Pièce jointe n°23

Audit de conformité aux prescriptions de l'arrêté du 5/12/2016 – rubrique 1532 sous régime de déclaration

Version du 26/01/2024

Installation concernée : cellule de stockage

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
(JO n° 288 du 11 décembre 2016 et BO MEEM n° 2016/23 du 25 décembre 2016)		
Texte modifié par :		
Arrêté du 2 décembre 2021 (JO n° 281 du 3 décembre 2021)		
Arrêté du 1er août 2019 (JO n° 216 du 17 septembre 2019)		
Arrêté du 28 juin 2018 (JO n° 198 du 29 août 2018)		
Arrêté du 21 novembre 2017 (JO n° 273 du 23 novembre 2017)		
Publics concernés : les exploitants de certaines installations classées pour la protection de		
l'environnement (ICPE) soumises à déclaration et ne disposant pas d'un arrêté ministériel de		
prescriptions générales ni d'un arrêté préfectoral de prescriptions générales ou spéciales pour la		
rubrique et l'installation concernée.		
Objet : fixation des prescriptions applicables à certaines installations classées pour la protection de		
l'environnement soumises à déclaration relevant de certaines rubriques non encadrées par un arrêté de		
prescriptions générales. Cet arrêté est pris sur le fondement des dispositions de l'article L. 512-10 du		
code de l'environnement.		
Entrée en vigueur : l'arrêté entrera en vigueur le 1 ^{er} janvier 2017.		
Notice : cet arrêté fixe les prescriptions applicables par défaut à certaines ICPE relevant du régime de		
la déclaration et ne disposant pas, pour la rubrique concernée, d'un arrêté ministériel ou préfectoral de		
prescriptions générales ni d'un arrêté préfectoral de prescriptions spéciales. Cet arrêté définit les		
conditions dans lesquelles il s'applique aux installations existantes.		
Références : le texte du présent arrêté peut être consulté sur le site Légifrance		
(http://www.legifrance.gouv.fr).		
Vus		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
La ministre de l'environnement, de l'énergie et de la mer, chargée des relations internationales sur le		
climat,		
Vu le code de l'environnement, notamment le titre Ier du livre V et l'article L 512-10 ;		
Vu le code du travail ;		
Vu les observations formulées lors de la consultation publique réalisée du 14 avril 2016 au 5 mai 2016		
en application de l'article L. 120-1 du code de l'environnement ;		
Vu la consultation des ministres intéressés en date du 3 février 2016 ;		
Vu l'avis du Conseil supérieur de la prévention des risques technologiques en date du 20 septembre		
2016,		
Arrête:		
Article 1er de l'arrêté du 5 décembre 2016		
(Arrêté du 21 novembre 2017, article 1er et Arrêté du 1er août 2019, article 3)		
Sont soumises aux dispositions du présent arrêté les installations classées pour la protection de	Etablissement soumis à déclaration au titre	
l'environnement relevant du régime de la déclaration au titre des	de la rubrique 1532-2-b	
rubriques 1414, 1450, 1532, 2113, 2130, 2171, 2175, 2180, 2230, 2240, 2252, 2275, 2311, 2321, 2350,		
2355, 2410, 2420, 2430, 2440, 2445, 2546, 2630, 2631, 2640.2.b, 2690, 2915, 4320, 4321, 4321.2, 47		
05, 4706, 4716, et 4801.		
Le présent arrêté est aussi applicable aux installations classées visées à l'alinéa 1er du présent article		
incluses dans un établissement qui comporte au moins une installation soumise au régime de		
l'autorisation dès lors que ces installations ne sont pas régies par l'arrêté préfectoral d'autorisation.		
Le présent arrêté s'applique sans préjudice des dispositions issues d'autres législations ou schémas,		
plans, programmes et autres documents de planification, lorsqu'ils sont opposables.		
Les annexes I à II fixent les prescriptions applicables aux installations nouvelles. (*)		
L'annexe III fixe les conditions dans lesquelles les annexes I à II sont applicables aux installations		
existantes. (*)		
Le présent arrêté ne s'applique pas aux installations classées existantes soumises à un arrêté préfectoral		
pris en application des articles L. 512-9 ou L. 512-12 du code de l'environnement.		
(*) L'arrêté et les annexes seront publiés au Bulletin officiel du ministère de l'environnement, de		
l'énergie et de la mer.		
Article 2 de l'arrêté du 5 décembre 2016		
Pour l'application du présent arrêté, on entend par :		
- installations nouvelles : les installations visées à l'article 1er et déclarées postérieurement à l'entrée en		
vigueur du présent arrêté ;		
- installations existantes : les installations visées à l'article 1er et déclarées antérieurement à l'entrée en		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
vigueur du présent arrêté en application des articles L 513-1 et R 512-47 du code de l'environnement ou		
des textes antérieurement applicables.		
Article 3 de l'arrêté du 5 décembre 2016		
Les prescriptions fixées aux annexes du présent arrêté peuvent être adaptées par arrêté préfectoral aux		
circonstances locales, en application des dispositions de l'article L. 512-10 du code de l'environnement.		
Le déclarant peut également demander une modification des prescriptions fixées aux annexes du		
présent arrêté applicables à son installation, dans les conditions prévues à l'article R. 512-52 du code de		
l'environnement.		
Article 4 de l'arrêté du 5 décembre 2016		
Le présent arrêté entre en vigueur le 1er janvier 2017.		
Article 5 de l'arrêté du 5 décembre 2016		
Le directeur général de la prévention des risques est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera		
publié au Journal officiel de la République française.		
Fait le 5 décembre 2016.		
Pour la ministre et par délégation :		
Le directeur général de la prévention des risques, M. Mortureux		
Annexe I : Prescriptions générales applicables à certaines installations classées pour la protection		
de l'environnement soumises à déclaration		
Définition		
Au sens du présent arrêté, on appelle :	Définitions	
- « composé organique volatil » COV : tout composé organique, à l'exclusion du méthane, ayant une		
pression de vapeur de 0,01 kPa ou plus à une température de 293,15 kelvins ou ayant une volatilité		
correspondante dans des conditions d'utilisation particulières ;		
- « produits dangereux et matières dangereuses » : substance ou mélange classé suivant les «classes et		
catégories de danger définies à l'annexe I, parties 2, 3 et 4 du règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la		
classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges» dit CLP. Ce règlement a		
pour objectif de classer les substances et mélanges dangereux et de communiquer sur ces dangers via		
l'étiquetage et les fiches de données de sécurité ;		
- « émergence » : la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit		
ambiant (installation en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par		
l'installation);		
- « zones à émergence réglementée » :		
- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date de la déclaration, et leurs		
parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse);		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
- les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la		
date de la déclaration ;		
- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date de la		
déclaration dans les zones constructibles définies ci-dessus, et leurs parties extérieures éventuelles les		
plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones		
destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.		
1. Dispositions générales		
1.1. Conformité de l'installation		
L'installation est implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et autres documents joints à	L'établissement se conformera à cette	C
la déclaration, sous réserve du respect des prescriptions ci-dessous.	prescription.	
1.2. Modifications		
Toute modification apportée par le déclarant à l'installation, à son mode d'exploitation ou à son	L'établissement se conformera à cette	C
voisinage, entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale, est portée,	prescription.	
avant sa réalisation, à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration.		
1.3. Contenu de la déclaration		
La déclaration précise les mesures prises relatives aux conditions d'utilisation, d'épuration et	L'établissement se conformera à cette	C
d'évacuation des eaux résiduaires et des émanations de toutes natures ainsi que d'élimination des	prescription.	
déchets et résidus en vue de respecter les dispositions du présent arrêté.		
1.4. Dossier installation classée		
L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants :	Un tel dossier sera établi et tenu à jour par	C
- les plans de l'installation tenus à jour ;	l'exploitant.	
- la preuve du dépôt de déclaration et les prescriptions générales ;		
- les arrêtés préfectoraux relatifs à l'installation concernée, pris en application de la législation relative		
aux installations classées pour la protection de l'environnement, s'il y en a ;		
- les résultats des dernières mesures sur les effluents s'il y en a ;		
- les documents prévus aux points 2.7, 3.5, 4.3, 5.8, 5.9 et 7.4 ci-après ;		
- les dispositions prévues en cas de sinistre.	Il sera tenu à disposition de l'inspection des	
Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.	installations classées.	
1.5. Déclaration d'accident ou de pollution accidentelle		
Conformément à l'article R. 512-69 du code de l'environnement, l'exploitant est tenu de déclarer, dans	L'établissement se conformera à cette	C
les meilleurs délais, à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait	prescription.	
du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés		
à l'article L. 511-1.		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
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	L'établissement se conformera à cette prescription.	С
pour en pallier les effets à moyen ou à long terme.		
1.6. Changement d'exploitant		
Conformément à l'article R. 512-68 du code de l'environnement, lorsqu'une installation classée change	L'établissement se conformera à cette	C
d'exploitant, le nouvel exploitant en fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge	prescription	
de l'exploitation.		
Cette déclaration mentionne, s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénoms et domicile du		
nouvel exploitant et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme		
juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du déclarant.		
1.7. Cessation d'activité		
Conformément à l'article R. 512-66-1 du code de l'environnement, lorsqu'une installation classée	L'établissement se conformera à cette	\mathbf{C}
soumise à déclaration est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt un	prescription	
mois au moins avant celui-ci. il est donné récépissé sans frais de cette notification. La notification		
indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du		
site. Ces mesures comportent, notamment :		
- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux et la gestion 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.		
En outre, l'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte		
aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 et qu'il permette un usage futur du site comparable à celui		
de la dernière période d'exploitation de l'installation. il en informe par écrit le propriétaire du terrain		
sur lequel est sise l'installation ainsi que le maire ou le président de l'établissement public de		
coopération intercommunale compétent en matière d'urbanisme.		
« 1.8. Contrôle périodique »		
« Le contenu du contrôle périodique est précisé à la fin de chaque point de la présente annexe après la	Sans objet : établissement relevant d'un régime	NA
mention "Objet du contrôle". Les prescriptions dont le non-respect constitue une non-conformité	d'enregistrement	
majeure entraînant l'information du préfet dans les conditions prévues à l'article R. 512-59-1 sont		
repérées dans la présente annexe par la mention "le non-respect de ce point relève d'une non-		
conformité majeure ".		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
- murs extérieurs et murs séparatifs REI 120 ;		
- planchers REI 120 ;		
- portes et fermetures résistantes au feu (y compris celles comportant des vitrages et des quincailleries)		
et leurs dispositifs de fermeture EI 120.		
Les dispositifs de fermeture sont de type ferme-porte ou à fermeture automatique.		
Pour toutes les installations visées par le présent article, les justificatifs attestant des propriétés de		
résistance au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. Cet		
article ne s'applique aux cas relevant du 2.4.3.		
2.4.3. Dispositions particulières		
b) Dispositions particulières applicables pour la rubrique 1532		
Si le bâtiment couvert abritant le stockage est situé à moins de 8 mètres de constructions occupées par	Le bâtiment couvert abritant le stockage n'est	NA
des tiers, les éléments de construction présenteront les caractéristiques de résistance et de réaction au	pas situé à moins de 8 mètres de constructions	
feu suivantes :	occupées par des tiers	
- parois REI 120 ;		
- couverture BROOF (t3) ou plancher haut REI 60;		
- portes EI 30.		
Si le stockage est en plein air, sa hauteur ne doit pas dépasser 6 mètres. Le stockage doit être à au	En cas de stockage extérieur, celui-ci aura une	C
moins 6 mètres des limites de l'établissement, de manière à permettre le passage des engins de lutte	hauteur inférieure à 6m.	
contre l'incendie.	Il sera localisé à plus de 6m des bâtiments afin	
	de permettre le passage des engins de lutte	
	contre l'incendie.	
2.4.4. Toitures et couvertures de toiture		
Les toitures et couvertures de toiture des bâtiments abritant les locaux à risques tels que définis à	La toiture et la couverture de toiture des	C
l'article 4.3 ci-après répondent à la classe BROOF (t3).	bâtiments sont BROOF (t3).	
2.4.5. Désenfumage		
Les bâtiments abritant les installations sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation naturelle	La cellule de stockage (superficie : 1500 m²)	C
de fumées et de chaleur, conformes aux normes en vigueur, permettant l'évacuation à l'air libre des	dispose de 5 trappes de désenfumage de	
fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés dégagés en cas d'incendie.	superficie unitaire de 6 m ² soit une superficie	
Ces dispositifs sont à commandes automatique et manuelle. Leur surface utile d'ouverture n'est pas	totale de 30 m ² (2 %).	
inférieure à :		
- 2 % si la superficie à désenfumer est inférieure à 1 600 m²;	Les dispositifs de commandes sont localisés à	
- à déterminer selon la nature des risques si la superficie à désenfumer est supérieure à 1 600 m² sans	proximité des ouvertures. Ils sont à	
pouvoir être inférieure à 2 % de la superficie des locaux.	déclenchement automatique et manuel.	

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
En exploitation normale, le réarmement (fermeture) doit être possible depuis le sol du local ou depuis		
la zone de désenfumage ou la cellule à désenfumer dans le cas de local divisé en plusieurs cantons ou		
cellules.		
Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès et accessibles au service		
d'incendie et de secours.		
2.5. Accessibilité		
L'installation est accessible pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. Elle est	L'installation est accessible sur 2 faces (Ouest	C
desservie, sur au moins une face, par une voie engin ou par une voie échelle si le plancher bas du	et Sud).	
niveau le plus haut de cette installation est à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport à cette voie.	Pas de plancher haut.	
une des façades est équipée d'ouvrants permettant le passage de sauveteurs équipés.		
2.6. Ventilation		
Sans préjudice des dispositions du code du travail et en phase normale de fonctionnement, les locaux	Les locaux sont convenablement ventilés pour	C
sont convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible ou toxique. Le débouché	éviter tout risque d'atmosphère explosible ou	
à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des immeubles habités ou occupés par	toxique.	
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.		
2.7. Installations électriques		
(Arrêté du 28 juin 2018, article 6)		
L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justifiant que	Les installations électriques sont contrôlées	C
ses installations électriques sont réalisées conformément aux règles en vigueur.	annuellement par un organisme agréé.	
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 du livre 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.		
2.8. Mise à la terre des équipements		
Les équipements métalliques (réservoirs, cuves, tuyauteries) sont mis à la terre conformément aux	Les équipements métalliques sont mis à la terre	C
règlements et aux normes applicables, compte tenu notamment de la nature explosible ou inflammable	conformément aux règlements et aux normes	
des produits.	applicables.	
2.9. Local chaufferie		
En l'absence de local spécifique dédié, les appareils de chauffage à foyer et leurs conduits de fumée	Pas de local chaufferie.	NA
sont placés à une distance minimale de 2 mètres de tout stockage de matière combustible et de manière		
à prévenir tout danger d'incendie.		
2.10. Rétention des aires et locaux de travail		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme	Pas de matières dangereuses dans la cellule de	NA
ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche, A1 (incombustible) et équipé de	stockage.	
façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement. Pour cela, un		
seuil surélevé par rapport au niveau du sol ou tout dispositif équivalent les sépare de l'extérieur ou		
d'autres aires ou locaux. Les matières recueillies sont, de préférence, récupérées et recyclées ou, en cas		
d'impossibilité, traitées conformément au point 5.5 et au titre 7.		
2.11. Cuvettes de rétention		
Tout stockage de produits liquides susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est associé à	Pas de matières dangereuses dans la cellule de	С
une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :	stockage.	
100 % de la capacité du plus grand réservoir ;		
50 % de la capacité globale des réservoirs associés.	Le confinement des eaux d'extinction en cas	
Cette disposition ne s'applique pas aux bassins de traitement des eaux résiduaires.	d'incendie est décrit en PJ 21.	
Lorsque les stockages sont à l'air libre, les rétentions sont vidées dès que possible des eaux pluviales		
s'y versant.		
Les réservoirs fixes sont munis de jauges de niveau et pour les stockages enterrés de limiteurs de		
remplissage. Le stockage sous le niveau du sol n'est autorisé que dans des réservoirs en fosse		
maçonnée ou à double enveloppe avec une détection de fuite.		
Lorsque le stockage est constitué exclusivement de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à		
250 litres, admis au transport, le volume minimal de la rétention est égal soit à la capacité totale des		
récipients si cette capacité est inférieure à 800 litres, soit à 20 % de la capacité totale ou 50 % dans le		
cas de liquides inflammables, avec un minimum de 800 litres si cette capacité excède 800 litres.		
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 en		
conditions normales.		
L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment. Les réservoirs ou		
récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.		
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.		
3. Exploitation. – Entretien		
3.1. Surveillance de l'exploitation		
L'exploitation se fait sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne nommément désignée	L'exploitation est réalisée sous la	C
par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation et des dangers et	responsabilité du directeur de site.	
inconvénients des produits utilisés ou stockés dans l'installation.		
3.2. Contrôle de l'accès		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas un accès libre aux installations.	Le site est clôturé. Les bâtiments sont fermés.	С
3.3. Connaissance des produits. – Étiquetage		
L'exploitant garde à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans l'installation, en particulier les fiches de données de sécurité. il prend les dispositions nécessaires pour respecter les préconisations desdites fiches (compatibilité des produits, stockage, emploi, lutte contre l'incendie).	Pas de matières dangereuses dans la cellule de stockage. L'établissement dispose de toutes les FDS des produits dangereux présents de façon plus large sur le site.	С
Les fûts, réservoirs et autres emballages portent en caractères très lisibles le nom des produits et, s'il y a lieu, les symboles de danger conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux.	Pas de matières dangereuses dans la cellule de stockage. De façon générale, les emballages contenant des marchandises dangereuses sont conformes.	С
3.4. Propreté		
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. toutes précautions sont prises pour éviter les risques d'envol de poussières.	Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés.	С
3.5. État des stocks de produits dangereux		
L'exploitant tient à jour un registre indiquant la nature et la quantité des produits dangereux détenus, auquel est annexé un plan général des stockages. Ce registre est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.	Pas de matières dangereuses dans la cellule de stockage.	NA
La présence dans l'installation de matières dangereuses ou combustibles est limitée aux nécessités de l'exploitation.	Les quantités de matières combustibles (bois / vins) sont liées aux nécessités de l'exploitation.	С
4. Risques		
4.1. Protection individuelle		
En cas de stockage ou d'emploi de matières dangereuses et sans préjudice des dispositions du code du travail, des matériels de protection individuelle, adaptés aux risques présentés par l'installation et permettant l'intervention en cas de sinistre, sont conservés à proximité de l'installation et du lieu d'utilisation. Ces matériels sont entretenus en bon état et vérifiés périodiquement. Le personnel est formé à l'emploi de ces matériels.	Pas de matières dangereuses dans la cellule de stockage.	NA
4.2. Moyens de lutte contre l'incendie		
Les différents matériels sont maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an. L'installation est équipée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques notamment :	Les différents matériels de lutte contre l'incendie sont contrôlés une fois / an.	C

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
a) Pour toutes les installations :	L'établissement dispose :	C
- des extincteurs répartis à l'intérieur des locaux, sur les aires extérieures et les lieux présentant des	-d'extincteurs adaptés aux risques ;	
risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents	-de moyens d'alerte : téléphones ;	
d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les produits stockés ;	-de plans des locaux.	
- un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;		
- des plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une		
description des dangers pour chaque local.		
b) Pour les parties de l'installation à risque comme définies à l'article 4.3 ci-après :	La cellule de stockage sera défendue par :	C
- chaque partie de l'installation est desservie par un appareil d'incendie (bouche, poteaux) d'un	-un poteau incendie public (délivrant 115	
réseau public ou privé, situé à moins de 200 mètres de celle-ci et garantissant, a minima, un débit	m3/h)	
minimum de 60 m³/h sous une pression minimum de un bar durant deux heures. À défaut, une réserve	-une réserve de 120 m³ d'eau sur site	
d'eau d'au moins 120 m³ destinée à l'extinction est accessible en toute circonstance. Pour les		
installations existantes au sens de l'article 2 du présent arrêté, la distance maximale à l'appareil	Tout point de l'installation est à moins de 200	
d'incendie est portée à 400 mètres.	m de l'une de ces 2 sources d'eau de défense.	
4.3. Localisation des risques		
L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui, en raison des	La cellule de stockage présente un risque	C
caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou	incendie du fait de la présence de matières	
produites, des procédés ou des activités réalisés, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre	combustibles (bois / alcool / cartons).	
pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le		
maintien en sécurité de l'installation ainsi que les sources d'électrisation.		
L'exploitant détermine pour chacune de ces parties de l'installation la nature du risque (incendie,		
atmosphères explosibles ou émanations toxiques). Ce risque est signalé. Les ateliers et aires de		
manipulation des produits concernés doivent faire partie de ce recensement.		
L'exploitant dispose d'un plan général des ateliers et des stockages indiquant les différentes zones de	Voir PJ1 / PJ19 / PJ 20.	C
danger correspondant à ces risques.		
4.4. Matériels utilisables en atmosphères explosibles		
Dans les parties de l'installation visées au point 4.3 et recensées « atmosphères explosibles », les	Pas d'atmosphère explosible dans la cellule de	NA
installations électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques sont conformes aux dispositions du	stockage.	
chapitre VII, relatif aux produits et équipements à risques, du titre V du livre V du code de		
l'environnement. Elles sont réduites à ce qui est strictement nécessaire aux besoins de l'exploitation et		
sont entièrement constituées de matériels utilisables dans les atmosphères explosives.		
Les dispositions ci-dessus s'appliquent sans préjudice des dispositions du code du travail.		
4.5. Permis de travaux dans les parties de l'installation visées au point 4.3		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Dans les parties de l'installation recensées à l'article 4.3 et présentant des risques importants d'incendie	L'établissement dispose de procédures de	C
ou d'explosion, les travaux de réparation ou d'aménagement ne peuvent être effectués qu'après	permis de feu et plan de prévention.	
élaboration d'un document ou dossier comprenant les éléments suivants :		
- la définition des phases d'activité dangereuses et des moyens de prévention spécifiques		
correspondants;		
- l'adaptation des matériels, installations et dispositifs à la nature des opérations à réaliser ainsi que la		
définition de leurs conditions d'entretien ;		
- les instructions à donner aux personnes en charge des travaux ;		
- l'organisation mise en place pour assurer les premiers secours en cas d'urgence ;		
- lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, les conditions de recours par cette		
dernière à de la sous-traitance et l'organisation mise en place dans un tel cas pour assurer le maintien		
de la sécurité.		
Ce document ou dossier est établi, sur la base d'une analyse des risques liés aux travaux, et visé par		
l'exploitant ou par une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués		
par une entreprise extérieure, le document ou dossier est signé par l'exploitant et l'entreprise extérieure		
ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.		
Le respect des dispositions précédentes peut être assuré par l'élaboration du plan de prévention défini		
aux articles R. 4512-6 et suivants du code du travail lorsque ce plan est exigé.		
Dans les parties de l'installation, visées au point 4.3, 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 document ou dossier spécifique conforme aux dispositions précédentes. Cette interdiction		
est affichée en caractères apparents.		
Une vérification de la bonne réalisation des travaux est effectuée par l'exploitant ou son représentant	Une vérification de la bonne réalisation des	
avant la reprise de l'activité. Elle fait l'objet d'un enregistrement et est tenue à la disposition de	travaux est faite par la maintenance.	
l'inspection des installations classées.		
4.6. Consignes de sécurité		
Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application	L'établissement dispose des consignes	C
des dispositions du présent arrêté sont établies, tenues à jour et portées à la connaissance du personnel	suivantes:	
dans les lieux fréquentés par le personnel. Ces consignes doivent notamment indiquer :	 Interdiction de fumer, 	
- l'interdiction de fumer ;	 Permis de feu / plan de prévention, 	
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;	Procédure en cas de fuite accidentelle	
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, dans les parties de l'installation visées	de vin,	
au point 4.3 « incendie » et « atmosphères explosibles » ;	,	
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement,	Les consignes manquantes seront créées et	
des services d'incendie et de secours, etc. ;	diffusées.	
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.		
	Les n° d'intervention et d'urgence sont	
	affichés en conformité avec le code du travail.	
5. Eau		
5.1. Dispositions générales		
5.1.1. Compatibilité avec le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE)		
Les conditions de prélèvements et de rejets liées au fonctionnement de l'installation sont compatibles	Voir PJ 15.	C
avec les objectifs du SDAGE et les documents de planification associés le cas échéant.		
5.1.2. Connexité avec des ouvrages soumis à la nomenclature eau en application des articles L.		
214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement		
Les ouvrages et équipements nécessaires au fonctionnement de l'installation classée et visés par la	Pas de forage sur le site	NA
nomenclature eau (IOTA) n'engendrent pas de prélèvements, rejets ou impacts supérieurs au seuil de		
l'autorisation de ladite nomenclature. En cas de dépassement de ce seuil, le préfet prend des		
dispositions particulières dans le cadre de l'article R. 512-52 du code de l'environnement.		
En cas de forage, si le volume prélevé est supérieur à 1 000 m³ par an, les dispositions prises pour	Pas de forage sur le site	NA
l'implantation, la réalisation, la surveillance et l'abandon de l'ouvrage sont conformes aux dispositions		
indiquées dans l'arrêté du 11 septembre 2003 portant application du décret n° 96-102 du 2 février		
1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux sondage, forage, création de puits ou		
d'ouvrage souterrain soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-6 du code de		
l'environnement et relevant de la rubrique 1.1.1.0 de la nomenclature des opérations soumises à		
autorisation ou à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de		
l'environnement.		
5.1.3. Prélèvements		
Les installations de prélèvement d'eau dans le milieu naturel sont munies de dispositifs de mesure	Pas de forage sur le site	NA
totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est relevé quotidiennement si le débit prélevé		
est susceptible de dépasser 100 m³/j, hebdomadairement si ce débit est inférieur.		
Le raccordement à une nappe d'eau ou au réseau public de distribution d'eau potable est muni d'un		
dispositif de protection suffisant évitant en toute circonstance le retour d'eau pouvant être polluée.		
L'usage du réseau d'eau incendie est strictement réservé aux sinistres et aux exercices de secours, et		
aux opérations d'entretien ou de maintien hors gel de ce réseau.		
5.2. Consommation		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
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.		
b) Dans le cas de rejet dans un réseau d'assainissement collectif aboutissant à une station de traitement		
des eaux usées, lorsque le flux maximal apporté par l'effluent est susceptible de dépasser 15 kg/j de		
MEST ou 15 kg/j de DBO ₅ ou 45 kg/j de DCO:		
- matières en suspension 600 mg/l;		
- DCO 2 000 mg/l; - DBO ₅ 800 mg/l.		
Ces valeurs limites ne sont pas applicables lorsque l'autorisation de déversement dans le réseau public		
prévoit une valeur supérieure.		
c) Dans le cas de rejet dans le milieu naturel ou dans un réseau de collecte n'aboutissant pas à une	Voir la PJ8.	C
station de traitement des eaux usées :	Von la 130.	
- matières en suspension : la concentration ne dépasse pas 100 mg/l si le flux journalier n'excède pas 15		
kg/j, 35 mg/l au-delà ;		
- DCO: la concentration ne dépasse pas 300 mg/l si le flux journalier n'excède pas 100 kg/j, 125 mg/l		
au-delà;		
- DBO ₅ : la concentration ne dépasse pas 100 mg/l si le flux journalier n'excède pas 30 kg/j, 30 mg/l		
au-delà;		
- azote global : la concentration ne dépasse pas 30 mg/l si le flux journalier maximal est égal ou		
supérieur à 50 kg/jour ;		
- phosphore total : la concentration ne doit pas dépasser 10 mg/l si le flux journalier maximal est égal		
ou supérieur à 15 kg/jour.		
Dans tous les cas, les rejets sont compatibles avec la qualité ou les objectifs de qualité des masses		
d'eau.		
Les valeurs limites des alinéas ci-dessus sont respectées en moyenne quotidienne. Aucune valeur		
instantanée ne dépasse le double des valeurs limites de concentration.		
5.6. Interdiction des rejets en nappe	71. 4	
Hors dispositions spécifiques prévues à l'article 5.3 pour les eaux pluviales non souillées, le rejet,	Il n'y a aucun rejet en nappe.	C
direct ou indirect, même après épuration d'effluents vers les eaux souterraines est interdit.		
5.7. Prévention des pollutions accidentelles	T1 , 1 , 1 , 1 , 1	
Des dispositions sont prises pour qu'il ne puisse pas y avoir en cas d'accident (rupture de récipient,	Il n'y a pas de matières dangereuses dans la	C
cuvette, etc.) déversement de matières dangereuses dans le réseau d'assainissement ou le milieu	cellule de stockage.	

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
naturel. L'évacuation des effluents recueillis se fait soit dans les conditions prévues au point 5.5 cidessus, soit comme des déchets dans les conditions prévues au titre 7 ci-après.	De façon générale, les produits dangereux présents sur le site sont stockés sur des rétentions adéquates.	
5.8. Épandage		
(Arrêté du 28 juin 2018, article 13)		
Le présent article est applicable aux rubriques 2113, 2130, 2171, 2180, 2230, 2240, 2252, 4705, 4706.	Installation classée 1532-2-b.	NA
Pour les autres rubriques visées par le présent arrêté, l'épandage des déchets, effluents et sous-produits est interdit.	Il n'y a pas d'épandage de déchets, effluents ou sous-produits.	C
L'épandage des déchets, effluents et sous-produit est autorisé, pour les rubriques visées au 1er alinéa ci-dessus, si les limites suivantes sont respectées : - azote total inférieure à 10 t/an; - volume annuel inférieur à 500 000 m³/an;		
- DBO ₅ inférieur à 5 t/an. L'exploitant respecte les dispositions de l'annexe ii concernant les dispositions techniques à appliquer pour l'épandage.		
5.9. Surveillance par l'exploitant de la pollution rejetée		
Le présent article est applicable aux rubriques	Installation classée 1532-2-b.	NA
« 2230, 2240, 2252, 2275, 2311, 2350, 2430,2440, 2546, 2630, 2631 et 2640. »	installation classee 1332-2-0.	NA
L'exploitant met en place un programme de surveillance des caractéristiques soit des émissions des polluants représentatifs parmi ceux visés au point 5.5, soit de paramètres représentatifs de ces derniers, lui permettant d'intervenir dès que les limites d'émissions sont ou risquent d'être dépassées.		
Une mesure des concentrations des différents polluants visés au point 5.5 est effectuée au moins tous les 3 ans par un organisme agréé par le ministre chargé de l'environnement. une mesure du débit est également réalisée ou estimée à partir des consommations, si celui-ci est supérieur à 10 m³/j.		
Ces mesures des concentrations sont effectuées sur un échantillon représentatif du fonctionnement sur une journée de l'installation et constitué, soit par un prélèvement continu d'une demi-heure, soit par au moins deux prélèvements instantanés espacés d'une demi-heure. En cas d'impossibilité d'obtenir un tel		
échantillon, une évaluation des capacités des équipements d'épuration à respecter les valeurs limites est réalisée. Les polluants visés au point 5.5 qui ne sont pas susceptibles d'être émis par l'installation ne font pas l'objet des mesures périodiques prévues au présent point. Dans ce cas, l'exploitant tient à la		
disposition de l'inspection des installations classées les éléments techniques permettant d'attester l'absence d'émission de ces produits par l'installation.		
6. Air. – Odeurs		
6.1. Points de rejets à l'atmosphère		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
6.1.1. Captage et épuration des rejets à l'atmosphère		
Les bâtiments abritant les installations susceptibles de dégager des fumées, gaz, poussières ou odeurs sont munis de dispositifs permettant de collecter et canaliser autant que possible les émissions. Ces dispositifs, après épuration des gaz collectés en tant que de besoin, sont, si la mesure est techniquement et économiquement possible, munis d'orifices obturables et accessibles (conformes aux dispositions de la norme NF X44-052) aux fins de prélèvements en vue d'analyse ou de mesure. Le débouché des cheminées est éloigné au maximum des immeubles habités ou occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air frais et ne doit pas comporter d'obstacles à la diffusion des gaz (chapeaux chinois). Les points de rejets sont en nombre aussi réduit que possible. La dilution des effluents est interdite, sauf autorisation explicite de l'inspection des installations classées. Elle ne peut être autorisée aux seules fins de respecter les valeurs limites exprimées en concentration. Les installations comportant des phases de travail provoquant de fortes émissions de poussières (transport par tapis roulant, broyage, tri ou chargement de produits formant des poussières) sont équipées de dispositifs de captation et de dépoussiérage des effluents gazeux.	L'établissement n'est pas à l'origine de gaz ou rejets atmosphériques. L'établissement n'est pas à l'origine d'odeurs, en particulier l'établissement n'a pas de déchets organiques (rafles, marcs, boues) susceptibles de générer des en cas de départ en fermentation. (Pas de dilution des rejets atmosphériques).	C
Si la circulation d'engins ou de véhicules dans l'enceinte de l'installation entraîne de fortes émissions de poussières, l'exploitant prend les dispositions utiles pour limiter celles-ci.	Toutes les voies de circulation sont en enrobé.	C
6.1.2. Hauteur du point de rejet Le point de rejet sous forme canalisée des effluents atmosphériques doit dépasser d'au moins 3 mètres les bâtiments situés dans un rayon de 15 mètres. 6.2. Valeurs limites et conditions de rejet Les effluents gazeux respectent les valeurs limites définies ci-après, exprimées en mg/nm³ dans les conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz sec), à l'exception des installations de séchage, pour lesquelles, quel que soit le combustible utilisé, la teneur en oxygène utilisée est la teneur réelle en oxygène des gaz de combustion non dilués par addition d'air. Les valeurs limites d'émission exprimées en concentration se rapportent à une quantité d'effluents gazeux n'ayant pas subi de dilution autre que celle éventuellement nécessitée par les procédés utilisés. a) Poussières Si le flux massique est inférieur à 0,5 kg/h, les gaz rejetés à l'atmosphère ne contiennent pas plus de 150 mg/nm³ de poussières. Si le flux massique est supérieur à 0,5 kg/h, les gaz rejetés à l'atmosphère ne contiennent pas plus de 100 mg/nm³ de poussières. b) Composés organiques volatils (COv)	Pas de cheminée de rejet.	NA

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Si le flux horaire total de COV, émis sous forme canalisée ou diffuse, dépasse 2 kg/h, la valeur limite		
exprimée en carbone total de la concentration globale de l'ensemble des composés est de 110 mg/m³.		
Cette valeur s'applique à chaque rejet canalisé. En outre, si la consommation annuelle de solvants est		
supérieure à 5 tonnes, le flux annuel des émissions diffuses ne dépasse pas 25 % de la quantité de		
solvants utilisée.		
c) Odeurs		
Sans préjudice des dispositions du code du travail, les installations pouvant dégager des émissions		
d'odeurs sont aménagées autant que possible dans des locaux confinés et si besoin ventilés. Les		
effluents gazeux diffus ou canalisés dégageant des émissions d'odeurs sont récupérés et acheminés vers		
une installation d'épuration des gaz. Toutes les dispositions nécessaires sont prises pour limiter les		
odeurs provenant du traitement des fumées. Lorsqu'il y a des sources potentielles d'odeurs de grande		
surface (bassin de stockage, bassin de traitement) difficiles à confiner, celles-ci sont implantées de		
manière à limiter la gêne pour le voisinage. Les produits bruts ou intermédiaires susceptibles d'être à		
l'origine d'émissions d'odeurs sont entreposés autant que possible dans des conteneurs fermés.		
7. Déchets		
7.1. Gestion des déchets		
L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et	Tous les déchets sont triés pour valorisation ou	C
l'exploitation de ses installations pour :	traitement.	
- en priorité, prévenir et réduire la production et la nocivité des déchets ;		
- assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise en privilégiant, dans l'ordre :	Tous les déchets sont traités dans des filières	
a) La préparation en vue de la réutilisation ;	conformes.	
b) Le recyclage;		
c) toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;		
d) L'élimination.		
L'exploitant traite ou fait traiter les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts		
visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement. il s'assure que les installations utilisées pour ce		
traitement sont régulièrement autorisées à cet effet.		
7.2. Contrôles des circuits		
(Arrêté du 28 juin 2018, article 15)		
L'exploitant est tenu aux obligations de registre, de déclaration de production et de traitement de	Pas de déchets transfrontaliers.	NA
déchets et de traçabilité (bordereau de suivi, document de transfert transfrontalier) dans les conditions		
fixées aux articles R. 541-42 à R. 541-46 du code de l'environnement.		
7.3. Entreposage des déchets		
• •		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16			Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Les déchets produits par l'installation	sont entreposés dans des condition	ons prévenant les risques de	Les déchets sont entreposés en bennes	C
pollution (prévention des envols, des	ruissellements, des infiltrations da	adaptées.		
La quantité de déchets stockés sur le		La quantité de déchets entreposés sur le site à	C	
production ou, en cas de traitement ex	xterne, un lot normal d'expédition	vers l'installation de traitement.	un instant « t » ne dépassera pas la capacité	
			d'un lot normal d'expédition vers l'installation	
			de traitement	
7.4. Déchets dangereux				
Les déchets dangereux sont traités da			Les rares déchets dangereux sont traités dans	C
l'environnement, dans des conditions			des filières conformes. La traçabilité est	
L'exploitant émet un bordereau de su			assurée via un BSD (ou application	
d'en justifier le traitement. Les docur	nents justificatifs sont conservés 5	ans.	trackdéchets).	
7.5. Brûlage				
Le brûlage des déchets liquides, solid	les et gazeux à l'air libre est interd	lit.	Il n'y a aucun brûlage de déchets sur le site.	C
8. Bruit et vibrations				
8.1. Valeurs limites de bruit				
a) Cas général			Définitions	
L'installation est construite, équipée				
l'origine de bruits transmis par voie a		s de compromettre la santé ou la		
sécurité du voisinage ou de constituer				
Les émissions sonores émises par l'ir				
réglementée, d'une émergence supéri	eure aux valeurs admissibles défin	nies dans le tableau suivant :		
		EMERGENCE		
NIVEAU DE BRUIT AMBIANT	EMERGENCE ADMISSIBLE	ADMISSIBLE		
EXISTANT DANS les zones	pour la période allant de 7 h a	pour la période allant de		
a émergence règlementée	22 h, sauf dimanches et jours	22 h a 7 h, ainsi que les		
(incluant le bruit de l'installation)	fériés	dimanches et jours féries		
Supérieur à 35 et inférieur ou égal	6 dB(A)	4 dB(A)		
à 45 dB(A)		4 db(A)		
	5 dB(A)	3 dB(A)		
Supérieur à 45 dB(A)				i e

Ducacuint	ton do 12 ann 245 du 05/12/16	Situation de 1254 e bliggement	C/NIC/NIA*
	ion de l'arrêté du 05/12/16 de jour et 60 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
résiduel pour la période considérée est supé			
	issement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de	\dashv	
	tif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par		
	de l'environnement, de manière établie ou cyclique, sa		
	e la durée de fonctionnement de l'établissement dans		
chacune des périodes diurne ou nocturne dé			
1	umises à déclaration au titre de rubriques différentes, sont		
	e niveau de bruit global émis par ces installations devra		
respecter les valeurs limites ci-dessus.			
b) Dispositions particulières applicables po	ur la rubrique 2113	Non applicable	NA
Le niveau sonore des bruits en provenance	de l'élevage ne compromet pas la santé ou la sécurité du		
	sa tranquillité. À cet effet, son émergence, définie par la		
différence entre le niveau de bruit ambiant	lorsque l'installation fonctionne et celui du bruit résiduel		
	ement, reste inférieure aux valeurs suivantes : Pour la		
période allant de 6 heures à 22 heures :			
DUREE CUMULEE	EMERGENCE MAXIMALE		
d'apparition du bruit particulier t	Admissible en dB(A)		
1			
T < 20 minutes	10		
20 minutes ≤ T < 45 minutes	9		
45 minutes ≤ T < 2 heures	7		
2 heures \leq T $<$ 4 heures	6		
$T \ge 4$ heures	5		
<u>L</u>			
Pour la période allant de 22 heures à 6 heur	res : émergence maximale admissible : 3 dB(A), à		
l'exception de la période de chargement ou			
	l'installation reste inférieure aux valeurs fixées ci-dessus :	7	
	ou locaux riverains habituellement occupés par des tiers,		
que les fenêtres soient ouvertes ou fermées			

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
- le cas échéant, en tout point des abords immédiats (cour, jardin, terrasse, etc.) de ces mêmes		
habitations ou locaux.		
Des mesures techniques adaptées peuvent être imposées pour parvenir au respect des valeurs		
maximales d'émergence.		
8.2. Véhicules - Engins de chantier		
Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de	Les véhicules sont conformes.	С
l'installation sont conformes aux dispositions en vigueur en matière de limitation de leurs émissions	Il n'y aura pas d'usage de sirènes, avertisseurs,	
sonores. En particulier, les engins de chantier sont conformes à un type homologué.	haut-parleurshors situation d'urgence.	
L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, hautparleurs,		
etc.), gênant pour le voisinage, est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la		
prévention et au signalement d'incidents graves ou d'accidents.		
8.3. Surveillance par l'exploitant des émissions sonores		
Une mesure des émissions sonores peut être effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme	Une mesure des émissions sonores pourra être	С
qualifié, notamment à la demande de l'inspection des installations classées.	effectuée aux frais de l'exploitant par un	
Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces	organisme qualifié, notamment à la demande	
mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une	de l'inspection des installations classées.	
durée d'une demi-heure au moins.		
9. Remise en état en fin d'exploitation		
Outre les dispositions prévues au point 1.7, l'exploitant remet en état le site de sorte qu'il ne s'y	L'exploitant s'engage à remettre en état le site	C
manifeste plus aucun danger. En particulier :	de sorte qu'il ne s'y manifeste plus aucun	
- tous les produits dangereux ainsi que tous les déchets sont valorisés ou évacués vers des installations	danger.	
dûment autorisées ;		
- les cuves ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux sont vidées, nettoyées, dégazées,		
et le cas échéant, décontaminées. Elles sont si possible enlevées, sinon et dans le cas spécifique des		
cuves enterrées, elles sont rendues inutilisables par remplissage avec un matériau solide inerte. Le		
produit utilisé pour la neutralisation recouvre toute la surface de la paroi interne et possède une		
résistance à terme suffisante pour empêcher l'affaissement du sol en surface.		
10. Dispositions particulières applicables à certaines rubriques		
Annexe II : Dispositions techniques à appliquer pour l'épandage	Pas d'épandage.	NA
L'épandage des déchets ou des effluents respecte les dispositions suivantes, sans préjudice des		
dispositions de la réglementation relative aux nitrates d'origine agricole.		
1. Généralités		
Le déchet ou effluent épandu a un intérêt pour les sols ou la nutrition des cultures et son application ne		
porte pas atteinte, directe ou indirecte, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité et à l'état		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
phytosanitaire des cultures ni à la qualité des sols et des milieux aquatiques et est mis en œuvre afin		
que les nuisances soient réduites au minimum.		
En cas de risque de dépassement des capacités de stockage du déchet ou effluent, l'exploitant évalue		
les capacités complémentaires de stockage à mettre en place, décrit les modifications à apporter aux		
installations et en informe préalablement le préfet. À défaut, il identifie les installations de traitement		
du déchet ou de l'effluent auxquelles il peut faire appel.		
Une étude préalable d'épandage précise l'innocuité (dans les conditions d'emploi) et l'intérêt		
agronomique des déchets ou des effluents au regard des paramètres définis au point ii ci-après,		
l'aptitude du sol à les recevoir et le plan d'épandage détaillé ci-après. Cette étude justifie la		
compatibilité de l'épandage avec les contraintes environnementales recensées et les documents de		
planification existants, notamment les plans prévus à l'article L. 541-14 du code de l'environnement et		
les schémas d'aménagement et de gestion des eaux, prévus aux articles L. 212-1 et L. 212-3 du code de		
l'environnement.		
2. L'étude préalable et le plan d'épandage		
L'étude préalable comprend notamment :		
- la caractérisation des déchets ou des effluents à épandre : quantités prévisionnelles, rythme de		
production, valeur agronomique au regard des paramètres définis au point ii ci-après, état physique,		
traitements préalables (déshydratation, pressage, chaulage) en distinguant les formes liquides,		
pâteuses ou solides ;		
- l'indication des doses de déchets ou des effluents à épandre selon les différents types de culture à		
fertiliser et les rendements prévisionnels des cultures ;		
- l'emplacement, le volume, les caractéristiques et les modalités d'emploi des stockages de déchets ou		
des effluents en attente d'épandage ;		
- la description des caractéristiques des sols notamment au regard des paramètres définis à la partie 6,		
au vu d'analyses datant de moins de un an ;		
- la localisation, le volume et les caractéristiques des ouvrages d'entreposage ;		
- la démonstration de l'adéquation entre les surfaces agricoles maîtrisées par les exploitants ou mises à		
sa disposition par des prêteurs de terre, et les flux de déchets ou des effluents à épandre (productions,		
doses à l'hectare et temps de retour sur une même parcelle). Au vu de cette étude préalable, un plan		
d'épandage est réalisé, il est constitué :		
- d'une carte à une échelle minimum de 1/25 000 permettant de localiser les surfaces où l'épandage est		
possible compte tenu des exclusions mentionnées au point g « règles d'épandages ». Cette carte fait		
apparaître les contours et les numéros des unités de surface permettant de les repérer, ainsi que les		
zones exclues à l'épandage ;		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
- d'un document mentionnant l'identité et l'adresse des prêteurs de terres qui ont souscrit un contrat		
écrit avec l'exploitant, précisant notamment leurs engagements et responsabilités réciproques ;		
- d'un tableau référençant les surfaces repérées sur le support cartographique et indiquant, pour chaque		
unité, les numéros d'îlots de référence PAC ou, à défaut, les références cadastrales, la superficie totale		
et la superficie épandable, ainsi que le nom de l'exploitant agricole.		
Toute modification du plan d'épandage doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet.		
3. Les règles d'épandage		
3.1. Les apports		
Les apports d'azote, de phosphore et de potasse toutes origines confondues, organique et minérale, sur		
les terres faisant l'objet d'un épandage, tiennent compte de la rotation des cultures ainsi que de la		
nature particulière des terrains et de leur teneur en éléments fertilisants. Pour ces éléments, la		
fertilisation est équilibrée et correspond aux capacités exportatrices de la culture concernée. La		
fertilisation azotée organique est interdite sur toutes les légumineuses, sauf la luzerne et les prairies		
d'association graminées-légumineuses.		
3.2. Caractéristique des matières épandues		
Le pH des effluents ou des déchets est compris entre 6,5 et 8,5. toutefois, des valeurs différentes		
peuvent être retenues sous réserve de conclusions favorables de l'étude préalable. Les déchets ou		
effluents ne peuvent être répandus :		
- si les teneurs en éléments-traces métalliques dans les sols dépassent l'une des valeurs limites figurant		
au tableau 2 du point I ci-dessous.		
- dès lors que l'une des teneurs en éléments ou composés indésirables contenus dans le déchet ou		
l'effluent excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1 a ou 1 b du point I ci-dessous ;		
- dès lors que le flux, cumulé sur une durée de dix ans, apporté par les déchets ou les effluents sur l'un		
de ces éléments ou composés excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1 a ou 1 b du point I ci-		
dessous;		
En outre, lorsque les déchets ou effluents sont répandus sur des pâturages, le flux maximum des		
éléments-traces métalliques à prendre en compte, cumulé sur une durée de dix ans, est celui du tableau		
3 du point I ci-dessous.		
Les déchets ou effluents ne contiennent pas d'éléments ou substances indésirables autres que ceux		
listés au point I ci-dessous ni d'agents pathogènes.		
Les déchets ou effluents ne doivent pas être épandus sur des sols dont le pH avant épandage est		
inférieur à 6, sauf lorsque les trois conditions suivantes sont simultanément remplies :		
- le pH du sol est supérieur à 5 ;		
- la nature des déchets ou effluents peut contribuer à remonter le pH du sol à une valeur supérieure ou		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
égale à 6 ;		
- le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau 3 ci-		
dessous.		
3.3. Programme prévisionnel d'épandage		
Un programme prévisionnel annuel d'épandage est établi, en accord avec les exploitants agricoles		
prêteurs de terres, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées. il inclut également les		
parcelles du producteur de déchets ou d'effluents lorsque celui-ci est également exploitant agricole.		
Ce programme comprend au moins :		
- la liste des parcelles concernées par la campagne ainsi que la caractérisation des systèmes de culture		
(cultures implantées avant et après l'épandage, période d'interculture) sur ces parcelles ;		
- une caractérisation des différents types de déchets ou d'effluents (liquides, pâteux et solides) et des		
différents lots à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, ainsi qu'au moins les teneurs		
en azote global et azote minéral et minéralisable disponible pour la culture à fertiliser, mesurées et		
déterminées sur la base d'analyses datant de moins d'un an) ;		
- les préconisations spécifiques d'apport des déchets ou des effluents (calendrier et doses d'épandage) ;		
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.		
Ce programme prévisionnel est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. il lui est		
adressé sur sa demande.		
3.4. Caractérisation des déchets ou effluents		
La caractérisation des déchets ou effluents à épandre fournie dans l'étude préalable doit être vérifiée		
par analyse avant le premier épandage.		
3.5. Cas d'une installation nouvelle		
Dans le cas d'une installation nouvelle, les données relatives aux caractéristiques des déchets ou des		
effluents et aux doses d'emploi sont actualisées et sont adressées au préfet à l'issue de la première		
année de fonctionnement.		
3.6. Dispositions particulières		
Les déchets solides ou pâteux non stabilisés sont enfouis le plus tôt possible, dans un délai maximum		
de quarante-huit heures, pour réduire les nuisances olfactives et les pertes par volatilisation. Des		
dérogations à l'obligation d'enfouissement peuvent toutefois être accordées sur justification dans le		
dossier d'enregistrement pour des cultures en place, à condition que celles-ci ne soient pas destinées à		
la consommation humaine directe.		
Lorsque les effluents sont susceptibles de contenir des micro-organismes pathogènes, l'épandage ne		
doit pas être réalisé par des dispositifs d'aéro-aspersion qui produisent des brouillards fins.		
3.7. Distances et délais d'épandage		

Prescription de l'arr	êté du 05/12/16		Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L. 20 du code de la santé publique, l'épandage de déchets ou d'effluents respecte les distances et délais minima suivants :				
NATURE DES ACTIVITES À PROTEGER	DISTANCE MINIMALE	DOMAINE D'APPLICATION		
Puits, forage, sources, aqueduc transitant des eaux destinés à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères.	35 mètres 100 mètres	Pente du terrain inférieure à 7 % Pente du terrain supérieure à 7 %		
Cours d'eau et plan d'eau.	5 mètres des berges 35 mètres des berges 100 mètres des berges 200 mètres des berges	Pente du terrain inférieure à 7 % 1. Déchets non fermentescibles enfouis immédiatement après épandage. 2. Autres cas. Pente du terrain supérieure à 7 % 1. Déchets solides et stabilisés. 2. Déchets non solides et non stabilisés		
Lieux de baignade.	200 mètres			
Sites d'aquaculture (pisciculture et zones conchylicoles).	500 mètres			

Prescription de l'ar	rêté du 05/12/16		Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Habitation ou local occupé par des tiers, zone de loisirs et établissement recevant du public.	50 mètres 100 mètres	En cas de déchets ou d'effluents odorants.		
	DELAI MINIMUM			
Herbage ou culture fourragère.	Trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte de cultures fourragères. Six semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères.	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes. Autres cas.		
Terrains affectés à des cultures maraîchères ou fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers.	Pas d'épandage pendant la période de végétation.			
Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact avec les sols, ou susceptibles d'être consommés à l'état cru.	Dix mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même. Dix-huit mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même.	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes. Autres cas.		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Les périodes d'épandage et les quantités épandues sont adaptées de manière :		
- à empêcher la stagnation prolongée sur les sols, le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage,		
une percolation rapide;		
- à empêcher l'accumulation dans le sol de substances susceptibles à long terme de dégrader sa		
structure ou de présenter un risque écotoxicologique ;		
- à empêcher le colmatage du sol, notamment par les graisses. L'épandage est interdit :		
- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé, exception faite des déchets solides ;		
- pendant les périodes de forte pluviosité et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation ;		
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou des forêts exploitées ;		
- sur les terrains à forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ		
d'épandage.		
3.9. Détection d'anomalies		
Toute anomalie constatée sur les sols, les cultures et leur environnement lors ou à la suite de l'épandage		
de déchets ou des effluents et susceptible d'être relation avec ces épandages doit sans délai être		
signalée à l'inspection des installations classées.		
4. Stockage des déchets ou effluents		
Les ouvrages permanents d'entreposage de déchets ou d'effluents sont dimensionnés pour faire face		
aux périodes où l'épandage est soit impossible, soit interdit par l'étude préalable. toutes dispositions		
sont prises pour que les dispositifs d'entreposage ne soient pas source de gêne ou de nuisances pour le		
voisinage et n'entraînent pas de pollution des eaux ou des sols par ruissellement ou infiltration. Le		
déversement dans le milieu naturel des trop-pleins des ouvrages d'entreposage est interdit. Les		
ouvrages d'entreposage à l'air libre sont interdits d'accès aux tiers non autorisés.		
Le dépôt temporaire de déchets, sur les parcelles d'épandage et sans travaux d'aménagement, n'est		
autorisé que lorsque les cinq conditions suivantes sont simultanément remplies :		
- les déchets sont solides et peu fermentescibles, à défaut, la durée du dépôt est inférieur à quarante-huit		
heures;		
- toutes les précautions ont été prises pour éviter le ruissellement sur ou en dehors des parcelles		
d'épandage ou une percolation rapide vers les nappes superficielles ou souterraines ;		
- le dépôt respecte les distances minimales d'isolement définies pour l'épandage au point 7 sauf pour la		
distance vis-à-vis des habitations ou locaux habités par des tiers qui est toujours égale à 100 mètres. En		
outre, une distance d'au moins 3 mètres vis-à-vis des routes et fossés doit être respectée;		
- le volume du dépôt doit être adapté à la fertilisation raisonnée des parcelles réceptrices pour la		
période d'épandage considérée ;		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
- la durée maximale ne doit pas dépasser un an et le retour sur un même emplacement ne peut		
intervenir avant un délai de trois ans.		
5. Le cahier d'épandage		
Un cahier d'épandage, tenu sous la responsabilité de l'exploitant, à la disposition de l'inspection des		
installations classées pendant une durée de dix ans, comporte pour chacune des parcelles (ou îlots)		
réceptrices épandues :		
- les surfaces effectivement épandues ;		
- les références parcellaires ;		
- les dates d'épandage ;		
- la nature des cultures ;		
- les volumes et la nature de toutes les matières épandues ;		
- les quantités d'azote global épandues toutes origines confondues ;		
- l'identification des personnes morales ou physiques chargées des opérations d'épandage ainsi que		
l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et les matières épandues avec les dates de		
prélèvements et de mesures et leur localisation.		
Ce cahier d'épandage est renseigné de manière inaltérable une fois par semaine au cours desquelles des		
épandages ont été effectués.		
Lorsque les déchets ou les effluents sont épandus sur des parcelles mises à disposition par un prêteur de		
terres, un bordereau cosigné par l'exploitant et le prêteur de terres est référencé et joint au cahier		
d'épandage. Ce bordereau est établi au plus tard à la fin du chantier d'épandage et au moins une fois		
par semaine. il comporte l'identification des parcelles réceptrices, les volumes et les quantités d'azote		
global épandues.		
6. Les analyses		
Les sols doivent être analysés sur chaque point de référence :		
- après l'ultime épandage, sur le ou les points de référence, sur chaque parcelle exclue du périmètre		
d'épandage ;		
- au minimum tous les dix ans.		
Ces analyses portent sur les éléments et substances figurant au paragraphe 6.2 ci-dessous.		
Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des sols sont conformes aux dispositions du		
paragraphe 6.3 ci-après.		
6.1. Seuils en éléments-traces métalliques et en substances organiques		
Tableau 1 a : teneurs limites en éléments-traces métalliques dans les déchets ou effluents		

Dossier d'enregistrement ICPE

Prescription de l'arrêté du 05/12/16				Situation de l'établi	ssement		
ELEMENTS-TRACES METALLIQUES	VALEUR L les déchets ((mg/kg Ms)	ou effluents	III	JMULE MAXIMU ar les déchets ou ef (g/m²)	ll ll		
Cadmium	10		0.015				
Chrome	1 000		1,5				
Cuivre	1 000		1,5				
Mercure	10		0,015				
Nickel	200		0,3				
Plomb	800		1,5				
Zinc	3 000		4,5				
Chrome + cuivre + nickel + zinc	4 000		6	6			
ableau 1 b : teneurs limito	es en composé	és-traces org	ganiques dans	les déchets ou eff	luents		
COMPOSES-TRACES OF	GANIQUES	VALEUR dans les dé effluents (mg/kg Ms	echets ou	FLUX CUMULE MAXIMUM apporté par les déchets ou effluents en 10 ans (mg/m²)			
		Cas général	Epandage sur pâturage	Cas général	Epandage sur pâturage		

Situation de l'établissement

Prescription de l'arrêté du 05/12/16					
Total des 7 principaux PCB (*)	0,8	0,8	1,2	1,2	
Fluoranthène	5	4	7,5	6	
Benzo(b)fluoranthène	2,5	2,5	4	4	
Benzo(a)pyrène	2	1,5	3	2	
(*) PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180					

Tableau 2: valeurs limites de concentration dans les sols

ELEMENTS-TRACES DANS LES SOLS	VALEUR LIMITE (MG/KG MS)
Cadmium	2
Chrome	150
Cuivre	100
Mercure	1
ELEMENTS-TRACES DANS LES SOLS	VALEUR LIMITE (MG/KG MS)
Nickel	50
Plomb	100
Zinc	300

Tableau 3 : flux cumulé maximum en éléments-traces métalliques apporté par les déchets ou effluents pour les pâturages ou les sols de pH inférieurs à 6

C/NC/NA*

Prescription of	Situation de l'établissement	C/NC/NA*	
ELEMENTS-TRACES METALLIQUES	FLUX CUMULE MAXIMUM APPORTE par les déchets ou effluents en 10 ans (g/m²)		
Cadmium	0,015		
Chrome	1,2		
Cuivre	1,2		
Mercure	0,012		
Nickel	0,3		
Plomb	0,9		
Sélénium (*)	0,12		
Zinc	3		
Chrome + cuivre + nickel + zinc	4		
(*) Pour le pâturage uniquement.	agronomique des déchets ou des effluents et des sols		
Analyses pour la caractérisation de la valeur agr l'épandage : - matière sèche (%) ; matière organique (%) ; - pH ; - azote global ; - azote ammoniacal (en NH ₄) ; - rapport C/n ; - phosphore total (en P ₂ O ₅) ; potassium total (en	ronomique des déchets ou des effluents destinés à (K_2O) ; calcium total (en CaO); magnésium total (en CaO). Cu, Zn et B seront mesurés à la fréquence prévue		

Prescription de l'arrêté du 05/12/16	ituation de l'établissement	C/NC/NA*
Les autres oligo-éléments seront analysés dans le cadre de la caractérisation initiale des déchets ou des		
effluents.		
Analyses pour la caractérisation de la valeur agronomique des sols :		
- granulométrie ;		
- mêmes paramètres que pour la valeur agronomique des déchets ou des effluents en remplaçant les		
éléments concernés par : P ₂ O ₅ échangeable, K ₂ O échangeable, MgO échangeable et CaO échangeable.		
6.3. Méthodes d'échantillonnage et d'analyse échantillonnage des sols		
Les prélèvements de sol doivent être effectués dans un rayon de 7,50 mètres autour du point de		
référence repéré par ses coordonnées Lambert, à raison de 16 prélèvements élémentaires pris au hasard		
dans le cercle ainsi dessiné :		
- de préférence en fin de culture et avant le labour précédant la mise en place de la suivante ;		
- avant un nouvel épandage éventuel de déchets ou d'effluents ;		
- en observant de toute façon un délai suffisant après un apport de matières fertilisantes pour permettre		
leur intégration correcte au sol;		
- à la même époque de l'année que la première analyse et au même point de prélèvement.		
Les modalités d'exécution des prélèvements élémentaires et de constitution et de conditionnement des		
échantillons sont conformes à la norme NF X 31 - 100.		
Méthodes de préparation et d'analyse des sols		
La préparation des échantillons de sols en vue d'analyse est effectuée selon la norme NF ISO 11464		
(décembre 1994). L'extraction des éléments-traces métalliques Cd, Cr, Cu, ni, Pb et Zn et leur analyse		
est effectuée selon la norme NF X 31-147 (juillet 1996). Le pH est effectué selon la norme NF ISO 10390 (novembre 1994).		
Échantillonnage des effluents et des déchets		
Les méthodes d'échantillonnage peuvent être adaptées en fonction des caractéristiques du déchet ou de		
l'effluent à partir des normes suivantes :		
- NF U 44-101 : produits organiques, amendements organiques, support de culture-échantillonnage ;		
- NF U 44-108: boues des ouvrages de traitement des eaux usées urbaines, boues liquides,		
échantillonnage en vue de l'estimation de la teneur moyenne d'un lot;		
- NF U 42-051 : engrais, théorie de l'échantillonnage et de l'estimation d'un lot ;		
- NF U 42-053 : matières fertilisantes, engrais, contrôle de réception d'un grand lot, méthode pratique ;		
- NF U 42-080 : engrais, solutions et suspensions ;		
- NF U 42-090 : engrais, amendements calciques et magnésiens, produits solides, préparation de		
l'échantillon pour essai.		

	Prescription de l'arr	êté du 05/12/16		Situation de l'établissement	C/NC/NA*
La procédure retenue doit do	nner lieu à un procès-verb				
- identification et description	du produit à échantillonne	er (aspect, odeur, état physique);			
- objet de l'échantillonnage;					
- identification de l'opérateur	r et des diverses opérations	s nécessaires ;			
- date, heure et lieu de réalisa					
- mesures prises pour freiner	l'évolution de l'échantille	n;			
- fréquence des prélèvements	s dans l'espace et dans le te	emps;			
- plan des localisations des p	rises d'échantillons éléme	ntaires (surface et profondeur) avec leurs			
caractéristiques (poids et vol					
- descriptif de la méthode de	constitution de l'échantille	on représentatif (au moins 2 kg) à partir	des		
prélèvements élémentaires (d	livision, réduction, mélang	ge, homogénéisation);			
- descriptif des matériels de p					
- descriptif des conditionnem	nents des échantillons;				
- condition d'expédition.					
La présentation de ce procès-	-verbal peut être inspirée d	e la norme U 42-060 (procès-verbaux			
d'échantillonnage des fertilis	sants).				
Méthodes de préparation e	t d'analyse des effluents	et des déchets			
La préparation des échantillo	ons peut être effectuée selo	n la norme NF U 44-110 relative aux bo	ies,		
amendements organiques et s	supports de culture.				
La méthode d'extraction qui	n'est pas toujours normali	sée doit être définie par le laboratoire se	on les		
bonnes pratiques de laborato		•			
Les analyses retenues peuver	nt être choisies parmi les li	stes ci-dessous, en utilisant dans la mesu	re du		
possible des méthodes norma	alisées pour autant qu'elles	s soient adaptées à la nature du déchet à	nalyser.		
si des méthodes normalisées	existent et ne sont pas em	ployées par le laboratoire d'analyses, la 1	néthode		
retenue devra faire l'objet d'	une justification.				
Tableau 4 a : méthodes ana	lytiques pour les élémen	ts-traces			
METHOL	DE D'EXTRACTION				
	REPARATION	METHODE ANALYTIQUE			
ET DE PI	NLFAKATIUN				
Extraction	n à l'eau régale.	~			
Element-traces Séchage s	au micro-ondes ou à	Spectrométrie d'absorption atomique d	u		
métalliques l'étuve		spectrométrie d'émission (AES)			

	Prescription de l'arr	Situation de l'établissement	C/NC/NA	
		ou spectrométrie d'émission (ICP) couplée à la spectrométrie de masse ou spectrométrie de fluorescence (pour Hg)		
Гаbleau 4 <i>b</i> : п	néthodes analytiques recommandées	pour les micro-polluants organiques		
ELEMENTS	METHODE D'EXTRACTION ET DE PREPARATION	METHODE ANALYTIQUE		
НАР	Extraction à l'acétone de 5 g MS (1). Séchage par sulfate de sodium. Purification à l'oxyde d'aluminium ou par passage sur résine XAD. Concentration.	Chromatographie liquide haute performance, détecteur fluorescence ou chromatographie en phase gazeuse + spectrométrie de masse.		
РСВ	Extraction à l'aide d'un mélange acétone/éther de pétrole de 20 g MS (*) Séchage par sulfate de sodium. Purification à l'oxyde d'aluminium ou par passage sur colonne de célite ou gel de bio-beads (**). Concentration.	Chromatographie en phase gazeuse, détecteur ECD ou spectrométrie de masse.		
ou effluent bru seconde extract l'extrait de cul (**) Dans le c supplémentair	ut, extraction du surnageant à l'éther de ction à l'éther de pétrole; combinaison	e gel.		

	Prescription de l'arrêté du	05/12/16	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
TYPE D'AGENTS pathogènes	METHODOLOGIE D'ANALYSE	ETAPE DE LA METHODE		
Salmonella	Dénombrement selon la technique du nombre le plus probable (NPP).	Phase d'enrichissement. Phase de sélection. Phase d'isolement. Phase d'identification. Phase de confirmation : serovars.		
Œufs d'helminthes	Dénombrement et viabilité.	Filtration de boues. Flottation au ZnSO ⁴ . Extraction avec technique diphasique: - incubation - quantification (Technique EPA, 1992.)		
Entérovirus	Dénombrement selon la technique du nombre le plus probable d'unités cytopathogènes (NPPUC).	Extraction-concentration au PEG6000: - détection par inoculation sur cultures cellulaires BGM; - quantification selon la technique du NPPUC.		
portent sur des polluar de leur toxicité. Les méthodes d'analys solutions aqueuses.	es après extraction selon la norme NFX nts sélectionnés en fonction de leur prés ses recommandées appartiennent à la sé	ence dans le déchet, de leur solubilité et		
Sous réserve des dispo	ions applicables aux installations existions de l'article 1er, les dispositions article 2 selon le calendrier suivant :		L'installation n'est pas considérée comme une installation existante.	NA

Prescription de l'arrêté du 05/12/16			Situation de l'établissement	C/NC/NA*	
DATE D'ENTREE en vigueur du présent arrêté	DATE D'ENTREE en vigueur du présent arrêté + 1 An	DATE D'ENTREE en vigueur du présent arrêté + 2 Ans	DATE D'ENTREE en vigueur du présent arrêté + 3 Ans		
Titre 1 ^{er} . Dispositions générales sauf 1.1, 1.3 et 1.4 pour les installations existantes fonctionnant au bénéfice des droits acquis (art. L.513-1)	Titre 3. Exploitation-entretien sauf 3.3 et 3.5 4.3 (localisation des risques) Titre 7: Déchets sauf 7.3 Titre 9: Remise en état en fin d'exploitation	2.2 (esthétique et propreté) 3.3 (connaissance des produits- étiquetage) 3.5 (état des stocks de produits dangereux) 4.1 (protection individuelle) 5.1.1 Eau/compatibilité SDAGE 5.1.3 (prélèvements) 5.4 (volumes rejetés) 5.9 (surveillance de la pollution rejetée) 7.3 (entreposage des déchets)	2.6 (ventilation) 2.7 et 2.8 (installations électriques et mise à la terre) 2.11 (cuvettes de rétention) 4.2 (moyens de lutte contre l'incendie) 4.4 (matériels utilisables en atmosphères explosibles) 4.6 (consignes de sécurité) 5.5 (valeurs limites de rejet) 5.7 (pollutions accidentelles) 5.8 (épandage) Titre 6 : Air-Odeurs sauf 6.1.2 Titre 8 : Bruit et vibrations Titre 10 : Dispositions particulières applicables à		

Prescription de l'	Situation de l'établissement	C/NC/NA*
Les articles ne figurant pas dans le tableau ci-dessu 4.5, 5.1.2, 5.2, 5.3, 5.6, 6.1.2 et 10.3 ne sont pas ap		

^{*}C: conforme / NC: Non Conforme / NA: Non Applicable