorisation afin de pouvoir stocker les cendres de combustion de ses installations dont une partie fonctionne à CONSIDERANT que par demande du 19 novembre 2015 la société sollicite le renouvellement de cette

commune de Fuveau, jusqu'au 31 décembre 2015, interne de cendres issues de la combustion de la Centrale de Provence, le Terril de Brametam situé sur la CONSIDERANT que la société UNIPER FRANCE (ex.E.ON) était autorisée à exploiter un stockage

l'installation de stockage de déchets non dangereux (cendres), Vu l'arrêté préfectoral en date du 5 décembre 2017 instaurant des servitudes d'utilité publique autour de

VU les avis du Sous-Préfet d'Aix-en-Provence en date du 30 novembre 2015, du 26 juillet 2016 et du 17 novembre 2017,

VU l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 8 février et 9 septembre 2016, et du 30 octobre 2017,

VU les rapports de la Directrice Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement en date du 8 VU l'avis du Conseil Municipal de Fuveau en date du 27 mars 2017,

VU le rapport et les conclusions de la commission d'enquête en date du 20 février 2017,

### Article 1.1.3. Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration ou soumises à 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.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à enregistrement sont applicables aux installations classées soumises à enregistrement incluses dans l'établissement dès lors que ces prescriptions générales ne sont pas contraires à celles fixées dans le 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

Rubrique	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Volume autorisé
2760.2	A	Stockage de déchets non dangereux non inertes	Stockage de cendres de combustion humidifiées et de boues de la Centrale thermique de Provence	70 000 t/an les 3 premières années puis 50 000 t/an  Capacité totale : 900 000 t de cendres humides (720 000 t de cendres sèches)
2716	A	Installation de transit de déchets non dangereux non inertes	Stockage en transit de cendres de combustion humidifiées de la centrale thermique de Provence et terres de couverture, granulats	Volume maximal présent dans l'installation : 15 000 m <sup>3</sup>
3540	A	Stockage de déchets non dangereux recevant plus de 10 t/j ou d'une capacité totale supérieure à 25 000 t	Stockage de cendres de combustion humidifiées et de boues de la Centrale thermique de Provence	400 t/j en moyenne  Capacité totale : 900 000 t de cendres humides (720 000 t de cendres sèches)

A (autorisation)

Au sens de l'article R. 515-61, la rubrique principale est la rubrique 3540 relative à l'activité de stockage de déchets non dangereux.

Les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale sont celles adoptées par la Commission Européenne en application de la directive 2010/75/UE du 24 novembre 2010. En l'absence de conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale, les prescriptions de l'arrêté ministériel du 15 février 2016 susvisé tiennent lieu de meilleures techniques disponibles.

L'arrêt d'autorisation cesse de produire effet lorsque, sauf cas de force majeure, l'installation n'a pas été mise en service dans le délai de trois ans ou lorsque l'exploitation a été interrompue pendant plus de deux années consécutives.

L'autorisation d'exploiter l'activité relevant de la rubrique 2760-2 (installation de stockage de déchets non dangereux) est accordée pour une durée de 30 années à compter de la date de notification du présent arrêté. La durée de l'autorisation correspond à la période d'apport de déchets. Elle inclut également la phase finale de remise en état du site.

#### Article 1.4.1. Durée de l'autorisation

### CHAPITRE 1.4 DURÉE DE L'AUTORISATION

Les installations 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.

#### Article 1.3.1. Conformité

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

L'installation de transit de déchets non dangereux non inertes est autorisée sous réserve qu'elle soit utilisée principalement pour le stockage en transit de cendres de combustion de la centrale thermique de Provence située sur la commune de Meyreuil, de terres de couvertures et de granulats de rechargement des pistes de la zone de stockage de déchets non dangereux.

- la surface de stockage (ou zone d'exploitation) ne doit pas excéder 8,1 ha. Les limites géographiques de la zone de stockage sont représentées sur le plan annexé au présent arrêté,

- la capacité de stockage entre le fond de forme et le réaménagement final est estimée à 987 000 m<sup>3</sup>,

- la capacité annuelle de stockage ne doit pas dépasser 70 000 t. La capacité totale de déchets non dangereux du site ne doit pas dépasser 900 000 m<sup>3</sup> soit 900 000 t de cendres humides (ou 720 000 t de cendres sèches),

- les déchets non dangereux sont constitués de cendres de combustion de charbon et de co-combustion charbon-biomasse et de boues issues de la station de décantation finale. Ces déchets proviennent exclusivement de la centrale thermique de Provence située sur la commune de Meyreuil,

- des terres ou granulats inertes peuvent être accueillis sur le site uniquement dans le but de réaménager les talus ou à recharger les pistes internes.

L'autorisation de l'installation de stockage des déchets non dangereux (cendres et boues) est subordonnée aux conditions suivantes :

#### Article 1.2.3. Autres limites de l'autorisation

Les installations citées à l'article 1.2.1 ci-dessus sont reportées avec leurs références sur le plan de situation de l'établissement annexé au présent arrêté.

Communes	Parcelles	Lieux-dits
FUYEAU	CE 1, 2 et 3	Teril de Brametfa
	CY 101, 102 et 107	

Les installations autorisées sont situées sur les communes, parcelles et lieux-dits suivants :

#### Article 1.2.2. Situation de l'établissement

Conformément à l'article R. 515-71 du Code de l'environnement, l'exploitant adresse au préfet les informations nécessaires, mentionnées à l'article L. 515-29, sous la forme d'un dossier de réexamen dont le contenu est décrit à l'article R. 515-72 dans les douze mois qui suivent la date de publication des décisions concernant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles. En l'absence de conclusions sur les meilleures techniques disponibles applicables à la rubrique principale et en application de l'article R. 515-70-II du Code de l'environnement, les prescriptions de l'autorisation sont réexaminées et, le cas échéant actualisées, lorsque l'évolution des meilleures techniques disponibles permet une réduction sensible des émissions.



L'exploitation ne peut être poursuivie au-delà que si une nouvelle autorisation est accordée. Il convient donc de déposer une nouvelle demande d'autorisation dans les formes réglementaires et en temps utile.

Le cas échéant, la durée de validité de l'autorisation peut être prolongée à concurrence du délai d'exécution des prescriptions archéologiques édictées par le préfet de région en application des articles R 523-1, R 523-4 et R 523-17 du code du patrimoine.

Le fonctionnement de l'activité relevant de la rubrique 2716 n'est pas limité dans le temps.

## CHAPITRE 1.5 GARANTIES FINANCIÈRES

### Article 1.5.1. Objet des garanties financières

Les garanties financières sont destinées à assurer :

- pour l'activité de stockage de déchets non dangereux :
  - la surveillance du site,
  - les interventions en cas d'accident ou de pollution,
  - la remise en état du site après exploitation.
- pour l'activité de transit de déchets non dangereux non inertes :
  - 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.

### Article 1.5.2. Montant des garanties financières

Cas de l'installation de stockage de déchets non dangereux (rubrique N° 2760-2) :

	Périodes	Remise en état	Surveillance	Accident / effondrement / pollution	Total HT (en euros)	TOTAL TTC (en euros)
Exploitation	Années 1 à 3	X	X	X	2 335 439	2 802 528
	Années 4 à 30	X	X	X	1 798 250	2 157 900
Post Exploitation	Années n+1 à n+5		X	X	1 348 688	1 618 425
	Années n+6 à n+15		X	X	899 125	1 078 950
	Années n+16		X	X	881 143	1 057 371
	Années n+17		X	X	863 160	1 035 792
	Années n+18		X	X	845 178	1 014 213
	Années n+19		X	X	827 195	992 634
	Années n+20		X	X	809 213	971 055
	Années n+21		X	X	791 230	949 476
	Années n+22		X	X	773 248	927 897
	Années n+23		X	X	755 265	906 318
	Années n+24		X	X	737 283	884 739
	Années n+25		X	X	719 300	863 160
	Années n+26		X	X	701 318	841 581
	Années n+27		X	X	683 335	820 002
	Années n+28		X	X	665 353	798 423
	Années n+29		X	X	645 370	774 444
	Années n+30		X	X	629 388	755 265

Ces montants sont fixés sur la base d'un indice TP01 de 103 (Février 2015) et un taux de TVA de 20 %.

Cas de l'installation de transit de déchets non dangereux (rubrique N° 2716) :

Le montant total des garanties à constituer est de **89 100 euros TTC**.

Il a été défini selon la méthode forfaitaire définie dans l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 en prenant en compte un taux de TVA de 20 %.

Il est basé sur une quantité maximale de 15 000 t de déchets pouvant être entreposés sur le site définie à l'article 1.2.1 du présent arrêté.

### **Article 1.5.3. Etablissement des garanties financières**

Avant le premier apport de déchets non dangereux dans l'installation relevant de la rubrique 2760 et/ou dès la mise en activité de l'installation de transit de déchets non dangereux, 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.

### **Article 1.5.4. 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 trois mois avant la date d'échéance du document prévu à l'article 1.5.3.

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 1.5.5. Actualisation des garanties financières**

L'exploitant est tenu d'actualiser le montant des garanties financières et en atteste auprès du Préfet dans les cas suivants :

Cas de l'installation de stockage de déchets non dangereux (rubrique 2760-2) :

- tous les cinq ans au prorata de la variation de l'indice public TP 01 ;
- sur une période au plus égale à cinq ans, lorsqu'il y a une augmentation supérieure à 15 % de l'indice TP01, et ce dans les six mois qui suivent ces variations.

Cas de l'installation de transit de déchets non dangereux (rubrique N° 2716) :

- tous les 5 ans en appliquant la méthode d'actualisation précisée à l'annexe II de l'arrêté ministériel du 31 mai 2012 au montant de référence pour la période considérée. L'exploitant transmet avec sa proposition la valeur datée du dernier indice public TP01 et la valeur du taux de TVA en vigueur à la date de la transmission.

L'exploitant transmet avec sa proposition la valeur datée du dernier indice public TP01 et la valeur de TVA en vigueur à la date de la transmission.

### **Article 1.5.6. 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 1.5.7. 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 1.5.8. Appel des garanties financières**

En cas de défaillance de l'exploitant, le Préfet peut faire appel aux garanties financières :

- lors d'une intervention en cas d'accident ou de pollution mettant en cause directement ou indirectement les installations soumises à garanties financières,

- pour la mise sous surveillance et le maintien en sécurité des installations soumises à garanties financières lors d'un événement exceptionnel susceptible d'affecter l'environnement.
- pour la mise en sécurité de l'installation en application des dispositions mentionnées à l'article R. 512-39-1 du code de l'environnement..
- pour la remise en état du site suite à une pollution qui n'aurait pu être traitée avant la cessation d'activité.

Le préfet appelle et met en oeuvre les garanties financières en cas de non exécution des obligations ci-dessus :

- soit après mise en jeu de la mesure de consignation prévue à l'article L. 171-8 du code de l'environnement, c'est-à-dire lorsque l'arrêté de consignation et le titre de perception rendu exécutoire ont été adressés à l'exploitant mais qu'ils sont restés partiellement ou totalement infructueux ;
- soit en cas d'ouverture d'une procédure de liquidation judiciaire à l'encontre de l'exploitant ;
- soit en cas de disparition de l'exploitant personne morale par suite de sa liquidation amiable ou judiciaire ou du décès de l'exploitant personne physique.

#### **Article 1.5.9. 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 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.

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

#### **Article 1.6.1. Porter à connaissance**

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

#### **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 notable telle que prévue à l'article R 512-33 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. Equipements 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 l'article 1.2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou d'enregistrement ou déclaration.

#### **Article 1.6.5. Changement d'exploitant**

Pour les installations de stockage des déchets et les installations figurant sur la liste prévue à l'article L 516-1 du code de l'environnement, la demande d'autorisation 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.

Dates	Textes
23/01/1997	Arrêté du 23/01/97 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
31/01/2008	Arrêté du 31/01/08 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets
07/07/2009	Arrêté du 7/07/2009 relatif aux modalités d'analyse dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence
15/12/2009	Arrêté du 15/12/2009 modifié fixant certains seuils et critères mentionnés aux articles R. 512-33, R. 512-46-23 et R. 512-54 du code de l'environnement.
11/03/2010	Arrêté du 11/03/10 portant modalités d'agrément des laboratoires ou des organismes pour certains types de prélèvements et d'analyses à l'émission des substances dans l'atmosphère
27/10/2001	Arrêté du 27/10/11 portant modalités d'agrément des laboratoires effectuant des analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement
31/05/2012	Arrêté du 31/05/12 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
29/02/2012	Arrêté du 29/02/2012 modifié fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement
15/02/2016	Arrêté du 15/02/2016 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux

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) :

#### Article 1.7.1. Réglementation applicable

### CHAPITRE 1.7 RÉGLEMENTATION

Pour l'installation de stockage de déchets non dangereux, au moins six mois avant le terme de la période de suivi, l'exploitant adresse au préfet un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'implantation, ainsi qu'un mémoire sur l'état du site. Ce mémoire précise les mesures prises ou prévues pour assurer, dès la fin de la période de suivi, la mise en sécurité du site.

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 déterminé conformément au premier alinéa du présent article, aux dispositions du code de l'environnement applicables à la date de cessation d'activité des installations et prenant en compte tant les dispositions de la section I du Livre V du Titre I du chapitre II du Code de l'Environnement, que celles de la section 8 du chapitre V du même titre et du même livre.

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, et, pour les installations autres que les installations de stockage de déchets, celle des déchets présents sur le site ;
- 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.

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 :

Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois avant celui-ci. Ce délai est porté à six mois pour l'installation de stockage de déchets non dangereux. 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 pour les terrains occupés par l'installation de stockage de déchets non dangereux est un usage à vocation naturelle.

#### Article 1.6.6. Cessation d'activité



### **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. Impacts sur le milieu naturel : mesures d'évitement, de réduction et de compensation des impacts**

De manière à protéger les intérêts visés à l'article L 511-1 du code de l'environnement, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

- contrôler et maîtriser les espèces invasives identifiées dans l'état initial du site en effectuant des inventaires de terrains annuels les 3 premières années d'exploitation puis tous les 2 ans pendant toute la durée d'exploitation,
- respecter le calendrier écologique pour la réalisation des travaux de préparation du terrain en faveur des espèces protégées (notamment Lézard ocellé et Crapaud calamite). Défavoriser les habitats d'espèces de reptiles et créer des habitats favorables en périphérie du casier de stockage de déchets,
- permettre un réaménagement progressif et continu des talus périphériques du stockage, et en particulier des talus Nord perceptibles depuis la vallée de l'Arc, le massif du Cengle et la Sainte Victoire. Le sommet doit se présenter en forme de dôme à la fin de l'exploitation de stockage. Réaliser les descentes d'eau en courbe afin d'assurer un mimétisme par rapport aux formes naturelles de s Vallats. Les plantations ne doivent pas contribuer à souligner la géométrie des banquettes techniques de gestion des eaux.

#### **Article 2.1.3. 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.



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

#### Article 2.6.1. Récapitulatif des documents tenus à la disposition de l'inspection

### CHAPITRE 2.6 RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

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. 511-1 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.

#### Article 2.5.1. Déclaration et rapport

### CHAPITRE 2.5 INCIDENTS OU ACCIDENTS

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.

#### Article 2.4.1. Danger ou nuisance non prévenu

### CHAPITRE 2.4 DANGER OU NUISANCE NON PRÉVENU

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

#### Article 2.3.2. Esthétique

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

L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage.

#### Article 2.3.1. Propreté

### CHAPITRE 2.3 INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants...

#### Article 2.2.1. Réserves de produits

### CHAPITRE 2.2 RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES

Un gardien est présent en permanence sur site pendant les horaires d'ouverture.

#### Article 2.1.5. Gardiennage

Un affichage sous forme de panneaux spécifie les interdictions et les risques encourus.

Le site est entouré d'une clôture efficace et résistante de 2 m de hauteur minimum, afin d'en interdire l'accès à toute personne ou véhicule non autorisé. S'agissant du centre de stockage de déchets, la clôture est positionnée à une distance d'au moins 10 m de la zone à exploiter.

#### Article 2.1.4. Clôtures et portails

- 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.

## CHAPITRE 2.7 RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À TRANSMETTRE À L'INSPECTION

### Article 2.7.1. Récapitulatif des documents à transmettre à l'inspection

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

Articles	Documents à transmettre	Périodicités / échéances
Article 1.5.3	Attestation de constitution de garanties financières	3 mois avant la fin de la période (ou tous les 5 ans), ou avant 6 mois suivant une augmentation de plus de 15% de la TP01
Article 1.6.6	Notification de mise à l'arrêt définitif	6 mois pour l'installation de stockage de déchets avant la date de cessation d'activité
Article 9.1.3.3	Etude d'acceptabilité au titre de la radioactivité naturelle renforcée	Avant la mise en service puis lors de chaque changement notable des caractéristiques des déchets, et lors de modification d'approvisionnement
Article 9.1.5.4.3	Contrôle de l'achèvement des travaux d'aménagement du casier	A minima 15 jours avant la réception des déchets dans le casier
Article 10.2.1	Mesure des retombées de poussières	Tous les 6 mois
Article 10.2.4.3	Suivi des eaux souterraines	Tous les 6 mois
Article 10.2.5.1	Contrôles radiologiques	Avant la mise en service de l'installation
Article 10.2.5.2	Contrôles radiologiques	Tous les ans
Article 10.2.7	Niveaux sonores	Au maximum un an après la mise en service puis tous les 3 ans
Article 10.4.1. Et 10.4.2	Bilans et rapports annuels Déclaration annuelle des émissions	Annuel Annuelle (GEREP : site de télédéclaration)

## 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.

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, ...

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.

#### 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.

Les dispositions nécessaires sont prises pour éviter en toute circonstance l'apparition de conditions d'anaérobiose dans des bassins de stockage ou de traitement ou dans des canaux à ciel ouvert. Les bassins, canaux, stockage et traitement des boues susceptibles d'émettre des odeurs sont couverts autant que possible et si besoin ventilés.

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, émissions diffusées et envois de poussières

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. Un système d'arrosage est mis en place le long des pistes d'accès aux différentes zones de l'installation de stockage de déchets non dangereux ainsi que sur la plateforme de l'installation de transit de déchets, afin de rabattre les poussières en tant que de besoin. Un système d'arrosage complémentaire doit être mis en place pendant la phase chantier,
- la vitesse des véhicules sur le site est limitée à 30 km/h,
- 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 complémentaires pour l'installation de stockage de déchets non dangereux sont prévues au chapitre 9 du présent arrêté.

## **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. Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit. 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.

Les conduits d'évacuation des effluents atmosphériques nécessitant un suivi, dont les points de rejet sont repris ci-après, doivent être aménagés (plate-forme de mesure, orifices, fluides de fonctionnement, emplacement des appareils, longueur droite pour la mesure des particules) de manière à permettre des mesures représentatives des émissions de polluants à l'atmosphère. En particulier les dispositions des normes NF 44-052 et EN 13284-1, ou toute autre norme européenne ou internationale équivalente en vigueur à la date d'application du présent arrêté, sont respectées.

Ces points doivent être aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter l'intervention d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

---

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

---

### **Article 4 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 4.1 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU**

### **Article 4.1.1. Origine des approvisionnements en eau**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau. Notamment la réfrigération en circuit ouvert est interdite

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisés dans les quantités suivantes :



Origine de la ressource	Prélèvement	
	maximal annuel (m3/an)	Horaire (m3/h)
Canal de Provence	200 000	300
	Débit maximal	
		Journalier (m3/j)
		2 000

**Article 4.1.2. Conception et exploitation des ouvrages et installations de prélèvement d'eaux**

Les installations de prélèvement d'eau de toutes origines sont munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est relevé journalièrement si le débit prélevé est susceptible de dépasser 100 m3/j, hebdomadairement si ce débit est inférieur. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et consultable par l'inspection des installations classées

**Article 4.1.3. Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement**

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

**CHAPITRE 4.2 COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES**

**Article 4.2.1. Dispositions générales**

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans les nappes d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

A 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.

**Article 4.2.2. Plan des réseaux**

Un schéma de tous les réseaux 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 disconnection, implantation des disconncteurs 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 4.2.3. 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 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement**

**Article 4.2.4.1. 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, signales 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 4.3 TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU

### Article 4.3.1. Identification des effluents

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

- (1) les eaux pluviales de ruissellement extérieures au centre de stockage de déchets non dangereux,
- (2) les eaux pluviales de ruissellement et d'arrosage intérieures au centre de stockage de déchets non dangereux,
- (3) les eaux pluviales de ruissellement de la plate-forme de transit de déchets non dangereux,
- (4) les lixiviats issus du centre de stockage de déchets non dangereux, c'est-à-dire tout liquide filtrant à travers les déchets stockés et s'écoulant du centre de stockage ou contenu dans celui-ci,
- (5) les eaux domestiques (eaux vannes, eaux de lavabos et douches) issues des bureaux, des vestiaires et des sanitaires.

### Article 4.3.2. 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.

Les catégories d'effluents visés à l'article 4.3.1 sont collectés conformément aux dispositions suivantes :

Catégorie de l'effluent	Collecte	Exutoire
1	Relief naturel et fossé périphérique	Vallat de Bramefan et Vallat de Louvas
2	Bassin sommital Est	Bassin Est puis Bassin Ouest puis Vallat de Bramefan
3	Bassin de rétention plate-forme transit	Bassin Ouest puis Vallat de Bramefan
4	1 ou 2 bassins de lixiviats	Evaporation ou Evacués dans la filière déchets

Les bassins de rétention des eaux pluviales consistent :

- un bassin sommital Est d'une capacité de 8 800 m<sup>3</sup>,
- un bassin Est d'une capacité de 11 000 m<sup>3</sup>,
- un bassin Ouest d'une capacité de 23 000 m<sup>3</sup>,
- un bassin pour la plate-forme de transit de 800 m<sup>3</sup>.
- 1 ou 2 bassins de lixiviats d'une capacité de 1 500 m<sup>3</sup>.

### Article 4.3.3. 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...) 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).

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.

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.

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, ...).

#### Article 4.3.6.2.1 Aménagement des points de prélèvements

#### Article 4.3.6.2. Aménagement

En cas d'occupation du domaine public, une convention sera passée avec le service de l'Etat compétent. Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

- ne pas gêner la navigation (le cas échéant).

Les dispositifs de rejet des effluents liquides sont aménagés de manière à :  
- réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci,

#### Article 4.3.6.1. Conception

#### Article 4.3.6. Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

arrêté.

\* Les coordonnées sont définies par un géomètre dans un délai de 3 mois à compter de la notification du présent

Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le N°1	Coordonnées PK et coordonnées Lambert Coordonnées (Lambert II étendu) Nature des effluents Exutoire du rejet
A définir *	Eaux pluviales de catégorie 2 et 3 après décantation
A définir *	Vallat de Brametan

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent au(x) point(s) de rejet qui présente(nt) les caractéristiques suivantes :

#### Article 4.3.5. Localisation des points de rejet

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  
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 retirés sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur des aires de stationnement, de chargement et de déchargement, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.

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.

#### Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement

#### **Article 4.3.6.2.2 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 4.3.6.3 Équipements**

Les systèmes permettant le prélèvement continu sont proportionnels au débit sur une durée de 24 h, disposent d'enregistrement et permettent la conservation des échantillons à une température de 4°C,

#### **Article 4.3.7. 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 : 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 4.3.8. 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 4.3.9. Valeurs limites d'émission des eaux résiduaires avant rejet dans le milieu naturel ou dans une station d'épuration collective**

SANS OBJET

#### **Article 4.3.10. Valeurs limites d'émission des eaux domestiques**

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

#### **Article 4.3.11. 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.

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

#### **Article 4.3.12. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales**

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

Référence du rejet vers le milieu récepteur : N°1 (Cf. repérage du rejet au paragraphe 4.3.5.)

Paramètre	Concentrations instantanées (mg/l)
MES	30
DBO5	10
DCO	30
Hydrocarbures	5

## 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 .

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.

Les déchets de papier, de métal, de plastique, de verre et de bois sont gérés dans le respect des articles D.543-278 et suivants 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 envois et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

#### **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**

A 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'après accord des autorités compétentes 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	Nature des déchets
Déchets non dangereux	DIB (papier, cartons, ...)
	Pièces d'usure
Déchets dangereux	Huiles usagées

---

## **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 susceptibles d'être présents dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement) est tenu à jour et à disposition de l'inspection des installations classées

L'exploitant veille notamment à disposer sur le site, et à tenir à disposition de l'inspection des installations classées, l'ensemble des documents nécessaires à l'identification des substances et des produits, et en particulier :



une fois par an.

L'exploitant recense les produits biocides utilisés pour les besoins des procédés industriels et dont les substances actives ont été identifiées, en raison de leurs propriétés de danger, comme « candidates à la substitution », au sens du règlement n°528/2012. Ce recensement est mis à jour régulièrement, et en tout état de cause au moins

#### Article 6.2.4. Produits biocides - Substances candidates à substitution

Dans tous les cas, l'exploitant tient à la disposition de l'inspection les mesures de gestion qu'il a adoptées pour la protection de la santé humaine et de l'environnement et, le cas échéant, le suivi des rejets dans l'environnement de ces substances.

prévoit.

S'il bénéficie d'une autorisation délivrée au titre des articles 60 et 61 du règlement n°1907/2006, l'exploitant tient à disposition de l'inspection une copie de cette décision et notamment des mesures de gestion qu'elle

européenne des produits chimiques. exempte de cette procédure ou s'il prévoit d'être couvert par une demande d'autorisation soumise à l'Agence 1907/2006, par exemple s'il prévoit de substituer la substance considérée, s'il estime que son utilisation est L'exploitant précise alors, pour ces substances, la manière dont il entend assurer sa conformité avec le règlement après la mise à jour de ladite liste.

Si la liste établie en application de l'article précédent contient des substances inscrites à l'annexe XIV du règlement 1907/2006, l'exploitant en informe l'inspection des installations classées sous un délai de 3 mois

#### Article 6.2.3. Substances soumises à autorisation

L'exploitant établit et met à jour régulièrement, et en tout état de cause au moins une fois par an, la liste des substances qu'il fabrique, importe ou utilise et qui figurent à la liste des substances candidates à l'autorisation telle qu'établie par l'Agence européenne des produits chimiques en vertu de l'article 59 du règlement 1907/2006. L'exploitant tient cette liste à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### Article 6.2.2. Substances extrêmement préoccupantes

S'il estime que ses usages sont couverts par d'éventuelles dérogations à ces limitations, l'exploitant tient l'analyse correspondante à la disposition de l'inspection.

- qu'il respecte les restrictions inscrites à l'annexe XVII du règlement n°1907/2006.
- qu'il respecte les interdictions du règlement n°850/2004 sur les polluants organiques persistants ;
- d'une décision de non-approbation au titre de la directive 98/8 et du règlement 528/2012,
- qu'il n'utilise pas, ni ne fabrique, de produits biocides contenant des substances actives ayant fait l'objet de réglementations européennes, et notamment :

L'exploitant s'assure que les substances et produits présent sur le site ne sont pas interdits au titre des

#### Article 6.2.1. Substances interdites ou restreintes

### CHAPITRE 6.2 SUBSTANCE ET PRODUITS DANGEREUX POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT

Les tuyauteries apparentes contenant ou transportant des substances ou mélanges dangereux devront également être munis du pictogramme défini par le règlement susvisé.

Les fûts, réservoirs et autre 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.

#### Article 6.1.2. Etiquetage des substances et mélanges dangereux

- les fiches de sécurité à jour pour les substances chimiques et mélanges chimiques concernés présents sur le site,
- les autorisations de mise sur le marché pour les produits biocides ayant fait l'objet de telles autorisations au titre de la directive n°98/8 ou du règlement n°528/2012 (prescription à indiquer dans le cas d'un fabricant de produit biocides).

Pour les substances et produits identifiés, l'exploitant tient à la disposition de l'inspection son analyse sur les possibilités de substitution de ces substances et les mesures de gestion qu'il a adoptées pour la protection de la santé humaine et de l'environnement et le suivi des rejets dans l'environnement de ces substances.

#### **Article 6.2.5. Substances à impacts sur la couche d'ozone (et le climat)**

L'exploitant informe l'inspection des installations classées s'il dispose d'équipements de réfrigération, climatisations et pompes à chaleur contenant des chlorofluorocarbures et hydrochlorofluorocarbures, tels que définis par le règlement n°1005/2009.

S'il dispose d'équipements de réfrigération, de climatisations et de pompes à chaleur contenant des gaz à effet de serre fluorés, tels que définis par le règlement n°517/2014, et dont le potentiel de réchauffement planétaire est supérieur ou égal à 2 500, l'exploitant en tient la liste à la disposition de l'inspection.

---

## **TITRE 7 PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES, DES VIBRATIONS ET DES EMISSIONS 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, puis renouvelée 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.

#### **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)	Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB (A)	Supérieur à 45 dB(A)
Émergence admissible pour la période allant de 7 h à 22 h, sauf dimanches et jours fériés	6 dB(A)	5 dB(A)
Émergence admissible pour la période allant de 22 h à 7 h, ainsi que les dimanches et jours fériés	4 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 :

PERIODES	PERIODE DE JOUR Allant de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés)	PERIODE DE NUIT Allant de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Niveau sonore limite admissible	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 EMISSIONS LUMINEUSES

#### Article 7.4.1. Emissions 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 - PREVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

### CHAPITRE 8.1 GÉNÉRALITÉS

#### Article 8.1.1. Localisation des risques

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

L'exploitant dispose d'un plan général des ateliers et des stockages indiquant ces risques.

Les zones à risques sont matérialisées par tous moyens appropriés.

#### **Article 8.1.2. Localisation des stocks de substances et mélanges dangereux**

L'inventaire et l'état des stocks des substances et mélanges dangereux décrit précédemment à l'article 6.1.1 seront tenus à jour dans un registre, auquel est annexé un plan général des stockages. Ce registre est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours.

#### **Article 8.1.3. 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 8.1.4. Contrôle des accès**

Les installations sont fermées par un dispositif capable d'interdire l'accès à toute personne non autorisée. Une surveillance est assurée en permanence

#### **Article 8.1.5. Circulation dans l'établissement**

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

#### **Article 8.1.6. Etude 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**

#### **Article 8.2.1. Intervention des services de secours**

##### **Article 8.2.1.1. 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.

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 8.2.1.2. Accessibilité des engins à proximité de l'installation**

Une voie « engins » au moins est maintenue dégagée pour la circulation sur le périmètre de l'installation et est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie de cette installation.

Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 3 mètres la hauteur libre au minimum de 3,5 mètres et la pente inférieure à 15%,
- dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 13 mètres est maintenu et une sur-largeur de  $S = 15/R$  mètres est ajoutée,
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 160 kN avec un maximum de 90kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au maximum,
- chaque point du périmètre de l'installation est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie,
- aucun obstacle n'est disposé entre les accès à l'installation et la voie engin.

En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie engin permettant la circulation sur l'intégralité du périmètre de l'installation et si tout ou partie de la voie est en impasse, les 40 derniers mètres de la partie de la voie en impasse sont d'une largeur utile minimale de 7 mètres et une aire de retournement de 20 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.

### Article 8.2.1.3. Déplacement des engins de secours à l'intérieur du site

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 ».

### Article 8.2.2. Moyens de lutte contre l'incendie

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

- d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;
- de plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque local, comme prévu à l'article 8.1.1 ;
- d'extincteurs répartis à l'intérieur de l'installation, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;
- d'un réseau d'eau d'un débit pouvant atteindre 300 m<sup>3</sup>/h permettant l'arrosage des cendres dans zone de stockage et sur la plate-forme de transit.

Les moyens de lutte contre l'incendie sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température de l'installation et notamment en période de gel. L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie conformément aux référentiels en vigueur.

Les tuyauteries transportant des fluides dangereux ou insalubres et de collecte d'effluents pollués ou susceptibles de l'être sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Elles sont convenablement entretenues et font l'objet d'examen périodiques appropriés permettant de s'assurer de leur bon état. Les différentes tuyauteries accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

## CHAPITRE 8.3 DISPOSITIF DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS

### Article 8.3.1. Matériels utilisables en atmosphères explosibles

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 installations électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques sont conformes aux dispositions du décret du 19 novembre 1996 modifié, relatif aux appareils et aux systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosible.

### Article 8.3.2. Installations électriques

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justifiant que ses installations électriques sont réalisées conformément aux règles en vigueur.

Les installations électriques sont entretenues en bon état et contrôlées après leur installation ou suite à modification. Elles sont contrôlées périodiquement par une personne compétente, conformément aux dispositions de la section 5 du chapitre VI du titre II de la quatrième partie du code du travail relatives à la vérification des installations électriques.

Les dispositions ci-dessus s'appliquent sans préjudice des dispositions du Code du Travail

Les équipements métalliques sont mis à la terre conformément aux règlements et aux normes applicables.



### Article 8.3.3. Ventilation des locaux

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour prévenir la formation d'atmosphère explosive ou toxique. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des immeubles habités ou occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air extérieur, et à une hauteur suffisante compte tenu de la hauteur des bâtiments environnants afin de favoriser la dispersion des gaz rejetés et au minimum à 1 mètre au-dessus du faîtage.

La forme du conduit d'évacuation, notamment dans la partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de manière à favoriser au maximum l'ascension et la dispersion des polluants dans l'atmosphère (par exemple l'utilisation de chapeaux est interdite).

## CHAPITRE 8.4 DISPOSITIF DE RÉTENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

### Article 8.4.1. Rétentions et confinement

I. 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 totale des réservoirs associés.

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

Pour les stockages de récipients 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 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

II. La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

« L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) est conçue pour pouvoir être contrôlée à tout moment, sauf impossibilité technique justifiée par l'exploitant.

« Le stockage des liquides inflammables, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol environnant que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés.

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.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits toxiques ou dangereux pour l'environnement, n'est permis sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée, ou assimilés, et pour les liquides inflammables, dans les conditions énoncées ci-dessus.

III. Les rétentions des stockages à l'air libre sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.

IV. 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 et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

Les aires de chargement et de déchargement routier et ferroviaire sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles.

V. 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 bassins de rétention d'eaux pluviales prescrits à l'article 4.3.2 du présent arrêté.

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 oeuvre 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...)

## CHAPITRE 8.5 DISPOSITIONS D'EXPLOITATION

### Article 8.5.1. Surveillance de l'installation

L'exploitant désigne une ou plusieurs personnes référentes ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que son exploitation induit, des produits utilisés ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en oeuvre en cas d'incident.

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

### Article 8.5.2. Travaux

Dans les parties de l'installation recensées à l'article 8.1.1, les travaux de réparation ou d'aménagement ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention et éventuellement d'un « permis de feu 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.

Dans les parties de l'installation présentant des risques d'incendie ou d'explosion, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un « permis de feu ». Cette interdiction est affichée en caractères apparents.

### Article 8.5.3. Vérification périodique et maintenance des équipements

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 (extincteurs, 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 8.5.4. Consignes d'exploitation

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- 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.
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion ;
- l'interdiction de tout brulage à l'air libre ;
- l'obligation du "permis d'intervention" pour les parties concernées de l'installation ;
- 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 récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses,
- les modalités de mise en oeuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues à l'article 8.4.1,
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie,
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc.,
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

---

## TITRE 9 - CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT

---

### CHAPITRE 9.1 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À LA RUBRIQUE 2760 -2 (A)

Les installations visées par la rubrique 2760-2 (installation de stockage de déchets non dangereux) sont implantées et exploitées conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 15/02/16 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux. Elles doivent également respecter les dispositions du présent chapitre.

#### Article 9.1.1. Capacité de traitement

La capacité totale de stockage est limitée en volume à environ 900 000 m<sup>3</sup>, soit 900 000 t de cendres humides (ou 720 000 t de cendres sèches).

La quantité annuelle maximale de déchets non dangereux (hors matériaux d'exploitation) pouvant être admise dans l'installation est de :

- 70 000 t pendant les 3 premières années d'exploitation,
- 50 000 t pendant les 27 années suivantes d'exploitation.

Dans le cadre de l'exploitation spécifique du centre de stockage, des matériaux d'exploitation sont également nécessaires pour la réalisation de la barrière passive ou la protection des membranes d'étanchéité, le masquage des digues de déchets, le réaménagement des talus, la réalisation des pistes d'exploitation et la couverture journalière des déchets dans le casier. Ces besoins en matériaux d'exploitation sont couverts par des produits ou déchets non dangereux inertes.

#### Article 9.1.2. Nature et origine des déchets admis

Les déchets admis sur l'installation de stockage sont les déchets non dangereux suivants :

- cendres issues de l'installation de combustion de charbon (dite tranche 5) de la centrale thermique UNIPER située sur la commune de Meyreuil,
- cendres issues de l'installation de co-combustion de charbon et de biomasse-bois (dite tranche 4) de la centrale thermique UNIPER située sur la commune de Meyreuil,
- boues issues de la station de décantation finale de la centrale thermique UNIPER située sur la commune de Meyreuil lorsque leur siccité est inférieure à 30%.

#### Article 9.1.3. Admission des déchets

##### Article 9.1.3.1. Conditions d'admission

Pour être admis dans l'installation de stockage, les déchets doivent satisfaire :

- au respect de la procédure interne de gestion de la qualité des déchets,
- à la conformité à la caractérisation de base et à la vérification annuelle,
- à la production d'une attestation du producteur justifiant, pour les déchets non dangereux ultimes (cendres et boues), d'une opération préalable de collecte séparée ou de tri en vue d'une valorisation matière ou d'une valorisation énergétique ;
- être contrôlé au départ de la centrale thermique de Meyreuil,
- être contrôlé à l'arrivée sur le site.

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

L'exploitant tient en permanence à jour et à la disposition de l'inspection des installations classées la procédure interne de gestion de la qualité des déchets, ainsi que la caractérisation de base des déchets et leur vérification annuelle réalisé dans le cadre de la procédure d'acceptation préalable couverte par cette procédure interne.

**Article 9.1.3.2. Procédure lors de la livraison des déchets**

Toute livraison de déchets fait l'objet :

- d'une pesée
- d'un contrôle visuel lors de l'admission sur site,
- d'un contrôle lors du déchargement
- d'un contrôle de non-radioactivité du chargement.

L'exploitant tient en permanence à jour et à la disposition de l'inspection des installations classées un registre des admissions et un registre des refus.

### **Article 9.1.3.3. Admission de déchets à radioactivité naturelle renforcée**

L'acceptation des déchets à radioactivité naturelle renforcée dans l'installation de stockage de déchets non dangereux est autorisée sous réserve qu'une étude d'acceptabilité soit réalisée conformément au guide méthodologique IRSN/DEI/SARG/2006-2009.

L'étude d'acceptabilité doit être réalisée avant la mise en service de l'installation puis doit être mise à jour lorsque des éventuelles évolutions sont constatées lors des mesures de caractérisation des déchets, notamment en cas de modification des approvisionnements.

L'exploitant organise des formations de sensibilisation sur la radioactivité et la radioprotection pour le personnel du site, sans préjudice des dispositions applicables aux travailleurs qui relèvent du code du travail.

L'exploitant établit une procédure « détection de radioactivité » relative à la conduite à tenir en cas de déclenchement du dispositif de détection conformément à l'article 31 de l'arrêté ministériel du 15 février 2016, définissant notamment les dispositions prévues pour l'entreposage des déchets dans l'attente de leur gestion.

### **Article 9.1.4. Horaires de fonctionnement**

Les horaires de fonctionnement du centre de stockage sont les suivants : du lundi au vendredi de 7h00 à 19h00, et le samedi de 7h00 à 15h00.

### **Article 9.1.5. Aménagement du casier de stockage**

La superficie de la zone à exploiter est de 8,1 ha.  
Les côtes des fonds de forme bruts du casier varie de 264 m NGF à 274 m NGF.

#### **Article 9.1.5.1. Barrière de sécurité passive**

La barrière de sécurité passive est constituée en fond de casier, de bas en haut :

- d'une couche de limons (anciennes cendres) d'au moins 5 m d'épaisseur de perméabilité inférieure à  $1.10^{-3}$  m/s,
- sur le fond et les flancs, d'une couche de 1 m d'épaisseur de matériaux (argile) de perméabilité inférieure ou égale à  $1.10^{-9}$  m/s, avec une remontée de 2 m sur les flancs,
- sur les flancs, d'un matériau alternatif (Géocomposite bentonitique) d'une perméabilité de  $1.10^{-11}$  m/s sur une hauteur de 2 m.

La géométrie des flancs est déterminée de façon à assurer un coefficient de stabilité suffisant et à ne pas altérer l'efficacité de la barrière passive.

#### **Article 9.1.5.2. Barrière de sécurité active**

Sur le fond et les flancs du casier, est mis en place un dispositif complémentaire, appelée "barrière de sécurité active", assurant l'étanchéité du casier, son indépendance hydraulique, le drainage et la collecte des lixiviats.

La barrière de sécurité active est constituée, du bas vers le haut :

- en fond de casier et sur les flancs, une géomembrane en polyéthylène haute densité (PeHD) de 2 mm d'épaisseur,

- en fond de casier et sur les flancs, un géotextile de protection anti-poinçonnant,
- en fond de casier d'une couche de drainage d'une épaisseur minimale de 50 cm (matériaux granulaire),

- sur les flancs, d'un géotextile de protection de la géomembrane.



La pose de la géomembrane fait l'objet d'un plan d'assurance de la qualité.

#### ***Article 9.1.5.3. Stabilité des ouvrages***

La géométrie du casier devra respecter les recommandations de l'étude INERIS -DRS-14-149246-13134A relative à la stabilité du stockage de déchets.

Préalablement à la phase d'exploitation de l'installation de stockage, l'exploitant doit procéder aux essais de validation des hypothèses de calcul prises pour la réalisation de l'étude INERIS susvisée (caractéristiques mécanique des cendres, essais mécanique de compactage notamment).

Les résultats de ces essais et leurs conclusions qui en découlent sont transmis à l'Inspection des Installations Classées avant le démarrage de l'exploitation de stockage de déchets.

#### ***Article 9.1.5.4. Contrôles***

##### **Article 9.1.5.4.1 Programme de contrôle de l'efficacité de la barrière de sécurité passive**

L'exploitant spécifie le programme d'échantillonnage et d'analyse nécessaire à la vérification de la barrière de sécurité passive. Ce programme spécifie le tiers indépendant de l'exploitant sollicité pour la détermination du coefficient de perméabilité d'une formation géologique en place, de matériaux rapportés ou artificiellement reconstitués, et décrit explicitement les méthodes de contrôle prévues. Celles-ci sont conformes aux normes en vigueur.

L'exploitant transmet ce programme à l'inspection des installations classées pour avis, a minima trois mois avant l'engagement de travaux de construction du casier.

Le début des travaux pour la réalisation de la barrière passive fait l'objet d'une information à l'inspection des installations classées. Les résultats des contrôles réalisés conformément aux dispositions des deux alinéas précédents par un organisme tiers de l'exploitant sont transmis au préfet avant la mise en service du casier. Ils sont comparés aux objectifs de dimensionnement retenus par l'exploitant et sont accompagnés des commentaires nécessaires à leur interprétation.

L'exploitant joint aux résultats précités le relevé topographique du casier, après achèvement du fond de forme.

##### **Article 9.1.5.4.2 Programme de contrôle de l'efficacité de la barrière de sécurité active**

Pour le contrôle de la réception et de la pose de la géomembrane, l'exploitant fait appel à un organisme tiers indépendant de l'exploitant. Il s'assure que les matériaux mis en place ne présentent pas de défaut de fabrication avant leur installation sur le site et procède à leur contrôle après leur positionnement. Une inspection visuelle de la géomembrane est réalisée et complétée a minima par le contrôle des doubles soudures automatiques à canal central par mise sous pression et par le contrôle des soudures simples.

Les contrôles précités sont réalisés par un organisme tiers. L'exploitant met en place une procédure de réception des travaux d'étanchéité. Les résultats des contrôles sont conservés sur le site et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

##### **Article 9.1.5.4.3 Contrôle de l'achèvement des travaux d'aménagement**

Avant toute réception de déchets, l'exploitant fait procéder au contrôle du parfait achèvement des travaux d'aménagement du casier.

Le contrôle précité est réalisé par un ou des organismes tiers, indépendants de l'exploitant. Le rapport de contrôle est transmis au préfet et à l'inspection des installations classées accompagné des commentaires de l'exploitant, à minima 15 jours avant la réception des déchets dans le casier.

Le préfet fait procéder par l'inspection des installations classées, avant tout dépôt de déchets, à une visite du site.

#### **Article 9.1.6. Exploitation de l'installation**

L'exploitation se fait conformément au phasage prévu dans la demande d'autorisation susvisée.

##### ***Article 9.1.6.1. Exploitation du casier***

La mise en stock des cendres sera également réalisée par phases. Le démarrage du stockage débutera à l'Est, en aval hydraulique du fond de forme, et progressera en allant vers l'amont et vers l'Ouest.



Les bassins de stockage de lixivats est équipé d'un dispositif permettant d'arrêter l'alimentation en lixiviat pour prévenir tout débordement.

- une signalisation rappelant les risques et les équipements de sécurité obligatoires.
- une échelle par bassin ;
- une bouée ;

L'exploitant positionne à proximité immédiate des bassins les dispositifs et équipements suivants :

Le bassin de stockage des lixivats est équipé des dispositifs dédiés nécessaires au relevage des lixivats. La zone des bassins de stockage des lixivats est équipée d'une clôture sur tout son périmètre.

II - Les bassins de stockage de lixivats sont étanches et résistants aux substances contenues dans les lixivats. Leurs dispositifs d'étanchéité sont constitués, du haut vers le bas, d'une géomembrane et d'une barrière d'étanchéité passive présentant une perméabilité égale ou inférieure ou égale à  $1.10^{-9}$  m/s sur une épaisseur d'au moins 50 centimètres ou tout système équivalent.

Le dispositif de collecte des lixivats est conçu de manière à ce que la hauteur maximale de lixivats au point bas du fond du casier n'exécède pas de préférence 30 centimètres au-dessus de la géomembrane mentionnée à l'article 9.1.5.2, sans toutefois pouvoir excéder l'épaisseur de la couche drainante. Ce niveau doit pouvoir être contrôlé. Le risque de pollution des sols en cas de rupture de tout élément du réseau de collecte des lixivats implanter à l'extérieur des casiers est pris en compte selon des modalités définies dans l'arrêté préfectoral d'autorisation.

Le collecteur alimentant le ou les bassins de stockage des lixivats est muni d'une vanne d'obturation.

En cas d'impossibilité technique d'évacuation gravitaire, les lixivats sont pompés puis rejetés dans le bassin de stockage de lixivats. Dans ce cas, le système de collecte des lixivats est équipé des dispositifs nécessaires au contrôle du bon fonctionnement des équipements de collecte et de pompage et de leur efficacité pendant la période d'exploitation et de suivi long terme.

Le fond du casier est équipé d'un réseau de collecte gravitaire des lixivats vers un collecteur alimentant 1 ou 2 bassins de stockage d'une capacité de 1 500 m<sup>3</sup>. La nécessité d'un 2ème bassin de stockage sera fonction du retour d'expérience des premières années d'exploitation au regard des conditions de percolation des eaux pluviales.

I - L'installation est équipée d'un dispositif de collecte et de traitement des lixivats de manière à prévenir la pollution des eaux superficielles et souterraines.

### *Article 9.1.6.3. Collecte et traitement des lixivats*

La zone en cours d'exploitation sera limitée à une surface de 7000 m<sup>2</sup> maximum. Les autres surfaces du stockage (casier en attente) seront recouvertes de 50 cm de matériau inerte, afin de limiter le contact entre les déchets et les eaux pluviales, et limiter également les envois de poussières. L'exploitant disposera d'une réserve de matériaux inerte de recouvrement au moins égale à la quantité utilisée pour 15 jours d'exploitation.

Les déchets (cendres pré-humidifiées) en provenance de la centrale thermique de Meyreuil doivent être amenés par camions jusqu'au sommet de la zone de stockage où ils seront déversés. Les déchets versés sont étalés par couches par un boueur. Au niveau des talus périphériques, ils doivent être déposés et compactés en couches successives selon les règles de l'art de manière à assurer la stabilité. Au niveau des talus périphériques, les déchets doivent être stockés systématiquement derrière un petit cordon de terre de 1 m de hauteur, posé à la cote projet du talus frontal. Ce cordon constitue la couverture finale. Il sera mis en place au fur et à mesure que le stockage évoluera en hauteur.

### *Article 9.1.6.2. Mise en place des déchets*

Pour chaque phase, les pentes des talus périphériques seront réglées selon leur profil définitif (pente des talus, hauteur et réglage des banquettes). De cette manière, la stabilité des talus sera assurée de manière définitive, à tous les stades de l'exploitation.

**III. -** Les lixiviats collectés sur le site sont traités principalement par évaporation naturelle. En cas d'évènement exceptionnel ou de dysfonctionnement majeur, pourront être transférés vers le bassin de rétention Est des eaux pluviales sous réserve qu'ils respectent les caractéristiques suivantes :

Matières en suspension totale (MEST)	< 100 mg/l si flux journalier max. < 15kg/j < 35 mg/l au-delà
Carbone organique total (COT)	< 70 mg/l
Demande chimique en oxygène (DCO)	< 300 mg/l si flux journalier max < 100 kg/j
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	< 100 mg/l si flux journalier max < 30 kg/j. < 30 mg/l au-delà
Azote global	Concentration moyenne mensuelle < 30 mg/l si flux journalier max. > 50 kg/j.
Phosphore total	Concentration moyenne mensuelle < 10 mg/l si flux journalier max. > 15 kg/j.
Phénols	< 0,1 mg/l si le rejet dépasse 1 g/j.
Métaux totaux	< 15 mg/l.
Dont :	
Cr6+	< 0,1 mg/l si le rejet dépasse 1 g/j.
Cd	< 0,2 mg/l.
Pb	< 0,5 mg/l si le rejet dépasse 5 g/j.
Hg	< 0,05 mg/l.
As	< 0,1 mg/l.
Fluor et composés (enF)	< 15 mg/l si le rejet dépasse 150 g/j.
CN libres	< 0,1 mg/l si le rejet dépasse 1 g/j.
Hydrocarbures totaux	< 10 mg/l si le rejet dépasse 100 g/j.
Composés organiques halogénés (en AOX ou EOX)	< 1 mg/l si le rejet dépasse 30 g/j.

Nota. - Les métaux totaux sont la somme de la concentration en masse par litre des éléments suivants : Pb, Cu, Cr, Ni, Zn, Mn, Sn, Cd, Hg, Fe, Al.

Les boues issues du traitement des lixiviats (curage de fond de bassin) doivent être éliminées vers des installations de traitement dûment autorisées. Ces boues sont admissibles dans le casier de stockage uniquement dans le cas où elles sont caractérisées non dangereuses.

#### ***Article 9.1.6.4. Gestion des eaux pluviales et de ruissellement***

##### **Article 9.1.6.4.1 Gestion des eaux de ruissellement extérieures au site**

Afin d'éviter le ruissellement des eaux extérieures au site sur le site lui-même, un fossé extérieur de collecte est implanté sur toute la périphérie de l'installation à l'intérieur de celle-ci. Certaines zones sur site peuvent s'en affranchir si la topographie du site ne le permet pas.

##### **Article 9.1.6.4.1 Gestion des eaux de ruissellement intérieures, non susceptibles d'être entrées en contact avec les déchets**

Un second fossé de collecte est implanté sur toute la périphérie de la zone à exploiter pour recueillir les eaux de ruissellement internes susceptibles d'être non polluées, ce fossé ne porte pas atteinte à l'intégrité de la tranchée d'ancrage de la géomembrane. Les eaux collectées dans ce second fossé sont dirigées vers les bassins de rétention des eaux pluviales décrits à l'article 4.3.2 du présent arrêté.

#### ***Article 9.1.6.5. Dispositions pour la prévention et la lutte contre l'incendie***

Tout brûlage de déchets à l'air libre est strictement interdit.

Aucun déchet non refroidi, explosif ou susceptible de s'enflammer spontanément ne peut être admis.

L'exploitant veille à désigner les personnes qualifiées et joignables en tout temps pour conduire les engins d'exploitation utiles pour combattre un éventuel départ de feu. Le contrôleur en poste au quai de déchargement s'assure de l'absence de déchets incandescents ou d'une température anormalement élevée.

- réalisation de banquettes drainantes tous les 7 m de hauteur de talus ;
- pente des talus intermédiaires: 1 vertical / 2 horizontal (soit 27° par rapport à l'horizontale) ;
- hauteur maximum des talus intermédiaires: 7m ;

Le profil du dôme est le suivant :

Les aménagements paysagers du dôme sont réalisés conformément à l'étude paysagère et à l'étude faune/flore présentées dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter.

Le centre de stockage est réaménagé sous la forme d'un dôme

#### *Article 9.1.7.1. Réaménagement*

#### **Article 9.1.7. Remise en état et période de suivi**

- les dysfonctionnements constatés sur les réseaux de collecte et les mesures mises en oeuvre pour résoudre ceux-ci, le cas échéant.
  - la hauteur des eaux pluviales dans les bassins prescrits à l'article 4.3.2 du présent arrêté ;
  - la hauteur de lixiviats dans le ou les bassins de collecte prescrits à l'article 9.1.6.3 du présent arrêté ;
- L'exploitant relève une fois par semaine :

L'exploitant établit un programme de contrôle et de maintenance préventive des ouvrages de collectes des eaux pluviales et des lixiviats.

#### *Article 9.1.6.7.2 Contrôle des équipements de collecte des eaux pluviales et des lixiviats*

- un état des garanties financières en vigueur.
- les zones réaménagées ;
- le schéma de collecte des lixiviats ;
- le schéma de collecte des eaux, des bassins de rétention des eaux pluviales ;
- la zone d'exploitation (et la superficie correspondante) ;
- les voies de circulation et les rampes d'accès aux zones d'exploitation ;
- l'évaluation du tassement des déchets ainsi que les capacités restantes du centre de stockage ;
- les niveaux topographiques des terrains ;
- la zone à exploiter ;
- l'emprise générale du site et de ses aménagements ;

L'exploitant tient à jour un plan d'exploitation de l'installation de stockage datant de moins d'un an qui est tenu à disposition de l'inspection des installations classées ; il fait apparaître :

#### *Article 9.1.6.7.1 Plan d'exploitation et relevé topographique*

#### *Article 9.1.6.7. Contrôles*

L'exploitant prend les mesures nécessaires pour lutter contre la prolifération des rongeurs, des insectes et des oiseaux, dans le respect des textes relatifs à la protection des espèces.

#### *Article 9.1.6.6. Prévention contre les nuisibles*

Toutes dispositions sont prises pour éviter la formation d'aérosols.

L'exploitant établit une procédure relative à la conduite à tenir en cas d'incendie sur l'installation et organise des formations de sensibilisation au risque incendie pour le personnel du site, sans préjudice des dispositions applicables aux travailleurs qui relèvent du code du travail.

Les abords du site sont débroussaillés de manière à éviter la diffusion éventuelle d'un incendie s'étant développé sur le site ou, à l'inverse, les conséquences d'un incendie extérieur sur le stockage.

- pente d'écoulement des banquettes drainantes : 2% à 3% ;
- côte haute du stockage : 296 m NGF ;
- côte basse variable entre 264 et 274 m NGF ;
- réalisation d'une piste d'accès sur le flanc Sud permettant un accès au sommet. La piste aura une pente de 5% à 10% et d'une largeur de 10 m maximum.

#### *Article 9.1.7.2. Couverture du casier*

Dès la fin de sa période d'exploitation, le casier est muni d'une couverture intermédiaire constituée d'une couche de matériaux inertes d'une épaisseur de 50 cm d'une perméabilité inférieure à  $1.10^{-7}$  m/s.

Au plus tard 2 ans après la fin d'exploitation, le casier est recouvert d'une couverture finale composée :

- d'une couche de terre de revêtement d'une épaisseur minimale d'1 m ;
- de banquettes drainantes espacées régulièrement en hauteur sur des pentes réalisées pour favoriser l'écoulement des eaux de pluie vers les bassins de rétentions. Les banquettes drainantes sont recouvertes d'un matériau non érosif à granulométrie étalée non sensible à l'eau. Elles présenteront une contre pente vers le pied du talus amont de 10 % et une pente longitudinale d'écoulement de 2 à 3 %.

L'exploitant spécifie le programme d'échantillonnage et d'analyse nécessaire à la vérification de l'épaisseur et de la perméabilité de la couverture finale. Ce programme, valable pour l'ensemble des futures surfaces à couvrir, spécifie le tiers indépendant de l'exploitant pour la détermination de ce coefficient de perméabilité et décrit explicitement les méthodes de contrôle prévues. Il est transmis à l'inspection des installations classées, a minima trois mois avant l'engagement de travaux de mise en place de la couverture finale.

Les résultats des contrôles sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées trois mois après la mise en place de la couverture.

Les travaux de revégétalisation sont engagés dès l'achèvement des travaux de mise en place de la couverture finale.

Au plus tard 6 mois après la mise en place de la couverture finale, l'exploitant confirme l'exécution des travaux et transmet au préfet le plan topographique de l'installation et un mémoire descriptif des travaux réalisés.

#### *Article 9.1.7.3. Gestion du suivi*

Un programme de suivi est prévu pour une période d'au moins trente ans et comprend notamment :

- lixiviats : contrôles, à minima semestriels, du système de collecte des lixiviats et de la hauteur des lixiviats dans le bassin de collecte ;
- eaux souterraines : analyses, à minima semestrielles, de la qualité des eaux souterraines ;
- bassins de rétention des eaux pluviales : analyses, à minima semestrielles, de la qualité des eaux dans le bassin Ouest ;
- entretien : entretien et remise en état des fossés, clôture, couverture végétale sur les zones réaménagées, espaces verts ;
- topographie : observations géotechniques et relevés permettant de vérifier le maintien de la topographie nécessaire à la bonne gestion des eaux de ruissellement superficielles (maintien de pentes suffisantes en cas de tassements différentiels, mise en place d'ouvrages si des phénomènes d'érosion de la couverture finale sont observés, etc...)

Cinq ans après le démarrage de ce programme, l'exploitant adresse à l'inspection des installations classées un mémoire sur l'état du site, accompagné d'une synthèse des mesures effectuées depuis la mise en place de la couverture finale. Sur la base de ces documents, l'inspection des installations classées peut proposer une modification du programme de suivi, qui fait l'objet d'un arrêté préfectoral complémentaire.

#### *Article 9.1.7.4. Fin de la période de suivi*

Sans préjudice des dispositions de la section 8 du Livre V du Titre I du chapitre II du Code de l'Environnement, au moins six mois avant le terme de la période de suivi, l'exploitant adresse au préfet un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation, ainsi qu'un mémoire sur l'état du site. Ce mémoire précise les mesures prises ou prévues pour assurer, dès la fin de la période de suivi, la mise en sécurité du site.

Le préfet fait alors procéder par l'inspection des installations classées à une visite du site pour s'assurer que sa remise en état est conforme aux prescriptions de l'arrêté préfectoral d'autorisation.

En application de l'article R 516-5 du code de l'Environnement, le préfet peut demander sa 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.

## CHAPITRE 9.2 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À LA RUBRIQUE 2716 (A)

### Article 9.2.1. Aménagement de la plate-forme

La plate-forme est réalisée en matériaux étanches de type enrobé ou équivalent.

Les eaux pluviales de ruissellement doivent être collectées et acheminées vers le bassin de rétention de 800 m<sup>3</sup> prescrit à l'article 4.3.2 du présent arrêté. Les eaux issues de la plate-forme seront traitées principalement par décantation dans le bassin puis rejetées dans les meilleurs délais au milieu naturel après contrôle. Dans le cas d'un débordement du bassin, les eaux doivent être acheminées en direction du bassin Est.

### Article 9.2.2. Nature des déchets et conditions de stockage

Le type de déchets admis sur l'installation de transit est le même type de déchets autorisés à être stockés sur l'installation de stockage de déchets non dangereux tels que définis à l'article 9.1.2 du présent arrêté.

La hauteur de stockage ne devra pas excéder 5 m de hauteur.

## 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 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 terme 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.

#### Article 10.1.2. 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.



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

### Article 10.2.1. MESURE DE L'IMPACT DES REJETS ATMOSPHÉRIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT

L'exploitant assure une surveillance dans l'air des retombées de poussières autour du site en respectant le guide INERIS INERIS-DRC-14-136338-00126A. La surveillance doit être réalisée au minimum par 2 campagnes de mesures annuelles. Les emplacements des points de mesure sont définis à l'annexe du présent arrêté. Les paramètres à surveiller sont : les poussières totales, les métaux, dioxines, furanes, HAP et des paramètres radiologiques conformément à l'article 10.2.5.2.

### Article 10.2.2. Relevé des prélèvements d'eau

Les installations de prélèvement d'eaux de toutes origines, comme définies à l'article 4.1, sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé journalièrement si le débit prélevé est susceptible de dépasser 100 m<sup>3</sup>/j, hebdomadairement si ce débit est inférieur. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé consultable par l'inspection.

### Article 10.2.3. Surveillance de la qualité des eaux pluviales

L'exploitant doit faire procéder par un organisme agréé à un contrôle sur les bassins de rétention des eaux pluviales sur les paramètres prescrits aux articles 4.3.7 et 4.3.12 du présent arrêté.

### Article 10.2.4. Surveillance des eaux souterraines

#### *Article 10.2.4.1. Effets sur les eaux souterraines*

L'exploitant réalise une surveillance des eaux souterraines selon les modalités définies dans les articles ci-après.

#### *Article 10.2.4.2. Implantation des ouvrages de contrôle des Eaux souterraines*

Lors de la réalisation d'un ouvrage de contrôle des eaux souterraines, toutes dispositions sont prises pour éviter de mettre en communication des nappes d'eau distinctes, et pour prévenir toute introduction de pollution de surface, notamment par un aménagement approprié vis-à-vis des installations de stockage ou d'utilisation de substances dangereuses. Pour cela, la réalisation, l'entretien et la cessation d'utilisation des forages se font conformément à la norme en vigueur (NF X 10-999 ou équivalente).

L'exploitant surveille et entretient par la suite les forages, de manière à garantir l'efficacité de l'ouvrage, ainsi que la protection de la ressource en eau vis à vis de tout risque d'introduction de pollution par l'intermédiaire des ouvrages. Tout déplacement de forage est porté à la connaissance de l'inspection des installations classées.

En cas de cessation d'utilisation d'un forage, l'exploitant informe le Préfet et prend les mesures appropriées pour l'obturation ou le comblement de cet ouvrage afin d'éviter la pollution des nappes d'eaux souterraines.

L'exploitant fait inscrire le (ou les) nouvel(eaux) ouvrage(s) 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.

#### *Article 10.2.4.3. Réseau et programme de surveillance*

Le réseau de surveillance se compose des ouvrages suivants :

- F0bis (Aval - aquifère supérieure)
- F1ter (aquifère inférieure) ;
- F3 (aquifère supérieure) ;
- F4 (aval - aquifère inférieure) ;
- F4ter (aval - aquifère supérieure) ;
- F5 (amont - aquifères supérieure et inférieure).

La localisation des ouvrages est précisée sur le plan joint en annexe 3. Le plan est actualisé à chaque création de nouveaux ouvrages de surveillance.

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 réalise, en période de basses eaux et de hautes eaux, à minima tous les six mois, une analyse des eaux souterraines sur les paramètres définis ci-après :

- physico-chimiques suivants : pH, potentiel d'oxydoréduction, résistivité, conductivité, métaux totaux (Pb+Cu+Cr+Ni+Mn+Cd+Hg+Fe+As+Zn+Sn), NO<sub>2</sub>-, NO<sub>3</sub>-, NH<sub>4</sub>+, SO<sub>4</sub>2-, NTK, Cl-, PO<sub>4</sub>3-, K+, Ca2+, Mg2+, DCO, MES, COT, AOX, PCB, HAP, BTEX ;
- paramètres biologiques : DBO<sub>5</sub> ;

Le niveau piézométrique de chaque ouvrage de surveillance est relevé à chaque campagne de prélèvement. L'exploitant joint alors aux résultats d'analyse un tableau des niveaux relevés (exprimés en mètres NGF), ainsi qu'une carte des courbes isopièzes à la date des prélèvements, avec une localisation des piézomètres.

En cas d'anomalie relevée sur la qualité ou le niveau des eaux souterraines, l'inspection des installations classées est prévenue sans délai. Des actions sont menées et toutes dispositions sont prises pour limiter et résorber l'impact de la pollution constatée sur le milieu.

#### Article 10.2.5. Suivi radiologique

Dans le cadre de la réception de déchets à radioactivité naturelle renforcée, l'exploitant met en oeuvre un programme de contrôle radiologique adapté incluant les limites de propriété de l'installation.

#### Article 10.2.5.1. Contrôles à effectuer avant la mise en service de l'installation

Avant la mise en service de l'installation, l'exploitant doit réaliser :

- une campagne de mesure de radon dans l'air du site et exhalant du sol dans des conditions favorables à sa mesure et représentatives de son activité moyenne,
- une campagne de mesure de la qualité des eaux souterraines concernant les paramètres radiologiques : spectrométrie gamma pour mesurer tous les radionucléides détectables, en particulier ceux des chaînes de l'uranium-238, du thorium-232, du potassium-40 et de l'uranium-235 ; ces analyses doivent être réalisées soit par un laboratoire agréé par l'autorité de sûreté nucléaire, soit par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire.

#### Article 10.2.5.2. Contrôles à effectuer pendant l'exploitation de l'installation

Pendant l'exploitation de l'installation, l'exploitant doit faire réaliser :

- un contrôle permanent de l'exposition externe sur le site : par des dosimètres environnementaux (dosimètres d'ambiance) placés en limite de propriété et aux points représentatifs des postes de travail les plus exposés, relevés trimestriellement, permettent de surveiller l'exposition externe pour les personnes présentes sur le site (qui ne doit jamais dépasser 1 mSv/an) ;

- une mesure de l'activité volumique du radon dans l'air du site et dans l'air des locaux où sont présents des travailleurs tous les cinq ans par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire ou un organisme agréé au titre de l'article R. 1333-15-1 du code de la santé publique, dans les conditions prévues par la Décision n° 2015-DC-0506 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 9 avril 2015 relative aux conditions suivant lesquelles il est procédé à la mesure de l'activité du radon ;

- un contrôle annuel des eaux souterraines par spectrométrie gamma. Les résultats, exprimés en activité volumique (Bq/l), indiquent, en particulier, les teneurs en radionucléides des chaînes de l'uranium-238, du thorium-232, du potassium-40 et de l'uranium-235 et en alpha global et bêta global. Ces analyses sont réalisées soit par un laboratoire agréé par l'autorité de sûreté nucléaire, soit par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire ;

- un contrôle annuel des lixiviats stockés dans le ou les bassins de collecte ainsi qu'un contrôle ponctuel des boues de curage de fond de bassin par spectrométrie gamma. Les résultats, exprimés en activité volumique (Bq/l), indiquent, en particulier, les teneurs en radionucléides des chaînes de l'uranium-238, du thorium-232 et de l'uranium-235. Ces analyses sont réalisées soit par un laboratoire agréé par l'autorité de sûreté nucléaire, soit par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire ;

- un contrôle annuel des retombées de poussières prévues à l'article 10.2.1. : par spectrométrie gamma. Les résultats, exprimés en activité volumique (Bq/l), indiquent, en particulier, les teneurs en radionucléides des chaînes de l'uranium-238, du thorium-232 et de l'uranium-235 et en alpha global et bêta global. Ces analyses sont réalisées soit par un laboratoire agréé par l'Autorité de sûreté nucléaire, soit par l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire.

Après une période de 4 ans, l'exploitant peut modifier cette surveillance radiologique après accord préalable de l'inspection de l'environnement chargée des installations classées.

#### **Article 10.2.6. Suivi des déchets**

L'exploitant tient à jour le registre des déchets prévu par 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

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 10.2.6.1. Déclaration**

L'exploitant déclare chaque année au ministre en charge des installations classées les déchets dangereux et non dangereux conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets

#### **Article 10.2.7. Auto surveillance des niveaux sonores**

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après la mise en service de l'installation, puis selon une périodicité de 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. Analyse et transmission des résultats de l'auto surveillance**

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 ou de leurs effets sur l'environnement.

Si les résultats mettent en évidence une pollution des eaux souterraines, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour rechercher l'origine de la pollution et, si elle provient de ses installations, en supprimer les causes. Dans ce cas, il doit en tant que de besoin entreprendre les études et travaux nécessaires pour réduire la pollution de la nappe. Il informe le préfet et l'inspection des installations classées du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises ou envisagées.

Sans préjudice des dispositions de l'article R. 512-69 du code de l'environnement et conformément au chapitre 10.2 l'exploitant établit tous les 6 mois un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses des 6 mois précédent. 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 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 10 ans.

Le rapport de synthèse est adressé avant la fin de chaque période (6 mois) à l'inspection des installations classées.

Les résultats des mesures sur la qualité des eaux souterraines, sauf impossibilité technique, sont également transmis par l'exploitant par le biais du site Internet appelé GIDAF (Gestion Informatisée des Données d'Auto surveillance Fréquentes).

#### **Article 10.3.2. Bilan de l'auto surveillance des déchets**

L'exploitant déclare chaque année au ministre en charge des installations classées les déchets dangereux et non dangereux conformément à l'article 10.2.5.2.

#### **Article 10.3.3. Analyse et transmission des résultats des mesures de niveaux sonores**

Les résultats des mesures réalisées en application de l'article 10.2.7 sont transmis au préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

### **CHAPITRE 10.4 BILANS PÉRIODIQUES**

#### **Article 10.4.1. Déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets - GEREP**

Conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets, l'exploitant adresse au Préfet (via le site de télédéclaration GEREP), au plus tard le 1er avril de chaque année, un bilan annuel portant sur l'année précédente :

- des utilisations d'eau ; le bilan fait apparaître éventuellement les économies réalisées.
- de la masse annuelle des émissions de polluants, suivant un format fixé par le ministre chargé des installations classées. La masse émise est la masse du polluant considéré émise sur l'ensemble du site de manière chronique ou accidentelle, canalisée ou diffuse dans l'air, l'eau, et les sols, quel qu'en soit le cheminement, ainsi que dans les déchets éliminés à l'extérieur de l'établissement.

#### **Article 10.4.2. Rapport annuel**

Une fois par an, l'exploitant adresse à l'inspection des installations classées un rapport annuel d'activité comportant une synthèse des informations prévues dans le présent arrêté (notamment ceux récapitulés au CHAPITRE 2.7) et les éléments attendus par l'arrêté ministériel du 15 février 2016 ainsi que, plus généralement, tout élément d'information pertinent sur l'exploitation des installations dans l'année écoulée. Les résultats du suivi environnemental sont également accompagnés des commentaires de l'exploitant sur les niveaux de concentrations mesurées au regard notamment des concentrations modélisées dans l'étude d'impact sanitaire produite dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter.

Le rapport de l'exploitant est également adressé à la commission de suivi des sites.

#### **Article 10.4.3. Information du public**

L'exploitant adresse également le rapport annuel prescrit à l'article 10.4.2 du présent arrêté, à la commission de suivi de site de son installation, si elle existe, conformément au point II de l'article R125-8 de code de l'environnement.

---

## TITRE 11 DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS-PUBLICITÉ- EXÉCUTION

---

### Article 11.1.1. Délais et voies de recours

Conformément à l'article R.181-50 du code de l'environnement, la présente décision peut être déférée à la juridiction administrative compétente :

- par l'exploitant dans un délai de deux mois qui suivent la date de notification du présent arrêté ;
- par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 dans un délai de 4 mois à compter de :

- a) l'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R.181-44,
- b) la publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de ces décisions, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

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

### Article 11.1.2.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

### Article 11.1.3.

Une copie du présent arrêté est conservée sur le site d'exploitation à la disposition des autorités chargées d'en contrôler l'exécution.

### Article 11.1.4.

Des arrêtés complémentaires pourront fixer toutes les prescriptions additionnelles que la protection des intérêts mentionnés à l'article L.511-1 Livre V Titre 1<sup>er</sup> Chapitre 1<sup>er</sup> du Code de l'Environnement rend nécessaire ou atténuer celles des prescriptions primitives dont le maintien ne sera plus justifié.

En cas de non-respect de l'une des dispositions qui précèdent, il pourra être fait application des sanctions administratives prévues par l'article L.171-8 du Code de l'Environnement, sans préjudice des condamnations qui pourraient être prononcées par les tribunaux compétents.

### Article 11.1.5. EXECUTION


- Le Secrétaire Général de la préfecture des Bouches du Rhône,
- Le Maire de Fuveau,
- Le Maire de Gréasque,
- Le Maire de Meyreuil,
- Le Maire de Gardanne,
- Le Maire de Châteauneuf-le-Rouge,
- Le Maire de Mimet,
- La Directrice Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement,
- Le Directeur Départemental des Territoires et de la Mer, Service Environnement,
- Le Directeur de l'Agence Régionale de Santé,



- Le Chef du Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Economiques de Défense et de la Protection Civile,
  - Le Directeur de l'Institut National de l'Origine et de la Qualité,
  - Le Directeur Régional des Affaires Culturelles,
  - Le Directeur Régional des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi,
  - Le Directeur Départemental des Services d'Incendies et de Secours,
  - Le Directeur Régional de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt,
  - Le Directeur de l'Autorité de Sécurité Nucléaire,
  - Le Président du Syndicat d'Aménagement du Bassin de l'Arc,
- Et toutes les autorités de Police et de Gendarmerie, sont chargées, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Marseille le - 6 DEC. 2017

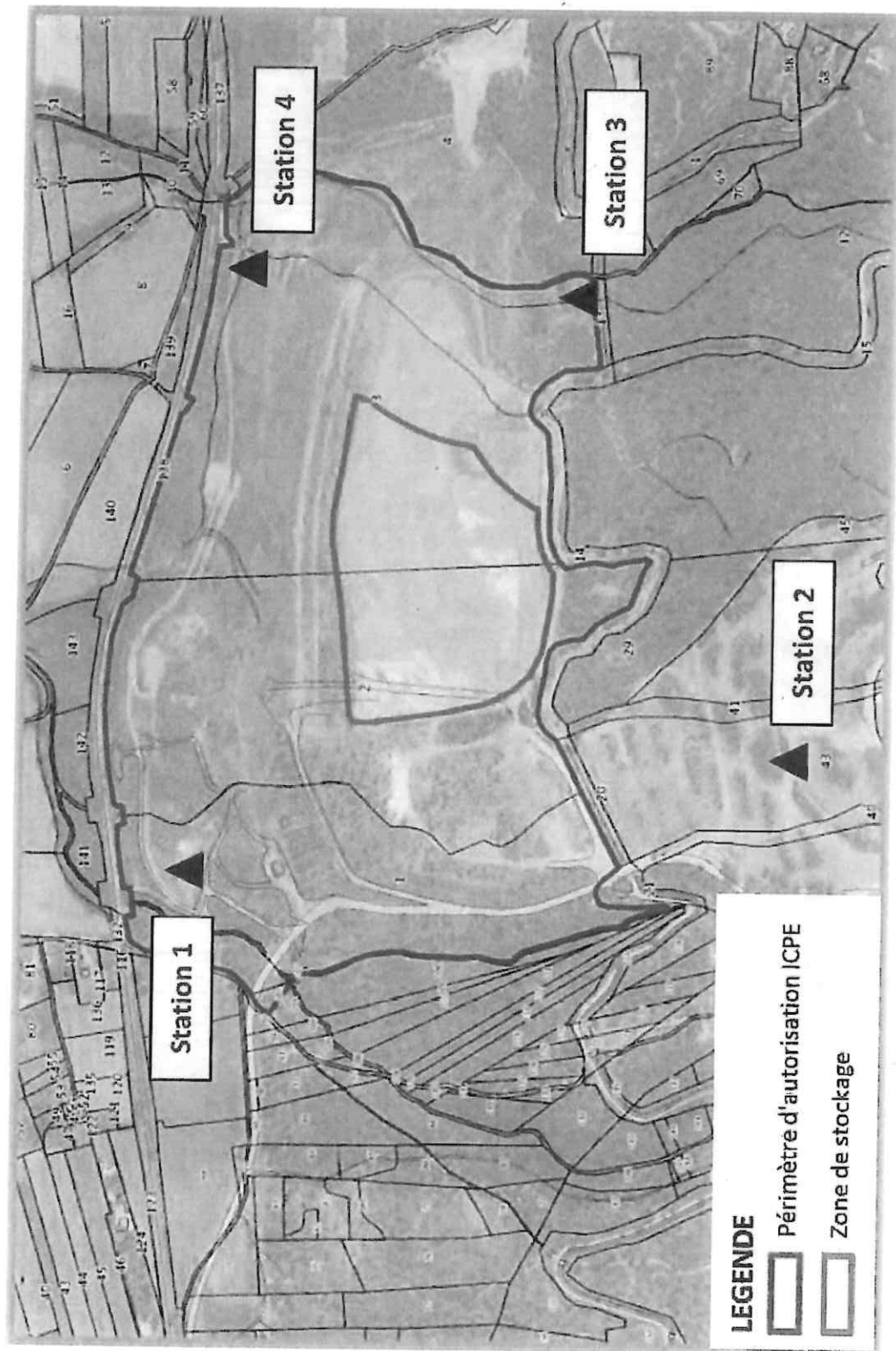
Pour le Préfet  
et par délégation  
La Secrétaire Générale Adjointe



Maxime AHRWEILLER

VU POUR ÊTRE ANNEXÉ  
A L'ARRÊTÉ N° 2015-392-17  
du 6 DEC. 2017

Annexe 2 : Plan des points de mesures de retombées de poussières



UNIFER France Power  
MEU-DOT "BRAVEFAN"  
Fusées (13)

**PLAN D'ENSEMBLE**  
- REDUCTION -

• **EXCELLENT** • **US & FOREIGN**  
• **SEMI-ANNUAL**



# THE JOURNAL OF LAW, ECONOMICS, & ORGANIZATION

VU POUR ETRE ANNEXE  
 A L'ARRETE N° 2016-352-17  
 M. - 6 DEC. 2017

VU POUR ÊTRE ANNEXÉ  
A L'ARRÊTÉ N° 2015-352-17  
du 6 DEC. 2017

Annexe 3 : Implantation des piézomètres



