

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

**Description des choix techniques permettant le respect des prescriptions générales applicables aux installations
relevant du régime de l'enregistrement au titre des rubriques 2711-2713-2714-2716 :**

Arrêté du 06/06/18 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation de déchets relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2711 (déchets d'équipements électriques et électroniques), **2713 (métaux ou déchets de métaux non dangereux, alliage de métaux ou déchets d'alliage de métaux non dangereux)**, 2714 (déchets non dangereux de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois) ou 2716 (déchets non dangereux non inertes) de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

| Exigences réglementaires - Prescriptions | Situations existantes sur le site Choix techniques déjà mis en œuvre | Respect | | Observations Choix techniques restant à mettre en œuvre et délais |
|---|---|---------|-----|--|
| | | Oui | Non | |
| Art. 1er. – Le présent arrêté fixe les prescriptions applicables aux installations classées soumises à enregistrement sous les rubriques n° 2711, 2713, 2714 ou 2716. | | / | / | <u>Rubrique ICPE 2713 >1000m², seule rubrique soumise en enregistrement sur le site</u> |
| Art. 2. – (Champ d'application) Les dispositions du présent arrêté sont applicables aux installations enregistrées à compter du 1er juillet 2018. Les dispositions du présent arrêté sont applicables aux installations existantes, autorisées avant le 1er juillet 2018 ou dont le dossier de demande d'autorisation a été déposé avant le 1er juillet 2018, dans les conditions précisées en annexe II. Ces dispositions s'appliquent sans préjudice de prescriptions particulières dont peut être assorti l'arrêté d'enregistrement dans les conditions fixées par les articles L. 512-7-3 et L. 512-7-5 du code de l'environnement. | | / | / | Dossier déposé en septembre 2018 Mise en service envisagée du site : Septembre 2019 |

Màj 19 Sept. 2018

| Exigences réglementaires - Prescriptions | Situations existantes sur le site Choix techniques déjà mis en œuvre | Respect | | Observations Choix techniques restant à mettre en œuvre et délais |
|---|---|---------|-----|--|
| | | Oui | Non | |
| <p>Art. 3. – (Définitions) Au sens du présent arrêté, on entend par :</p> <p>« Entrée miroir » : ensemble composé de deux rubriques ou plus de la liste des codes déchets de la décision 2000/532/CE modifiée, dont au moins une avec astérisque et une autre sans, dont les libellés désignent un même type de déchet. Elle signifie que la dangerosité du flux de déchet est incertaine et qu'elle doit donc être évaluée au cas par cas.</p> <p>« Produits dangereux et matières dangereuses » : substances ou mélanges classés 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.</p> <p>« Emergence » : 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).</p> <p>« Zones à émergence réglementée » :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du dépôt de dossier d'enregistrement, 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 ; - les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du dépôt de dossier d'enregistrement ; - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date du dépôt de dossier d'enregistrement 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. | | / | / | |

Màj 19 Sept. 2018

Chapitre Ier : Dispositions générales

Article 4 - (Dossier Installation classée)

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

- une copie de la demande d'enregistrement et du dossier qui l'accompagne ;
- le dossier d'enregistrement tenu à jour et daté en fonction des modifications apportées à l'installation ;
- l'arrêté d'enregistrement délivré par le préfet ainsi que tout arrêté préfectoral relatif à l'installation ;
- les résultats des mesures sur les effluents et le bruit des cinq dernières années ;
- le registre rassemblant l'ensemble des déclarations d'accidents ou d'incidents faites à l'inspection des installations classées ;
- les différents documents prévus par le présent arrêté, à savoir :
 - le plan des bâtiments (cf. article 9) ;
 - les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu des bâtiments (cf. article 6) ;
 - les éléments justifiant la conformité, l'entretien et la vérification des installations électriques (cf. article 10) ;
 - les consignes d'exploitation (cf. article 12) ;
 - les informations préalables des produits et/ou déchets réceptionnés sur le site de l'installation (cf. article 13) ;
 - le cas échéant, les documents requis par le règlement (CE) n° 1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets (cf. article 13) ;
 - le registre des déchets (cf. article 13) ;
 - le plan des réseaux de collecte des effluents (cf. article 14) ;
 - le registre des résultats des mesures des principaux paramètres permettant de s'assurer la bonne marche de l'installation de traitement des effluents si elle existe au sein de l'installation (cf. article 16) ;
 - les résultats de l'autosurveillance eau (cf. article 20).

Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

X

Le dossier ICPE sera présent sur le site, il contiendra les éléments mentionnés ci-contre.

Màj 19 Sept. 2018

Article 5 - (Implantation)

Pour les rubriques n° 2711, 2714 ou 2716, les parois extérieures des bâtiments fermés où sont entreposés ou manipulés des produits ou déchets combustibles ou inflammables (ou les éléments de structure dans le cas d'un bâtiment ouvert ou les limites des aires d'entreposage dans le cas d'un entreposage à l'extérieur) sont suffisamment éloignées :

- des constructions à usage d'habitation, des immeubles habités ou occupés par des tiers et des zones destinées à l'habitation, à l'exclusion des installations connexes aux bâtiments, et des voies de circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'installation, d'une distance correspondant aux effets létaux en cas d'incendie (seuil des effets thermiques de 5 kW/m²) ;
- des immeubles de grande hauteur, des établissements recevant du public (ERP) autres que les guichets de réception et d'expédition des déchets et des éventuels magasins ou espaces de présentation d'équipements ou pièces destinés au réemploi ou à la réutilisation, sans préjudice du respect de la réglementation en matière d'ERP, des voies ferrées ouvertes au trafic de voyageurs, des voies d'eau ou bassins exceptés les bassins de rétention ou d'infiltration d'eaux pluviales et de réserve d'eau incendie, et des voies routières à grande circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'installation, d'une distance correspondant aux effets irréversibles en cas d'incendie (seuil des effets thermiques de 3 kW/m²).

Les distances sont au minimum soit celles calculées par la méthode FLUMILOG (référéncée dans le document de l'INERIS « Description de la méthode de calcul des effets thermiques produits par un feu d'entrepôt », partie A, réf. DRA-09-90 977-14553A), soit celles calculées par des études spécifiques. Les parois extérieures du bâtiment fermé où sont entreposés ou manipulés des produits ou déchets combustibles ou inflammables, les éléments de structure dans le cas d'un bâtiment ouvert ou les limites des aires d'entreposage dans le cas d'un entreposage à l'extérieur, sont implantés à une distance au moins égale à 20 mètres de l'enceinte de l'établissement, à moins que l'exploitant justifie que les effets létaux (seuil des effets thermiques de 5 kW/m²) restent à l'intérieur du site au moyen, si nécessaire, de la mise en place d'un dispositif séparatif E120.

Les parois externes des bâtiments fermés ou les éléments de structure dans le cas d'un bâtiment ouvert sont éloignés des aires extérieures d'entreposage et de manipulation des déchets et des zones de stationnement susceptibles de favoriser la naissance d'un incendie pouvant se propager aux bâtiments.

Pour toutes les rubriques concernées par l'arrêté, l'installation ne se situe pas au-dessus ou en dessous de locaux habités ou occupés par des tiers.

X

Bâtiment de stockage sous rubrique 2713 uniquement.

Les effets thermiques 3,5 et 8 kw/m² sont confinés à l'intérieur du site, pas d'effet domino selon étude de danger jointe au dossier.

Aucune habitation, ni ERP dans un rayon de 200 m autour du site

Màj 19 Sept. 2018

Chapitre II : Prévention des accidents et des pollutions

Section I : Dispositions constructives

Article 6 - (Comportement au feu)

Les bâtiments où sont entreposés ou manipulés des produits ou déchets combustibles ou inflammables présentent les caractéristiques de réaction et de résistance au feu minimales suivantes :

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

Les autres locaux et bâtiments présentent les caractéristiques de réaction et de résistance au feu minimal suivant :

- matériaux de classe A2s1d0 ;
- murs extérieurs E 30 ;
- murs séparatifs E 30 ;
- portes et fermetures E 30 ;
- toitures et couvertures de toiture BROOF (t3)

Les ouvertures effectuées dans les éléments séparatifs (passage de gaines et canalisations, de convoyeurs) sont munies de dispositifs assurant un degré coupe-feu équivalent à celui exigé pour ces éléments séparatifs.

Les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

S'il existe une chaufferie, elle est située dans un local exclusivement réservé à cet effet.

Classement établi à partir de l'arrêté du 21 novembre 2002 et notamment l'annexe 3 dans laquelle apparaissent les matériaux utilisés reconnus comme de classe A1 et A1FL « sans essais préalables » et l'arrêté du 14 février 2003 relatif à la performance des toitures et couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur et notamment l'article 5 et l'annexe de l'arrêté où : Les produits ou matériaux de couverture de toiture, répertoriés dans l'annexe au présent arrêté, répondent aux exigences de performance vis-à-vis d'un incendie extérieur citées à l'article 4, sans qu'il soit besoin de procéder à des essais.

X

L'ensemble de la structure et de l'ossature du bâtiment de stockage des métaux sera composé d'acier, matériaux de classe A1, incombustible. La toiture sera constituée d'un bardage métallique (acier), ce produit de couverture de toiture est considéré comme répondant à l'ensemble des exigences de performance vis-à-vis d'un incendie extérieur selon annexe de l'arrêté ministériel du 14 février 2003 relatif à la performance des toitures et couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur et notamment BROOF(t3) avec comme condition spécifique d'être classé A1, ce qui est le cas des bardages métalliques acier (annexe 3 arrêté 21//11/2002).

Il n'y aura pas de mur séparatif dans le bâtiment de stockage si ce n'est les cloisons de 4 m de hauteur des box de stockage en béton (E120). Les murs extérieurs seront en bardage métallique simple-peau et auront donc une étanchéité aux flammes E3, ils seront également doublés par la paroi en béton de 4 m de hauteur et 40 cm d'épaisseur des box de stockage. Les fermetures seront des portes rideaux coupe-feu E30.

Le bâtiment administratif et social sera formé de murs extérieurs en parpaings creux de béton (REI120), de cloisons séparatives en plaques de plâtres (A2-S1-do, REI60), d'une toiture terrasse en béton (REI60), de portes et fermetures avec étanchéité aux flammes E30.

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Article 7 - (Accessibilité)</p> <p>I. Accessibilité</p> <p>L'installation dispose en permanence d'au moins un accès pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.</p> <p>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 des services d'incendie et de secours et leur mise en œuvre.</p> <p>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 d'incendie et de secours depuis les voies de circulation externes au bâtiment, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.</p> <p>Une des façades de chaque bâtiment fermé est équipée d'ouvrants présentant une hauteur minimale de 1,8 mètre et une largeur minimale de 0,9 mètre.</p> | | X | <p>Le site disposera d'une entrée au Nord du site d'une largeur de 8 m.</p> <p>Les véhicules et engins stationneront sur des aires spécifiques en dehors des voies de circulation de l'entrée au bâtiment.</p> <p>Le bâtiment de stockage sera muni de deux entrées de 5 m de hauteur sur 6 m de largeur minimum.</p> |
|---|--|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>II. Voie « engins »</p> <p>Au moins une voie « engins » est maintenue dégagée pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la circulation sur la périphérie complète du bâtiment ; - l'accès au bâtiment ; - l'accès aux aires de mise en station des moyens élévateurs aériens ; - l'accès aux aires de stationnement des engins pompes. <p>Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la largeur utile est au minimum de 3 mètres, la hauteur libre au minimum de 4,5 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 320 kN avec un maximum de 130 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum ; - chaque point du périmètre du bâtiment est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ; - elle est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie de ce bâtiment ou occupée par les eaux d'extinction ; - aucun obstacle n'est disposé entre la voie « engins » et les accès au bâtiment, les aires de mise en station des moyens élévateurs aériens et les aires de stationnement des engins pompes. <p>En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie « engins » permettant la circulation sur l'intégralité de la périphérie du bâtiment 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 comprise dans un cercle de 20 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.</p> | | X | <p>Une voie de circulation de 8 m de large permettra d'accéder aux façades Nord, Est et Sud. La façade Ouest étant placée en limite de propriété, elle ne sera pas accessible depuis l'intérieur. Elle pourrait l'être par le terrain voisin à l'Ouest, ce terrain est sous servitude de canalisation de Gaz et appartient à GRT GAZ et n'est accessible que par une piste bordant l'Oise et via le site de la CEMEX.</p> <p>La voie de circulation sera revêtue d'un enrobé voirie lourde de l'entrée du site jusqu'au bâtiment de stockage puis d'une dalle de béton.</p> <p>Une aire de retournement de 20 m de diamètre à l'extrémité Sud du site permettant un retournement des engins.</p> <p>Cf. plan d'ensemble en annexe 5.</p> |
|--|--|---|---|

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>III. Déplacement des engins de secours à l'intérieur du site (installations de gestion de déchets combustibles ou inflammables)</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - largeur utile minimale de 3 mètres en plus de la voie engin ; - longueur minimale de 10 mètres ; <p>présentant a minima les mêmes qualités de pente, de force portante et de hauteur libre que la voie « engins ».</p> | | X | <p>Installation de gestion de déchets métalliques : non combustibles</p> <p>Une voie de circulation de 8 m de large permettra d'accéder aux façades Nord, Est et Sud. La façade Ouest étant placée en limite de propriété, elle ne sera pas accessible depuis l'intérieur. Elle pourrait l'être par le terrain voisin à l'Ouest, ce terrain est sous servitude de canalisation de Gaz et appartient à GRT GAZ et n'est accessible que par une piste bordant l'Oise et via le site de la CEMEX.</p> <p>La voie de circulation sera revêtue d'un enrobé voirie lourde de l'entrée du site jusqu'au bâtiment de stockage puis d'une dalle de béton.</p> <p>Une aire de retournement de 20 m de diamètre à l'extrémité Sud du site permettant un retournement des engins (Cf. plan d'ensemble en annexe 5)</p> |
|---|--|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

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

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

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

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

- la largeur utile est au minimum de 7 mètres et la longueur au minimum de 10 mètres, avec un positionnement de l'aire permettant un stationnement parallèle au bâtiment ;
- la pente est au maximum de 10 % ;
- la distance par rapport à la façade est de 1 mètre minimum et 8 mètres maximum ;
- l'aire résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 320 kN avec un maximum de 130 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum et présente une résistance au poinçonnement minimale de 88 N/cm² ;
- aucun obstacle aérien ne gêne la manœuvre de ces moyens élévateurs aériens à la verticale de cette aire ;
- elle comporte une matérialisation au sol ;
- elle est maintenue en permanence entretenue, dégagée et accessible aux services d'incendie et de secours. Si les conditions d'exploitation ne permettent pas de maintenir ces aires dégagées en permanence (présence de véhicules liés à l'exploitation), l'exploitant fixe les mesures organisationnelles permettant de libérer ces aires en cas de sinistre avant l'arrivée des services d'incendie et de secours ;
- elle est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie du bâtiment ou occupées par les eaux d'extinction.

Installation de gestion de déchets métalliques : non combustibles

Une voie de circulation de 8 m de large permettra d'accéder aux façades Nord, Est et Sud. La façade Ouest étant placée en limite de propriété, elle ne sera pas accessible depuis l'intérieur. Elle pourrait l'être par le terrain voisin à l'Ouest, ce terrain est sous servitude de canalisation de Gaz et appartient à GRT GAZ et n'est accessible que par une piste bordant l'Oise et via le site de la CEMEX.

La voie de circulation sera revêtue d'un enrobé voirie lourde de l'entrée du site jusqu'au bâtiment de stockage puis d'une dalle de béton.

Une aire de retournement de 20 m de diamètre à l'extrémité Sud du site permettant un retournement des engins (Cf. plan d'ensemble en **annexe 5**)

/ /

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| <p>2° Par ailleurs, pour toute installation située dans un bâtiment de plusieurs niveaux possédant au moins un plancher situé à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport au niveau d'accès des services d'incendie et de secours, une aire de mise en station des moyens élévateurs aériens permet d'accéder à des ouvertures sur au moins deux façades. Chacune de ces aires respecte les caractéristiques définies au 1°, à l'exception des caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le positionnement de l'aire permet un stationnement perpendiculaire au bâtiment ; - la distance par rapport à la façade est inférieure à 1 mètre. <p>Ces ouvertures permettent au moins un accès par étage pour chacune des façades disposant d'aires de mise en station des moyens élévateurs aériens définies au 2°, et présentent une hauteur minimale de 1,8 mètre et une largeur minimale de 0,9 mètre.</p> <p>Les panneaux d'obturation ou les châssis composant ces accès s'ouvrent et demeurent toujours accessibles de l'extérieur et de l'intérieur. Ils sont aisément repérables de l'extérieur par les services d'incendie et de secours.</p> | | / | / | |
| <p>V. Etablissement du dispositif hydraulique depuis les engins (installations de gestion de déchets combustibles ou inflammables)</p> <p>A partir de chaque voie « engins » ou aire de mise en station des moyens élévateurs aériens est prévu un accès à toutes les issues du bâtiment ou au moins à deux côtés opposés de l'installation par un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large au minimum.</p> | | / | / | <p>Installation de gestion de déchets métalliques : non combustibles</p> <p>Une voie de circulation de 8 m de large permettra d'accéder aux façades Nord, Est et Sud. La façade Ouest étant placée en limite de propriété, elle ne sera pas accessible depuis l'intérieur. Elle pourrait l'être par le terrain voisin à l'Ouest, ce terrain est sous servitude de canalisation de Gaz et appartient à GRT GAZ et n'est accessible que par une piste bordant l'Oise et via le site de la CEMEX.</p> <p>La voie de circulation sera revêtue d'un enrobé voirie lourde de l'entrée du site jusqu'au bâtiment de stockage puis d'une dalle de béton.</p> <p>Une aire de retournement de 20 m de diamètre à l'extrémité Sud du site permettant un retournement des engins (Cf. plan d'ensemble en annexe 5)</p> |

Màj 19 Sept. 2018

Article 8 - (Désenfumage)

Les bâtiments fermés où sont entreposés ou manipulés des produits ou déchets combustibles ou inflammables sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur (DENFC), permettant l'évacuation à l'air libre des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés dégagés en cas d'incendie.

Les dispositifs d'évacuation naturelle à l'air libre peuvent être des dispositifs passifs (ouvertures permanentes) ou des dispositifs actifs. Dans ce dernier cas, ils sont composés d'exutoires à commandes automatique et manuelle.

Les dispositifs passifs ne sont toutefois pas autorisés dans le cas d'entreposage ou de manipulation de déchets susceptibles d'émettre des émissions odorantes lorsque leur entreposage en intérieur est possible.

La surface utile d'ouverture de l'ensemble des exutoires n'est pas inférieure à 2 % de la surface au sol du bâtiment.

Afin d'équilibrer le système de désenfumage et de le répartir de manière optimale, un DENFC de superficie utile comprise entre 1 et 6 m² est prévue pour 250 m² de superficie projetée de toiture.

En exploitation normale, le réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du bâtiment ou depuis la zone de désenfumage. Ces commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès.

L'action d'une commande de mise en sécurité ne peut pas être inversée par une autre commande.

Les dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur sont à adapter aux risques particuliers de l'installation.

X

Les déchets stockés dans le bâtiment seront métalliques : non combustibles

Néanmoins des trappes de désenfumage à commande automatique et manuelle (dispositif d'évacuation actif) seront installées pour une surface de 2% de la surface au sol soit 27m².

Màj 19 Sept. 2018

Article 9 - (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 bâtiments et aires de gestion des produits ou déchets facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque bâtiment et aire ;
- d'extincteurs répartis à l'intérieur des bâtiments 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 produits ou déchets gérés dans l'installation.

Les installations gérant des déchets combustibles ou inflammables sont également dotées :

- d'un ou plusieurs points d'eau incendie, tels que :
 1. Des bouches d'incendie, poteaux ou prises d'eau, d'un diamètre nominal adapté au débit à fournir, alimentés par un réseau public ou privé, sous des pressions minimale et maximale permettant la mise en œuvre des pompes des engins des services d'incendie et de secours ;
 2. Des réserves d'eau, réalimentées ou non, disponibles pour le site et dont les organes de manœuvre sont utilisables en permanence pour les services d'incendie et de secours.

Les prises de raccordement permettent aux services d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces points d'eau incendie.

Le ou les points d'eau incendie sont en mesure de fournir un débit global adapté aux risques à défendre, sans être inférieur à 60 m³/h durant deux heures. Le point d'eau incendie le plus proche de l'installation se situe à moins de 100 mètres de cette dernière. Les autres points d'eau incendie, le cas échéant, se situent à moins de 200 mètres de l'installation (les distances sont mesurées par les voies praticables par les moyens des services d'incendie et de secours) ;

- d'un système de détection automatique et d'alarme incendie pour les bâtiments fermés où sont entreposés des produits ou déchets combustibles ou inflammables ;
- d'une réserve de sable meuble et sec ou matériaux assimilés présentant les mêmes caractéristiques de lutte contre le feu comme la terre en quantité adaptée au risque, ainsi que des pelles.

L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie conformément aux règles en vigueur. Ces vérifications font l'objet d'un rapport annuel de contrôle.

X

Dès la mise en service :

Présence d'un gardien sur le site 24h/24h, doté d'un téléphone fixe et mobile permettant d'alerter les secours en cas d'incendie.

Présence de détecteurs de fumées reliés à une alarme et une centrale d'appel sur le téléphone du gardien et du directeur du site.

Plan du site et des bâtiments à dispositions des services d'incendie et de secours.

Présence d'extincteurs en nombre et nature approprié répartis sur le site.

Présence de deux poteaux incendies sur le site raccordé au réseau public (DN160) pouvant fournir 60m³/h chacun.

Présence d'un tas de sables avec pelle pour palier à tout départ d'incendie

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| Section II : Dispositif de prévention des accidents | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <p>Article 10 - (Installations électriques et mise à la terre) 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, entretenues en bon état et vérifiées.</p> <p>Les équipements métalliques sont mis à la terre conformément aux règles en vigueur.</p> | | X | | Justificatif de conformité conservé et tenu à disposition dès la mise en fonctionnement |
| Section III : Dispositif de rétention des pollutions accidentelles | | | | |
| Article 11 | | | | |
| <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % de la capacité du plus grand réservoir ; - 50 % de la capacité totale des réservoirs associés. <p>Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.</p> <p>Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 litres. | | X | | <p>La Cuve de GNR de 2000 l disposera d'une double enveloppe (1000l) et sera posée sur dalle de béton</p> <p>Futs d'huiles moteurs et hydrauliques (1600l) seront placés sur bac de rétention d'au moins 20% soit 320l</p> <p>Les zones de stockage de limailles disposeront d'une cuve de rétention de 3000l avec double enveloppe d'au moins 600l</p> |
| <p>II. La capacité de rétention est étanche aux liquides qu'elle contient 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.</p> <p>L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment. Les réservoirs ou récipients contenant des liquides incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.</p> | | X | | <p>Cuves aciers, bacs de rétention PEHD résistant prévus.</p> |

Màj 19 Sept. 2018

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <p>III. Le sol des aires et des locaux d'entreposage ou de manipulation des déchets ou 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.</p> | | X | | <p>Dès la mise en service, présence d'aires de stockages en enrobé voirie lourde et en dalle de béton avec collecteurs (buses EP) munies d'une vanne de coupure.</p> |
| <p>IV. Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre ou d'un accident de transport, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes à l'installation. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées.</p> <p>En cas de dispositif de confinement externe à l'installation, les matières canalisées sont collectées, de manière gravitaire ou grâce à des systèmes de relevage autonomes, puis convergent vers cette capacité spécifique. En cas de recours à des systèmes de relevage autonomes, l'exploitant est en mesure de justifier à tout instant d'un entretien et d'une maintenance rigoureux de ces dispositifs. Des tests réguliers sont par ailleurs menés sur ces équipements.</p> <p>En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut. En cas de confinement externe, les orifices d'écoulement issus de ces dispositifs sont munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement lorsque des eaux susceptibles d'être pollués y sont portées. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.</p> <p>Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé de la façon suivante. L'exploitant calcule la somme :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du volume d'eau d'extinction nécessaire à la lutte contre l'incendie d'une part ; - du volume de produit libéré par cet incendie d'autre part ; - du volume d'eau lié aux intempéries à raison de 10 litres par mètre carré de surface de drainage vers l'ouvrage de confinement lorsque le confinement est externe. <p>L'exploitant dispose d'un justificatif de dimensionnement de cette capacité de rétention. Les eaux d'extinction collectées sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées.</p> | | X | | <p>Volume de rétention calculée selon D9A. Cf. page 65 de l'étude de danger à 259 m³</p> <p>Ce volume pourra être contenu par ruissellement gravitaire au sein des canalisations surdimensionnées de collecte des eaux pluviales car elles auront une capacité de stockage de 213 m³ puis sur la dalle de béton dalle de béton disposant de points bas centraux en forme de pointe de diamant inversé (capacité de stockage de 78 m³ pour une lame d'eau moyenne d'1cm), par la fermeture de la vanne d'obturation placé en aval.</p> |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| Section IV : Dispositions d'exploitation | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Article 12 - (Consignes d'exploitation) Les opérations susceptibles de générer un accident ou une pollution font l'objet de consignes d'exploitation écrites. Elles concernent notamment les opérations d'entreposage, de conditionnement des produits ou déchets et de préparation en vue de la réutilisation, ainsi que les travaux réalisés dans des zones présentant un risque d'incendie ou d'explosion en raison de la nature des produits ou déchets présents. | | X | | Des consignes seront affichées dès la mise en service cf. annexes 25 et 26 |
| Article 13 - (Gestion déchets réceptionnés) | | | | |
| I. Admissibilité des déchets Seuls les déchets non dangereux sont admis, à l'exception des installations classées sous la rubrique n° 2711, qui peuvent accepter des déchets d'équipements électriques et électroniques dangereux. L'admission de déchets radioactifs sur le site est interdite. Tous les déchets de métaux, terres ou autres déchets susceptibles d'émettre des rayonnements ionisants font l'objet d'un contrôle de leur radioactivité, soit avant leur arrivée sur site, soit à leur admission si le site est équipé d'un dispositif de détection. | | X | | Les déchets admis seront des déchets de métaux ferreux non ferreux non dangereux. Un portique de détection de radioactivité sera installé à l'entrée du site dès la mise en fonctionnement. |

Màj 19 Sept. 2018

II. Procédure d'information préalable

Avant d'admettre un déchet dans son installation et en vue de vérifier son admissibilité, l'exploitant demande au producteur du déchet, à la (ou aux) collectivité (s) de collecte ou au détenteur une information préalable qui contient les éléments ci-dessous. Elle consiste à caractériser globalement le déchet en rassemblant toutes les informations destinées à montrer qu'il remplit les critères d'acceptation dans une installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation. Si nécessaire, l'exploitant sollicite des informations complémentaires.

a) Informations à fournir :

- source (producteur) et origine géographique du déchet ;
- informations concernant le processus de production du déchet (description et caractéristiques des matières premières et des produits) ;
- données concernant la composition du déchet dont notamment les constituants principaux (nature physique et chimique) et son comportement à la lixiviation, le cas échéant ;
- apparence du déchet (odeur, couleur, apparence physique) ;
- code du déchet conformément à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement ;
- en cas d'un déchet relevant d'une entrée miroir, éléments justifiant l'absence de caractère dangereux ;
- résultats du contrôle de radioactivité pour les déchets susceptibles d'en émettre, si le contrôle est effectué en amont de son admission sur le site de l'installation de transit, regroupement, tri ou préparation en vue de la réutilisation ;
- au besoin, précautions supplémentaires à prendre au niveau de l'installation de transit, regroupement ou tri.

X

Des fiches d'information préalables sur la nature des déchets qu'ils souhaitent fournir seront transmises au clients fournisseurs dès la mise en service du site.

Ces informations contiendront à minima les éléments énoncés ci-contre.

Màj 19 Sept. 2018

b) Conditions d'admission en cas d'épandage de certaines matières ou déchets

L'exploitant doit s'assurer du caractère épandable des matières ou déchets dès l'admission.

Dans ce cas, l'information préalable contient à minima les éléments suivants pour la caractérisation des matières entrantes :

- dans le cas de sous-produits animaux au sens du règlement (CE) n° 1069/2009, indication de la catégorie correspondante et d'un éventuel traitement préalable d'hygiénisation ; l'établissement devra alors disposer de l'agrément sanitaire prévu par le règlement (CE) n° 1069/2009, et les dispositifs de traitement de ces sous-produits seront présentés au dossier ;
- les conditions de son transport ;
- le cas échéant, les précautions supplémentaires à prendre, notamment celles nécessaires à la prévention de la formation d'hydrogène sulfuré consécutivement au mélange de matières avec des matières déjà présentes sur le site.

L'information préalable mentionnée précédemment est complétée par la description du procédé conduisant à leur production et par leur caractérisation au regard des substances mentionnées à l'annexe 7a de l'arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation modifié.

Dans le cas d'une admission de boues d'épuration domestiques ou industrielles, celles-ci doivent être conformes à l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé ou à l'arrêté du 2 février 1998 mentionné à l'alinéa précédent, et l'information préalable précise également :

- pour les boues urbaines, le recensement des effluents non domestiques traités par le procédé décrit ;
- une liste des contaminants susceptibles d'être présents en quantité significative au regard des installations raccordées au réseau de collecte dont les eaux sont traitées par la station d'épuration ;
- une caractérisation de ces boues au regard des substances pour lesquelles des valeurs limites sont fixées par l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé, réalisée selon la fréquence indiquée dans cet arrêté sur une période de temps d'une année.

Tout lot de boues présentant une non-conformité aux valeurs limites fixées à l'annexe 1 de l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé est refusé par l'exploitant.

Les informations relatives aux boues sont conservées pendant dix ans par l'exploitant et mises à la disposition de l'inspection des installations classées.

X

Aucun déchet d'épandage ne sera admis sur le site

Maj 19 Sept. 2018

c) Essais à réaliser :

Les données concernant la composition du déchet et l'ampleur des essais requis en laboratoire dépendent du type de déchets. Notamment, les déchets municipaux classés comme non dangereux, les fractions non dangereuses collectées séparément des déchets ménagers et les déchets non dangereux de même nature provenant d'autres origines (déchets de métaux et d'alliages de métaux, déchets de papiers, cartons, plastiques, caoutchouc, textiles ou bois) ne nécessitent pas d'essais concernant le comportement à la lixiviation.

Pour les autres types de déchets, il convient de réaliser un essai de lixiviation selon les règles en vigueur. L'analyse des concentrations contenues dans le lixiviat porte sur les métaux (As, Cd, Cr total, Cu, Hg, Ni, Pb et Zn), les fluorures, l'indice phénols, les cyanures libres, les hydrocarbures totaux, les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), les composés organiques halogénés (en AOX ou EOX). La siccité du déchet brut et sa fraction soluble sont également évaluées.

Les tests et analyses relatifs à l'information préalable peuvent être réalisés par le producteur du déchet, l'exploitant de l'installation de transit, regroupement ou tri ou tout laboratoire compétent.

Il est possible de ne pas effectuer les essais après accord de l'inspection des installations classées dans les cas suivants :

- toutes les informations nécessaires à l'information préalable sont déjà connues et dûment justifiées ;
- le déchet fait partie d'un type de déchet pour lequel la réalisation des essais présente d'importantes difficultés ou entraînerait un risque pour la santé des intervenants ou, le cas échéant, pour lequel on ne dispose pas de procédure d'essai ;
- l'exploitant met en place une surveillance de l'ensemble des paramètres mentionnés dans l'article 17.

X

Les déchets acceptés (métaux, papiers cartons, bois, plastiques triés ou en mélange non dangereux) ne nécessitent pas d'essais en laboratoire) et sont parfaitement codifiés dans la nomenclature européenne des déchets.

Liste pages 56-57 chapitre déchet de l'étude d'impacte

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>d) Dispositions particulières :</p> <p>Dans le cas de déchets régulièrement produits dans un même processus industriel, l'information préalable apporte des indications sur la variabilité des différents paramètres caractéristiques des déchets. Le producteur de ces déchets informe l'exploitant des modifications significatives apportées au procédé industriel à l'origine du déchet.</p> <p>Si des déchets issus d'un même processus sont produits dans des installations différentes, une seule information préalable peut être réalisée si elle est accompagnée d'une étude de variabilité entre les différents sites montrant leur homogénéité.</p> <p>Ces dispositions particulières ne s'appliquent pas aux déchets issus d'installations de regroupement ou de mélange de déchets.</p> <p>L'information préalable est renouvelée tous les ans et conservée au moins cinq ans par l'exploitant. S'il ne s'agit pas d'un déchet généré dans le cadre d'un même processus, chaque lot de déchets fait l'objet d'une d'information préalable.</p> | | X | <p>Les déchets acceptés (métaux, papiers cartons, bois, plastiques triés ou en mélange non dangereux) ne nécessitent pas d'essais en laboratoire) et sont parfaitement codifiés dans la nomenclature européenne des déchets.</p> <p>Liste pages 56-57 chapitre déchet de l'étude d'impacte</p> |
|---|--|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

III. Procédure d'admission

L'installation comporte une aire d'attente à l'intérieur de l'installation pour la réception des déchets. Les déchets ne sont pas admis en dehors des heures d'ouverture de l'installation.

a) Lors de l'arrivée des déchets sur le site, l'exploitant :

- vérifie l'existence d'une information préalable en conformité avec le point II ci-dessus, en cours de validité ;
- réalise un contrôle de la radioactivité des déchets susceptibles d'en émettre, s'il dispose d'un dispositif de détection sur site et si le contrôle n'a pas été effectué en amont de l'admission ;
- recueille les informations nécessaires au renseignement du registre prévu par l'article R. 541-43 du code de l'environnement et mentionné dans l'arrêté du 29 février 2012 susvisé ;
- réalise un contrôle visuel lors de l'admission sur site ou lors du déchargement ;
- délivre un accusé de réception écrit pour chaque livraison admise sur le site. Dans le cas de réception de déchets dangereux (rubrique n° 2711), le bordereau de suivi de déchets dangereux vaut accusé de réception.

Dans le cas de réception de déchets d'équipements électriques et électroniques, l'exploitant a à sa disposition les documents lui permettant de connaître la nature et les risques que peuvent représenter les équipements électriques et électroniques au rebut, admis dans l'installation. Il s'appuie, pour cela, notamment sur la documentation prévue à l'article R. 543-178 du code de l'environnement.

b) Dans le cas de flux importants et uniformes de déchets en provenance d'un même producteur, la nature et la fréquence des vérifications réalisées sur chaque chargement sont déterminées en fonction des procédures de surveillance appliquées par ailleurs sur l'ensemble de la filière de valorisation ou d'élimination.

X

Présence d'une aire d'attente devant le pont bascule, d'un portique de détection de la radioactivité à l'entrée du site dès la mise en service. Contrôle visuel des bennes de déchets entrants par le responsable chantier.

Mise en place d'une procédure d'acceptation des déchets entrants dès la mise en service

Màj 19 Sept. 2018

c) En cas de doute sur la nature et le caractère dangereux ou non d'un déchet entrant, l'exploitant réalise ou fait réaliser des analyses pour identifier le déchet. Il peut également le refuser.

d) En cas de non-présentation d'un des documents requis ou de non-conformité du déchet reçu avec le déchet annoncé, l'exploitant :

- refuse le chargement, en partie ou en totalité, ou
- si un document manque, peut entreposer le chargement en attente de la régularisation par le producteur, la ou les collectivités en charge de la collecte ou le détenteur.

L'exploitant de l'installation de transit, regroupement ou tri adresse dans les meilleurs délais, et au plus tard quarante-huit heures après le refus ou la mise en attente du déchet, une copie de la notification motivée du refus du chargement ou des documents manquants, au producteur, à la (ou aux) collectivité (s) en charge de la collecte ou au détenteur du déchet.

Les déchets en attente de régularisation d'un ou plusieurs documents sont entreposés au maximum 2 semaines. Au-delà, le déchet est refusé.

Une zone est prévue pour l'entreposage, avant leur reprise par leur expéditeur, la régularisation des documents nécessaires à leur acceptation ou leur envoi vers une installation autorisée à les recevoir, des déchets qui ne respectent pas les critères mentionnés dans le présent article.

X

Refus si déchet non conforme après vérification.

Zone en attente de décision prévue sur site.

Cf. plan d'ensemble en [annexe 5](#)

Màj 19 Sept. 2018

IV. Entreposage des déchets

Les aires de réception, de transit, regroupement, de tri et de préparation en vue de la réutilisation des déchets doivent être distinctes et clairement repérées. Les zones d'entreposage sont distinguées en fonction du type de déchet, de l'opération réalisée (tri effectué ou non par exemple) et du débouché si pertinent (préparé en vue de la réutilisation, combustible, amendement, recyclage par exemple).

L'exploitant dispose de moyens nécessaires pour évaluer le volume de ses stocks (bornes, piges, etc.).

La hauteur des déchets entreposés n'excède pas 3 mètres si le dépôt est à moins de 100 mètres d'un bâtiment à usage d'habitation. Dans tous les cas, la hauteur n'excède pas six mètres.

Pour la rubrique n° 2711, les bouteilles de gaz liquéfié équipant des équipements tels que cuisinières ou radiateurs sont retirées avant qu'ils ne soient introduits dans un endroit non ouvert en permanence sur l'extérieur.

Les zones d'entreposage et de manipulation des produits ou déchets sont couvertes lorsque l'absence de couverture est susceptible de provoquer :

- la dégradation des produits ou déchets gérés sur l'installation, rendant plus difficile leur utilisation, valorisation ou élimination appropriée, par exemple via l'infiltration d'eau dans la laine de verre et les mousses des déchets d'équipements électriques et électroniques ;
- l'entraînement de substances polluantes telles que des huiles par les eaux de pluie.

X

Les stockages de déchets se feront au sein de box avec paroi béton, hauteur maximale de stockage de 6 m, aucune habitation n'est présente à moins de 100m.

Les limailles et tournures partiellement grasses seront placées à l'abri à l'intérieur du bâtiment de stockage cf. plan d'ensemble en [annexe 5](#)

Màj 19 Sept. 2018

V. Opérations de tri des déchets

Les déchets sont triés en fonction de leur nature et de leur exutoire (mode de valorisation, d'élimination).

Dispositions particulières aux déchets d'équipements électriques et électroniques

Les équipements de froid ayant des mousses isolantes contenant des substances visées à l'article R. 543-75 du code de l'environnement sont éliminés dans un centre de traitement équipé pour le traitement de ces mousses et autorisé à cet effet.

Lorsqu'ils sont identifiés, les condensateurs, les radiateurs à bain d'huile et autres déchets susceptibles de contenir des PCB sont séparés dans un bac étanche spécialement affecté et identifié.

Leur élimination est faite dans une installation dûment autorisée.

Les déchets de tubes fluorescents, lampes basse énergie et autres lampes spéciales autres qu'à incandescence sont stockés et manipulés dans des conditions permettant d'en éviter le bris, et leur élimination est faite dans une installation dûment autorisée respectant les conditions de l'arrêté du 23 novembre 2005 relatif aux modalités de traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques prévues à l'article 21 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements, ou remis aux personnes tenues de les reprendre, en application des articles R. 543-188 et R. 543-195 du code de l'environnement ou aux organismes auxquels ces personnes ont transféré leurs obligations.

Dans le cas d'un déversement accidentel de mercure, l'ensemble des déchets collectés est rassemblé dans un contenant assurant l'étanchéité et pourvu d'une étiquette adéquate, pour être expédié dans un centre de traitement des déchets mercuriels.

X

Uniquement DEEE métalliques non dangereux admis

Màj 19 Sept. 2018

Chapitre III : Emissions dans l'eau

Section I : Collecte et rejet des effluents

Article 14 - (Collecte des effluents)

Tous les effluents aqueux sont canalisés.

Le réseau de collecte est de type séparatif permettant d'isoler les eaux résiduaires des eaux pluviales.

Les effluents susceptibles d'être pollués, c'est-à-dire les eaux résiduaires et les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement ou sur les produits et/ou déchets entreposés, sont traités avant rejet dans l'environnement par un dispositif de traitement adéquat.

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

Le plan des réseaux de collecte des effluents fait apparaître les secteurs collectés, les points de branchement, regards, avaloirs, postes de relevage, postes de mesure, vannes manuelles et automatiques. Il est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

X

Voies de circulation, aires de transit, tri traitement des déchets métalliques revêtus d'enrobé et de béton avec collecteurs d'eaux pluviales de ruissellement munis en aval d'un dispositif de traitement type décanteur lamellaire séparateur d'hydrocarbures classe 1 dès la mise en fonctionnement. **cf. plan d'ensemble en annexe 5**

Article 15 - (Points de prélèvements pour les contrôles)

Sur chaque canalisation de rejet d'effluents sont prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (DCO, concentration en polluant, etc.).

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (qualité des parois, régime d'écoulement, etc.) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière 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.

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

X

Un regard de contrôle et prélèvements d'eaux pluviales de rejet sera présent en sortie du site dès la mise en fonctionnement. **cf. plan d'ensemble en annexe 5**

Maj 19 Sept. 2018

Article 16 - (Rejet des effluents)

Le dispositif de traitement des effluents susceptibles d'être pollués est entretenu par l'exploitant conformément à un protocole d'entretien. Les fiches de suivi du nettoyage des équipements ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont mis à la disposition de l'inspection des installations classées.

X

Plan d'entretien annuel du décanteur séparateur d'hydrocarbures établi dès la mise en service, archivage des BSD et mise à disposition

Section II : Valeurs limites d'émission

Article 17 - (VLE pour rejet dans le milieu naturel)

Les effluents susceptibles d'être pollués rejetés au milieu naturel respectent les valeurs limites de concentration suivantes.

| 2 - Substances spécifiques du secteur d'activité (uniquement dans le cas où l'information préalable mentionne le risque de leur présence) | | | |
|--|-----------|-------------|---|
| | N° CAS | Code SANDRE | |
| Arsenic et ses composés (en As) | 7440-38-2 | 1369 | 25 µg/l si le rejet dépasse 0,5g/j |
| Cadmium et ses composés | 7440-43-9 | 1388 | 25 µg/l |
| Chrome et ses composés (dont chrome hexavalent et ses composés exprimés en chrome) | 7440-47-3 | 1389 | 0,1 mg/l si le rejet dépasse 5 g/j (dont Cr ⁶⁺ : 50µg/l) |
| Cuivre et ses composés (en Cu) | 7440-50-8 | 1392 | 0,150mg/l si le rejet dépasse 5 g/j |
| Mercurure et ses composés (en Hg) | 7439-97-6 | 1387 | 25 µg/l |
| Nickel et ses composés | 7440-02-0 | 1386 | 0,2 mg/l si le rejet dépasse 5g/j |
| Plomb et ses composés (en Pb) | 7439-92-1 | 1382 | 0,1 mg/l si le rejet dépasse 5g/j |
| Zinc et ses composés (en Zn) | 7440-66-6 | 1383 | 0,8mg/l si le rejet dépasse 20 g/j |

1 - Matières en suspension totales (MEST), demandes chimique en oxygène (DCO)

Matières en suspension totales (Code SANDRE : 1305)

flux journalier maximal inférieur ou égal à 15 kg/j 100 mg/l

flux journalier maximal supérieur à 15 kg/j 35 mg/l

DCO (sur effluent non décanté) (Code SANDRE : 1314)

flux journalier maximal inférieur ou égal à 50 kg/j 300 mg/l

flux journalier maximal supérieur à 50 kg/j 125 mg/l

| Fluor et composés (en F) (dont fluorures) | - | - | 15 mg/l |
|--|---------------------|------|--------------------------------------|
| Indice phénols | 108-95-2 | 1440 | 0,3 mg/l |
| Cyanures libres | 57-12-5 | 1084 | 0,1 mg/l |
| Hydrocarbures totaux | - | 7009 | 10 mg/l |
| Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) | | 1117 | 25 µg/l (somme des 5 composés visés) |
| Benzo(a)pyrène | 50-32-8 | 1115 | |
| Somme Benzo(b)fluoranthène + Benzo(k)fluoranthène | 205-99-2 / 207-08-9 | - | |
| Somme Benzo(g, h,i)perylène + Indeno(1,2,3-cd)pyrène | 191-24-2 / 193-39-5 | - | |
| Composés organiques halogénés (en AOX ou EOX) ou halogènes des composés organiques absorbables (AOX) | - | 1106 | 1 mg/l |

Màj 19 Sept. 2018

Article 18 - (Raccordement à une station d'épuration)

Le raccordement à une station d'épuration collective, urbaine ou industrielle, n'est autorisé que si l'infrastructure collective d'assainissement (réseau et station d'épuration) est apte à acheminer et traiter l'effluent industriel ainsi que les boues résultant de ce traitement dans de bonnes conditions. Une autorisation de déversement ainsi que, le cas échéant, une convention de déversement, sont établies avec la ou les autorités compétentes en charge du réseau d'assainissement et du réseau de collecte.

Les valeurs limites de concentration imposées à l'effluent à la sortie de l'installation avant raccordement à une station d'épuration urbaine ne dépassent pas :

- MEST : 600 mg/l ;
- DCO : 2 000 mg/l.

Toutefois, les valeurs limites de rejet peuvent être supérieures aux valeurs ci-dessus si les autorisations et éventuelles conventions de déversement l'autorisent et dans la mesure où il a été démontré que le bon fonctionnement des réseaux, des équipements d'épuration, ainsi que du système de traitement des boues n'est pas altéré par ces dépassements.

Cette disposition s'applique également pour une installation raccordée à une station d'épuration industrielle (rubrique n° 2750) ou mixte (rubrique n° 2752) dans le cas de rejets de micropolluants.

Pour une installation raccordée à une station d'épuration urbaine et pour les polluants autres que ceux réglementés ci-dessus, les valeurs limites sont les mêmes que pour un rejet dans le milieu naturel.

Pour la température, le débit et le pH, l'autorisation de déversement dans le réseau public fixe la valeur à respecter.

X

Aucun raccordement à une station d'épuration extérieur n'est envisageable.

Le traitement des eaux se fera de façon autonome.

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>Article 19 - (Dispositions communes au VLE pour rejet dans le milieu naturel et au raccordement à une station d'épuration)</p> <p>Les valeurs limites ci-dessus s'appliquent à des prélèvements, mesures ou analyses moyens réalisés sur 24 heures. La mesure est réalisée à partir d'un échantillon prélevé sur une durée de 24 heures et représentatif du fonctionnement de l'installation. Dans le cas où il s'avérerait impossible d'effectuer un prélèvement proportionnel au débit de l'effluent, il sera pratiqué un prélèvement asservi au temps ou des prélèvements ponctuels si la nature des rejets le justifie.</p> <p>Les contrôles se font, sauf stipulation contraire de la norme appliquée (si une norme est appliquée), sur effluent brut non décanté et non filtré, sans dilution préalable ou mélange avec d'autres effluents.</p> <p>Dans le cas où une autosurveillance est mise en place, 10 % de la série des résultats des mesures peuvent dépasser les valeurs limites prescrites, sans toutefois dépasser le double de ces valeurs. Dans le cas d'une auto-surveillance journalière (ou plus fréquente) des effluents aqueux, ces 10 % sont comptés sur une base mensuelle.</p> <p>Dans le cas de prélèvements instantanés, aucun résultat de mesure ne dépasse le double de la valeur limite prescrite.</p> | | X | <p>S'agissant d'eaux pluviales de rejet, les prélèvements se feront de façon instantanée en temps de pluies juste en sortie du décanteur séparateur d'hydrocarbures (point de rejet).</p> |
| <p>Article 20 - (Mesures périodiques)</p> <p>Une mesure des concentrations des différents polluants visés aux articles 17 et 18 est effectuée au moins tous les ans par un organisme agréé par le ministre chargé de l'environnement. Les polluants qui ne sont pas susceptibles d'être émis par l'installation ne font pas l'objet des mesures périodiques prévues au présent article.</p> | | X | <p>Une surveillance annuelle des eaux de rejets sera mise en place (auto-surveillance) dès la mise en service. Les premières mesures se feront dans les 6 mois suivant la mise en service du site.</p> |
| <p>Article 21 - (Epannage)</p> <p>Sans préjudice des articles R. 211-29 et D. 543-226-1 du code de l'environnement, ni du code rural et des pêches maritimes, l'application de déchets ou effluents sur ou dans les sols n'est autorisée que pour la rubrique n° 2716 et sous réserve que chacune de ces matières remplit dès son admission sur l'installation avant regroupement, les conditions techniques et réglementaires pour être épanchées. L'épandage se fait dans le respect des conditions de l'annexe I du présent arrêté.</p> <p>Toute application d'un autre déchet et effluent sur ou dans les sols est interdite.</p> | | X | <p>Aucun effluent et déchet produit sur le site ne sera épandu.</p> <p>Tous les déchets seront éliminés dans des installations spéciales et autorisées</p> |

Chapitre IV : Emissions dans l'air



| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Maj 19 Sept. 2018

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| <p>Article 22 - (Risques d'envols et poussières) L'exploitant adopte les dispositions suivantes, nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.) et convenablement nettoyées ; - les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules sont prévues en cas de besoin ; - s'il est fait l'usage de bennes ouvertes, les produits et déchets entrant et sortant du site sont couverts d'une bâche ou d'un filet ; - toutes dispositions sont prises en permanence pour empêcher l'introduction et la pullulation des insectes et des nuisibles, ainsi que pour en assurer la destruction. | | x | | <p>Ces mesures seront mises en œuvre dès la mise en service. Voies de circulation en enrobé et béton avec collecteur en points bas.</p> <p>Néanmoins les déchets récupérés (métaux) sont propres et ne génèrent que très peu de poussières.</p> <p>Pas de déchets pouvant induire des insectes et nuisibles.</p> |
| <p>Article 23 - (Odeurs) Toutes les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine d'émission de gaz odorant susceptibles d'incommoder le voisinage et de nuire à la santé et à la sécurité publique.</p> <p>Lorsqu'il y a des sources potentielles d'odeurs de grande surface (bassins d'entreposage, etc.) difficiles à confiner, celles-ci sont implantées de manière à limiter la gêne pour le voisinage (éloignement, etc.).</p> <p>L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour éviter en toute circonstance l'apparition de conditions anaérobies dans les bassins d'entreposage ou dans les canaux à ciel ouvert.</p> | | x | | <p>Le site ne recevra aucun déchet putrescible.</p> |
| <p>Article 24 - (Fluides frigorigènes rubrique n° 2711) Toutes dispositions sont prises pour éviter le rejet à l'atmosphère des fluides frigorigènes halogénés contenus dans des déchets d'équipements de production de froid, y compris de façon accidentelle lors de leur manipulation.</p> <p>Le dégazage du circuit réfrigérant de ces équipements est interdit.</p> | | x | | <p>Le site ne recevra aucun déchet de ce type.</p> |

Chapitre V : Bruit



Màj 19 Sept. 2018

Article 25**I. Valeurs limites de bruit**

Les émissions sonores de l'installation ne sont pas à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles définies dans le tableau suivant :

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

De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne dépasse pas, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB (A) pour la période de jour et 60 dB (A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.

Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition n'excède pas 30 pour cent de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne définies dans le tableau ci-dessus.

II. Appareils de communication

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, 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.

/

/

Afin de vérifier la conformité du site vis-à-vis de la réglementation et notamment l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement, des mesures de bruits seront réalisées dans les 6 mois suivant la mise en fonctionnement.

Environnement favorable (absence d'habitation proche)

Chapitre VI : Déchets générés par l'installation

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Dossier ICPE DDAE1318B | Respect des prescriptions générales applicables à l'installation Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018 | Site CFM NF Longueil Sainte Marie (60) |
|-------------------------------|---|--|

Màj 19 Sept. 2018

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Article 26 - (généralités) 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 qu'il génère ; - 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. | | X | | Les éliminations de déchets générés (huiles usagées, boues et eaux hydrocarbures du séparateur d'hydrocarbures) se feront dans des installations autorisées. L'archivage des BSD permettra d'assurer leur traçabilité. |
| Chapitre VII : Exécution | | | | |
| Article 27 Le présent arrêté entre en vigueur le 1er juillet 2018. | | X | | LES DISPOSITIONS DU PRESENT ARRETE SEONT MISES EN APPLICATION PAR L'EXPLOITANT DES LA MISE EN SERVICE DU SITE |
| Article 28 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. | | | | |

| |
|---|
| Annexe I : Disposition techniques en matière d'épandage |
| Cf. Arrêté le cas échéant |
| Annexe II : Disposition applicables aux installations existantes |
| Les dispositions ci-après sont applicables aux installations existantes selon le calendrier suivant |

Dossier ICPE DDAE1318B

Respect des prescriptions générales applicables à l'installation
Description des choix techniques – Arrêté Ministériel du 06/06/2018

Site CFM NF
Longueil Sainte Marie (60)

Màj 19 Sept. 2018

| 1er janvier 2019 | 1er juillet 2019 | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|
| Article 1er | | | | |
| Article 2 | | | | |
| Article 3 | Article 9, sauf 4e point et système de détection automatique prévu au 5e point | | | |
| Article 4 | Article 13 | | | |
| Article 10 | Article 15, 1er alinéa | | | |
| Article 12 | Article 16 | | | |
| Article 21 | Article 17 | | | |
| Article 22, sauf 1er point | Article 18 | | | |
| Article 23, sauf 2e alinéa | Article 19 | | | |
| Article 24 | Article 20 | | | |
| Article 25 | | | | |
| Article 26 | | | | |

Les dispositions ne figurant pas dans le tableau ci-dessus ne sont pas applicables aux installations existantes.