

PRÉFÈTE DE LA SEINE-MARITIME

**Direction Régionale de  
l'Environnement, de  
l'Aménagement et du Logement  
de Normandie**

**Unité départementale du Havre**

**Arrêté du - 3 MARS 2017**

**autorisant la Communauté de l'Agglomération Havraise (CODAH) à exploiter un centre de recyclage situé rue du Capuchet, 76600 Le Havre**

LA PRÉFÈTE DE LA RÉGION NORMANDIE, PRÉFÈTE DE LA SEINE-MARITIME,  
OFFICIER DE LA LÉGION D'HONNEUR  
COMMANDEUR DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE

- Vu le code de l'environnement et notamment son livre V ;
- Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;
- Vu le décret du Président de la République du 17 décembre 2015 nommant Mme Nicole Klein préfète de la région Normandie, préfète de la Seine-Maritime ;
- Vu l'arrêté préfectoral n° 17-001 du 4 janvier 2017 portant délégation de signature à M. Yvan CORDIER, secrétaire général de la préfecture de Seine-Maritime ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 6 septembre 2016 annonçant l'ouverture d'une enquête publique d'un mois, du 3 octobre au 10 novembre 2016 inclus, sur le projet susvisé, désignant M. André CHEVIN comme commissaire enquêteur et prescrivant l'affichage dudit arrêté aux lieux habituels d'affichage des actes administratifs de la ville du Havre, ainsi que dans le voisinage des installations projetées et dans les communes situées dans le rayon d'affichage fixé par la nomenclature des installations classées ;
- Vu la demande en date du 3 mars 2016, par laquelle la COMMUNAUTE DE L'AGGLOMERATION HAVRAISE (CODAH), dont le siège social est 19 rue Georges Braque - 76085 LE HAVRE CEDEX, a sollicité l'autorisation d'exploiter une déchetterie sur un terrain d'une surface de 16 000 m<sup>2</sup>, rue du Capuchet, au Havre ;
- Vu les plans et autres documents joints à cette demande ;
- Vu l'avis en date du 11 juillet 2016 de la préfète de la région Normandie en tant qu'autorité administrative de l'État compétente en matière d'environnement au sens de l'article L. 122-1 du Code de l'environnement ;
- Vu les certificats du maire de la ville du Havre constatant que cette publicité a été effectuée ;
- Vu l'avis du commissaire enquêteur en date du 9 décembre 2016 ;
- Vu l'avis du directeur de l'agence régionale de la santé en date du 15 juin 2016 ;
- Vu l'avis du directeur départemental des services d'incendie et de secours en date du 25 octobre 2016 ;
- Vu l'avis du directeur, chef du service interministériel régional des affaires civiles et économiques de défense et de protection civile en date du 13 octobre 2016 ;
- Vu l'avis du directeur départemental des territoires et de la mer en date du 14 novembre 2016 ;

- Vu la transmission du projet d'arrêté faite à l'exploitant en date du 13 décembre 2016 ;  
Vu le courriel de l'exploitant du 10 janvier 2017 en réponse ;  
Vu le rapport de l'inspection des installations classées en date du 27 janvier 2017 ;  
Vu l'avis du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 14 février 2017.

**CONSIDERANT :**

- que la CODAH a sollicité une autorisation d'exploiter une déchetterie rue du Capuchet, au Havre ;
- que le terrain est situé en zone Uep du plan local d'urbanisme du Havre sur la parcelle n°125 de la section NS du cadastre ;
- qu'aux termes de l'article L. 512-1 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;
- que les conditions d'aménagement et d'exploitation, les modalités d'implantation, prévues dans le dossier de demande d'autorisation, permettent de limiter les inconvénients et dangers ;
- que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

*Sur proposition du secrétaire général de la préfecture*

**ARRETE**

**Article 1<sup>er</sup> :**

La COMMUNAUTE DE L'AGGLOMERATION HAVRAISE (CODAH), dont le siège social est 19 rue Georges Braque - 76085 LE HAVRE CEDEX, est autorisée à exploiter une déchetterie, rue du Capuchet au Havre.

La présente autorisation est accordée sous réserve du respect des prescriptions d'exploitation ci-annexées.

En outre, l'exploitant doit se conformer aux dispositions du Code du travail et notamment ses articles R. 4451-1 à R. 4451-144, et aux textes pris pour son application dans l'intérêt de l'hygiène et de la sécurité des travailleurs. Sur sa demande, tous renseignements utiles lui seront fournis par l'inspection du travail pour l'application de ces règlements.

**Article 2 :**

Une copie du présent arrêté doit être tenue au siège de l'établissement, à la disposition des autorités chargées d'en contrôler l'exécution. Par ailleurs, ce même arrêté doit être affiché en permanence de façon visible à l'intérieur du site.

**Article 3 :**

En cas de contraventions dûment constatées aux dispositions qui précèdent, le titulaire du présent arrêté pourra faire l'objet, indépendamment des sanctions pénales encourues, des sanctions administratives prévues par la législation sur les installations classées.

Sauf cas de force majeure, le présent arrêté cesse de produire effet si l'établissement n'est pas exploité pendant deux années consécutives.

**Article 4 :**

Au cas où la société est amenée à céder son exploitation, le nouvel exploitant ou son représentant doit en faire la déclaration aux services préfectoraux, dans le mois suivant la prise en charge de l'exploitation, conformément à l'article R. 512-68 du code de l'environnement.

S'il est mis un terme au fonctionnement de l'activité, l'exploitant est tenu d'en faire la déclaration au moins trois mois avant la date de cessation, dans les formes prévues à l'article R. 512-39-1 du code de l'environnement, et de prendre les mesures qui s'imposent pour remettre le site dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun des dangers ou inconvénients mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

**Article 5 :**

Conformément à l'article L. 514-6 du Code de l'environnement, la présente décision peut être déférée au tribunal administratif de ROUEN. Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant à compter du jour où la présente décision lui a été notifiée et d'un an pour les tiers à compter du jour de sa publication.

**Article 6 :**

Le Secrétaire Général de la préfecture de la Seine-Maritime, le sous-préfet du Havre, le maire de la commune du Havre, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Normandie, les inspecteurs des installations classées, le directeur régional des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi, les inspecteurs du travail, le directeur départemental des services incendie et secours, ainsi que tous agents habilités des services précités et toutes autorités de police et de gendarmerie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont copie est affichée pendant une durée minimum d'un mois à la porte de la mairie du Havre et publié sur le site internet de la préfecture.

Un avis est inséré aux frais de la société intéressée dans deux journaux d'annonces légales du département.

*Fait à ROUEN, le*      **- 3 MARS 2017**

Pour la préfète, et par délégation,  
le secrétaire général



Yvan CORDIER

## LISTE DES CHAPITRES - 3 MARS 2017

Rouen, le

- 3 MARS 2017

|   |           |
|---|-----------|
| <b>TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES.....</b>  | <b>3</b>  |
| CHAPITRE 1.1. BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION.....   | 3         |
| Article 1.1.1. Exploitant titulaire de l'autorisation.....  | 3         |
| Article 1.1.2. Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration.....                            | 3         |
| CHAPITRE 1.2. NATURE DES INSTALLATIONS.....   | 3         |
| Article 1.2.1. Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées..... | 3         |
| Article 1.2.2. Situation de l'établissement.....  | 3         |
| Article 1.2.3. Consistance des installations autorisées.....  | 3         |
| CHAPITRE 1.3. CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION.....  | 3         |
| CHAPITRE 1.4. DURÉE DE L'AUTORISATION.....  | 3         |
| CHAPITRE 1.5. MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ.....  | 4         |
| Article 1.5.1. Porter à connaissance.....   | 4         |
| Article 1.5.2. Mise à jour de l'étude de dangers.....   | 4         |
| Article 1.5.3. Transfert sur un autre emplacement.....  | 4         |
| Article 1.5.4. Changement d'exploitant.....   | 4         |
| Article 1.5.5. Cessation d'activité.....  | 4         |
| CHAPITRE 1.6. DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS.....   | 4         |
| CHAPITRE 1.7. ARRÊTÉS, CIRCULAIRES, INSTRUCTIONS APPLICABLES.....   | 4         |
| CHAPITRE 1.8. RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATIONS.....   | 5         |
| <b>TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT.....</b>  | <b>6</b>  |
| CHAPITRE 2.1. EXPLOITATION DES INSTALLATIONS.....   | 6         |
| Article 2.1.1. Objectifs généraux.....  | 6         |
| Article 2.1.2. Consignes d'exploitation.....  | 6         |
| CHAPITRE 2.2. DEMANDES DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....  | 6         |
| CHAPITRE 2.3. RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES.....  | 6         |
| CHAPITRE 2.4. INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE.....  | 6         |
| Article 2.4.1. Propreté.....  | 6         |
| Article 2.4.2. Esthétique.....  | 6         |
| Article 2.4.3. Environnement.....   | 6         |
| CHAPITRE 2.5. DANGER OU NUISANCES NON PRÉVENUS.....   | 6         |
| CHAPITRE 2.6. INCIDENTS OU ACCIDENTS.....   | 7         |
| CHAPITRE 2.7. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION.....                                 | 7         |
| CHAPITRE 2.8. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À TRANSMETTRE À L'INSPECTION.....   | 7         |
| <b>TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE.....</b>  | <b>7</b>  |
| CHAPITRE 3.1. CONCEPTION DES INSTALLATIONS.....   | 7         |
| Article 3.1.1. Dispositions générales.....  | 7         |
| Article 3.1.2. Pollutions accidentelles.....  | 8         |
| Article 3.1.3. Odeurs.....  | 8         |
| Article 3.1.4. Voies de circulation.....  | 8         |
| Article 3.1.5. émissions diffuses et envols de poussières.....  | 8         |
| <b>TITRE 4 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES.....</b>                                     | <b>9</b>  |
| CHAPITRE 4.1. PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU.....  | 9         |
| Article 4.1.1. Origine des approvisionnements en eau.....   | 9         |
| Article 4.1.2. Protection des réseaux d'eau potable.....  | 9         |
| CHAPITRE 4.2. COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES.....  | 9         |
| Article 4.2.1. Dispositions générales.....  | 9         |
| Article 4.2.2. Plan des réseaux.....  | 9         |
| Article 4.2.3. Entretien et surveillance.....   | 9         |
| Article 4.2.4. Protection des réseaux internes à l'établissement.....   | 9         |
| CHAPITRE 4.3. TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU.....         | 9         |
| Article 4.3.1. Identification des effluents.....  | 9         |
| Article 4.3.2. Collecte des effluents.....  | 10        |
| Article 4.3.3. Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement.....  | 10        |
| Article 4.3.4. Entretien et conduite des installations de traitement.....   | 10        |
| Article 4.3.5. Localisation des points de rejet.....  | 10        |
| Article 4.3.6. aménagement et équipement des ouvrages de rejet.....   | 10        |
| Article 4.3.7. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets.....   | 10        |
| Article 4.3.8. Valeurs limites d'émission des eaux exclusivement pluviales.....                                       | 11        |
| <b>TITRE 5 - DÉCHETS.....</b>   | <b>12</b> |
| CHAPITRE 5.1. DÉCHETS PRODUITS PAR LE SITE.....   | 12        |
| Article 5.1.1. Limitation de la production de déchets.....  | 12        |
| Article 5.1.2. GESTION DES DECHETS PRODUITS PAR LA DECHETERIE.....  | 12        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>CHAPITRE 5.2. DECHETS ISSUS DE L'ACTIVITE DE COLLECTE.....</b>   | <b>12</b> |
| <i>Article 5.2.1. Admission des déchets.....</i>  | <i>12</i> |
| <i>Article 5.2.2. Réception des déchets DANGEREUX.....</i>  | <i>12</i> |
| <i>Article 5.2.3. Déchets autorisés sur le site.....</i>  | <i>13</i> |
| <i>Article 5.2.4. Conception et exploitation des installations de collecte des déchets.....</i>                   | <i>14</i> |
| <i>Article 5.2.5. Conditions particulières de stockage de certains déchets.....</i>                               | <i>14</i> |
| <i>Article 5.2.6. Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.....</i>                           | <i>15</i> |
| <i>Article 5.2.7. Exutoires particuliers de déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement.....</i> | <i>16</i> |
| <i>Article 5.2.8. Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement.....</i>                           | <i>16</i> |
| <i>Article 5.2.9. Transport.....</i>  | <i>16</i> |
| <b>TITRE 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS.....</b>  | <b>17</b> |
| <b>CHAPITRE 6.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES.....</b>  | <b>17</b> |
| <i>Article 6.1.1. Aménagements.....</i>   | <i>17</i> |
| <i>Article 6.1.2. Véhicules et engins.....</i>  | <i>17</i> |
| <i>Article 6.1.3. Appareils de communication.....</i>   | <i>17</i> |
| <b>CHAPITRE 6.2. NIVEAUX ACOUSTIQUES.....</b>   | <b>17</b> |
| <i>Article 6.2.1. Valeurs Limites d'émergence.....</i>  | <i>17</i> |
| <i>Article 6.2.2. Niveaux limites de bruit.....</i>   | <i>17</i> |
| <i>Article 6.2.3. Contrôle initial.....</i>   | <i>18</i> |
| <b>CHAPITRE 6.3. VIBRATIONS.....</b>  | <b>18</b> |
| <b>TITRE 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES.....</b>   | <b>19</b> |
| <b>CHAPITRE 7.1. CARACTÉRISATION DES RISQUES.....</b>   | <b>19</b> |
| <i>Article 7.1.1. Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement.....</i>   | <i>19</i> |
| <i>Article 7.1.2. Zonage des dangers internes à l'établissement.....</i>  | <i>19</i> |
| <b>CHAPITRE 7.2. INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS.....</b>  | <b>19</b> |
| <i>Article 7.2.1. Accès et circulation dans l'établissement.....</i>  | <i>19</i> |
| <i>Article 7.2.2. Bâtiments et locaux.....</i>  | <i>19</i> |
| <i>Article 7.2.3. Installations électriques - mise à la terre.....</i>  | <i>20</i> |
| <i>Article 7.2.4. Protection contre la foudre.....</i>  | <i>20</i> |
| <i>Article 7.2.5. Prévention des chutes et collisions.....</i>  | <i>20</i> |
| <b>CHAPITRE 7.3. GESTION DES OPÉRATIONS PORTANT SUR DES SUBSTANCES DANGEREUSES.....</b>                           | <b>21</b> |
| <i>Article 7.3.1. Consignes d'exploitation destinées à prévenir les accidents.....</i>                            | <i>21</i> |
| <i>Article 7.3.2. Vérifications périodiques.....</i>  | <i>21</i> |
| <i>Article 7.3.3. Interdiction de feux.....</i>   | <i>21</i> |
| <i>Article 7.3.4. Formation du personnel.....</i>   | <i>21</i> |
| <i>Article 7.3.5. Travaux d'entretien et de maintenance.....</i>  | <i>22</i> |
| <b>CHAPITRE 7.4. PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES.....</b>   | <b>22</b> |
| <i>Article 7.4.1. Organisation de l'établissement.....</i>  | <i>22</i> |
| <i>Article 7.4.2. Étiquetage des substances et préparations dangereuses.....</i>                                  | <i>22</i> |
| <i>Article 7.4.3. Rétentions.....</i>   | <i>22</i> |
| <i>Article 7.4.4. Transports - chargements - déchargements.....</i>   | <i>23</i> |
| <i>Article 7.4.5. Élimination des substances ou préparations dangereuses.....</i>                                 | <i>23</i> |
| <b>CHAPITRE 7.5. MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS.....</b>                     | <b>23</b> |
| <i>Article 7.5.1. Définition générale des moyens.....</i>   | <i>23</i> |
| <i>Article 7.5.2. Entretien des moyens d'intervention.....</i>  | <i>23</i> |
| <i>Article 7.5.3. Protections individuelles du personnel d'intervention.....</i>                                  | <i>23</i> |
| <i>Article 7.5.4. Ressources en eau et mousse.....</i>  | <i>23</i> |
| <i>Article 7.5.5. Consignes de sécurité.....</i>  | <i>24</i> |
| <i>Article 7.5.6. Consignes générales d'intervention.....</i>   | <i>24</i> |
| <b>TITRE 8 - SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS.....</b>   | <b>25</b> |
| <b>CHAPITRE 8.1. PRINCIPE ET OBJECTIFS DU PROGRAMME D'AUTOSURVEILLANCE.....</b>                                   | <b>25</b> |
| <b>CHAPITRE 8.2. MODALITÉS D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTOSURVEILLANCE.....</b>                                   | <b>25</b> |
| <i>Article 8.2.1. Autosurveillance des eaux résiduaires.....</i>  | <i>25</i> |
| <i>Article 8.2.2. Autosurveillance des déchets.....</i>   | <i>25</i> |
| <i>Article 8.2.3. Autosurveillance des niveaux sonores.....</i>   | <i>25</i> |
| <b>CHAPITRE 8.3. DÉCLARATION ANNUELLE DES ÉMISSIONS.....</b>  | <b>25</b> |
| <b>TITRE 9 - EFFICACITE ÉNERGÉTIQUE ET POLLUTIONS LUMINEUSES.....</b>   | <b>26</b> |
| <b>CHAPITRE 9.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES.....</b>  | <b>26</b> |
| <i>Article 9.1.1. Généralités.....</i>  | <i>26</i> |
| <i>Article 9.1.2. Efficacité énergétique.....</i>   | <i>26</i> |
| <i>Article 9.1.3. Économie d'énergie en période nocturne et prévention des pollutions lumineuses.....</i>         | <i>26</i> |

## TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

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

#### ARTICLE 1.1.1. EXPLOITANT TITULAIRE DE L'AUTORISATION

La Communauté d'Agglomération Havraise, dont le siège social est situé au 19 rue Georges Braque - 76085 LE HAVRE CEDEX, est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune du Havre, rue du Capuchet, les installations détaillées dans les articles suivants.

#### ARTICLE 1.1.2. INSTALLATIONS NON VISÉES PAR LA NOMENCLATURE OU SOUMISES À DÉCLARATION

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

### CHAPITRE 1.2. NATURE DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 1.2.1. LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES

| Rubrique | Libellé de la rubrique (activité)   | Nature de l'installation | Volume autorisé      | Régime *     |
|----------|---|--------------------------|----------------------|--------------|
| 2710-1   | Installations de collecte de déchets apportés par le producteur initial de ces déchets<br>1. Collecte de déchets dangereux :<br>La quantité de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant :<br>a) Supérieure ou égale à 7 t (A)<br>b) Supérieure ou égale à 1 t et inférieure à 7 t (DC)                                    | Déchèterie               | 108 tonnes           | Autorisation |
| 2710-2   | 2. Collecte de déchets non dangereux :<br>Le volume de déchets susceptibles d'être présents dans l'installation étant :<br>a) Supérieur ou égal à 600 m <sup>3</sup> (A)<br>b) Supérieur ou égal à 300 m <sup>3</sup> et inférieur à 600 m <sup>3</sup> (E)<br>c) Supérieur ou égal à 100 m <sup>3</sup> et inférieur à 300 m <sup>3</sup> (DC) | Déchèterie               | 1 430 m <sup>3</sup> | Autorisation |

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

Les installations autorisées sont situées sur la commune du Havre sur la parcelle 125 en zone UEp.

#### ARTICLE 1.2.3. CONSISTANCE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est constitué :

- d'une unité fonctionnelle accueil et base de vie,
- d'une unité de réception des déchets de particuliers (quais, bennes),
- d'une unité fonctionnelle de réception et de stockage de déchets sans quai,
- d'un espace d'entretien et de garage des engins de manutention,
- d'un espace propreté pour les véhicules des particuliers (équipements de nettoyage avant la sortie du centre)
- d'un espace parkings,
- d'un espace éco-relais.

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

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

### CHAPITRE 1.4. DURÉE DE L'AUTORISATION

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

## **CHAPITRE 1.5. MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ**

### **ARTICLE 1.5.1. PORTER À CONNAISSANCE**

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

### **ARTICLE 1.5.2. MISE À JOUR DE L'ÉTUDE DE DANGERS**

L'étude de dangers est actualisée à l'occasion de toute modification importante des installations (nature des stockages, mode d'exploitation ...) soumise ou non à une procédure d'autorisation ou sur demande de l'inspection des installations classées.

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

### **ARTICLE 1.5.3. TRANSFERT SUR UN AUTRE EMPLACEMENT**

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

### **ARTICLE 1.5.4. CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitant. Cette déclaration doit mentionner s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénom 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 du siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration.

### **ARTICLE 1.5.5. CESSATION D'ACTIVITÉ**

Lors de l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci.

Cette notification doit être accompagnée d'un dossier comprenant les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comprennent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, des matières polluantes susceptibles d'être véhiculées par l'eau ainsi que des déchets présents sur le site,
- les interdictions ou limitations d'accès au site,
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion,
- la surveillance des effets de l'installation sur l'environnement,
- un diagnostic sur la pollution des sols,
- les mesures de dépollution des sols éventuellement nécessaires,
- les limitations ou interdictions concernant l'aménagement ou l'utilisation du sol ou du sous-sol, accompagnées, le cas échéant, des dispositions proposées par l'exploitant pour mettre en œuvre des servitudes ou des restrictions d'usage.

Ces mesures permettent à l'exploitant de placer son site dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les dispositions des articles R. 512-39-2 et R. 512-39-3 du code de l'environnement.

## **CHAPITRE 1.6. DÉLAIS ET VOIES DE RECOURS**

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- 1° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où l'arrêté leur a été notifié ;
- 2° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de l'arrêté. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage de l'arrêté, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

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

## **CHAPITRE 1.7. ARRÊTÉS, CIRCULAIRES, INSTRUCTIONS APPLICABLES**

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

| Dates    | Textes   |
|----------|--|
| 29/02/12 | Arrêté du 29/02/12 fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement   |
| 04/10/10 | Arrêté du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation  |
| 31/01/08 | Arrêté relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes des installations classées soumises à autorisation   |
| 29/09/05 | Arrêté relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de danger des installations classées soumises à autorisation |
| 29/07/05 | Arrêté fixant le formulaire de bordereau de suivi de déchets dangereux mentionné à l'article 4 du décret n°2005-635 du 30 mai 2005   |
| 02/02/98 | 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   |
| 23/01/97 | Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement  |
| 10/07/90 | Arrêté du 10 juillet 1990 relatif à l'interdiction des rejets de certaines substances dans les eaux souterraines   |
| 31/03/80 | Arrêté du 31 mars 1980 relatif à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion  |

## CHAPITRE 1.8. RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATIONS

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le Code minier, le Code civil, le Code de l'urbanisme, le Code du travail et le Code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.



---

## TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

---

### CHAPITRE 2.1. EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 2.1.1. OBJECTIFS GÉNÉRAUX

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

- limiter la consommation d'eau, et limiter les émissions de polluants dans l'environnement,
- gérer les effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, et réduire les quantités rejetées,
- prévenir en toute circonstance, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité du voisinage, la santé, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement ainsi que pour la conservation des sites et des monuments.

#### ARTICLE 2.1.2. CONSIGNES D'EXPLOITATION

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

L'installation n'est exploitée qu'en présence d'une personne nommément désignée par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que son exploitation induit ainsi que les matières utilisées ou stockées dans l'installation.

### CHAPITRE 2.2. DEMANDES DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES

L'inspection des installations classées pourra demander à tout moment la réalisation de prélèvements et d'analyses d'effluents liquides ou gazeux ou de déchets ainsi que l'exécution de mesures de niveaux sonores de l'installation. Les frais occasionnés seront à la charge de l'exploitant. Cette prescription est applicable à l'ensemble de l'établissement.

### CHAPITRE 2.3. RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES

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

### CHAPITRE 2.4. INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE

#### ARTICLE 2.4.1. PROPRETÉ

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

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues, déchets ...

#### ARTICLE 2.4.2. ESTHÉTIQUE

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

Sauf en cas d'impossibilité justifiée, l'exploitant utilisera des méthodes alternatives à l'utilisation des herbicides.

#### ARTICLE 2.4.3. ENVIRONNEMENT

L'intégration des installations dans le paysage est réalisée et maintenue en conformité avec les prescriptions du PLU de la ville du Havre, notamment :

- Les espaces libres, y compris les délaissés des aires de stationnement, doivent représenter au moins 15% de la superficie du terrain et être aménagés en espaces verts plantés.
- Le taux de plantation sur ces espaces est au minimum de un arbre pour 50 m<sup>2</sup> de surface libre ; il s'agit d'une moyenne, les arbres pouvant être regroupés en bosquets. Les délaissés des aires de stationnement doivent être plantés ou aménagés en espaces de loisirs et de détente.

## CHAPITRE 2.5. DANGER OU NUISANCES NON PRÉVENUS

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

## CHAPITRE 2.6. INCIDENTS OU ACCIDENTS

L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.

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

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

## CHAPITRE 2.7. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS TENUS À LA DISPOSITION DE L'INSPECTION

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

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

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

## CHAPITRE 2.8. RÉCAPITULATIF DES DOCUMENTS À TRANSMETTRE À L'INSPECTION

L'exploitant doit transmettre à l'inspection les documents suivants :

| Articles | Contrôles à effectuer                               | Périodicités / Échéances   |
|----------|---|--|
| 8.2.1    | Rejets aqueux                                       | Tous les ans   |
| 8.2.3    | Niveaux sonores                                     | Dans les 3 mois suivant la mise en service des installations puis tous les 3 ans |
| Articles | Documents à transmettre                             | Périodicités / échéances   |
| 1.5.5    | Notification de mise à l'arrêt définitif            | 3 mois avant la date de cessation d'activité                                     |
| 8.3      | Déclaration des émissions polluantes et des déchets | Annuelle   |
| 9.1.2    | Bilan efficacité énergétique                        | Tous les 5 ans   |

---

## TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

---

### CHAPITRE 3.1. CONCEPTION DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 3.1.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère.

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

#### ARTICLE 3.1.2. POLLUTIONS ACCIDENTELLES

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publiques.

#### ARTICLE 3.1.3. ODEURS

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

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

A cet effet, les déchets verts doivent être évacués *a minima* une fois toutes les 72 heures.

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

#### ARTICLE 3.1.4. VOIES DE CIRCULATION

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

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

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

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

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

Les déchets potentiellement émetteurs de poussières (déchets inertes, feuilles, tout-venant, etc.) sont stockés dans des bennes systématiquement bâchées en dehors des périodes d'utilisation.

---

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

---

### CHAPITRE 4.1. PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU

#### ARTICLE 4.1.1. ORIGINE DES APPROVISIONNEMENTS EN EAU

L'eau potable prélevée sur le réseau public est utilisée pour les installations sanitaires, le nettoyage des plate-formes et des engins.

Les eaux pluviales collectées sur les toitures du bâtiment « garage-entretien » sont récupérées afin de servir de réserve d'eau pour l'aire de lavage.

Toutes les dispositions sont prises pour limiter la consommation d'eau.

#### ARTICLE 4.1.2. PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE

Un ou plusieurs disconnecteurs ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'éviter des retours de substances ou des eaux de pluie dans les réseaux d'adduction d'eau publique.

### CHAPITRE 4.2. COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES

#### ARTICLE 4.2.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu au chapitre 4.3 ou non-conforme à leurs dispositions est interdit.

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

#### ARTICLE 4.2.2. PLAN DES RÉSEAUX

Un schéma de tous les réseaux et un plan des réseaux publics de collecte sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées, des services d'incendie et de secours et à disposition dans le bâtiment d'accueil.

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

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- l'implantation des disconnecteurs,
- les secteurs collectés et les réseaux associés,
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs ...),
- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

#### ARTICLE 4.2.3. ENTRETIEN ET SURVEILLANCE

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

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Les canalisations de transport de substances et préparations dangereuses à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

#### ARTICLE 4.2.4. PROTECTION DES RÉSEAUX INTERNES À L'ÉTABLISSEMENT

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

### CHAPITRE 4.3. TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU

#### ARTICLE 4.3.1. IDENTIFICATION DES EFFLUENTS

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

- les eaux usées sanitaires,
- les eaux de toitures,
- les eaux pluviales de voiries.

### **ARTICLE 4.3.2. COLLECTE DES EFFLUENTS**

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté.

Les rejets d'effluent liquide directement dans le milieu naturel sont interdits.

### **ARTICLE 4.3.3. GESTION DES OUVRAGES : CONCEPTION, DYSFONCTIONNEMENT**

Les eaux usées sanitaires sont rejetées au réseau urbain d'eaux usées de la zone d'activité et traitées par la station d'épuration de la rue Cuvier.

Les eaux pluviales collectées sur les toitures du bâtiment « garage-entretien » transitent par une cuve de récupération afin d'alimenter, via un surpresseur, le robinet de puisage de l'aire de lavage.

Les eaux pluviales de voiries sont collectées par l'intermédiaire de regards, bouches et canalisations enterrées en béton comprenant un dispositif anti-racine de type géotextile non tissé. Ces eaux sont ensuite dirigées vers des bassins de rétention étanche (géomembrane) recouverts de terre végétale et plantés de plantes héliophytes (iris, carex, joncs ...) possédant une fonction épuratoire grâce à un pouvoir de fixation des métaux lourds. Ces eaux sont ensuite envoyées au réseau d'assainissement pluvial de la zone d'activité. Ce raccordement fait l'objet d'une convention passée entre l'exploitant et le gestionnaire de la station d'épuration.

Les bassins de stockage des eaux pluviales ont une capacité totale de 840 m<sup>3</sup>. Ce volume constitue une capacité tampon de stockage soit des eaux d'extinction incendie (240 m<sup>3</sup>) soit de la pluie d'occurrence centennale (570 m<sup>3</sup>).

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

Une vanne d'isolement est présente en aval de chaque ouvrage de stockage permettant, en cas d'accident, de contenir les eaux de ruissellement sur site avant pompage et évacuation dans une filière de traitement adaptée.

A l'aval du système d'assainissement des eaux pluviales, la vidange est assurée par un régulateur calibré à 2 l/s/ha.

### **ARTICLE 4.3.4. ENTRETIEN ET CONDUITE DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT**

En cas de dysfonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé, sont portés sur un registre.

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

### **ARTICLE 4.3.5. AMÉNAGEMENT ET ÉQUIPEMENT DES OUVRAGES DE REJET**

#### **Article 4.3.5.1. Aménagement des points de prélèvements**

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

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité.

Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

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

#### **Article 4.3.5.2. Section de mesure**

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

### **ARTICLE 4.3.6. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ENSEMBLE DES REJETS**

Les effluents rejetés doivent être exempts :

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

Avant rejet au milieu naturel, et sans préjudice des objectifs de qualité du milieu récepteur et d'autres réglementations spécifiques, les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- température : < 30°C ;
- pH : compris entre 5,5 et 8,5 ;

- couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg/Pt/l.

#### ARTICLE 4.3.7. VALEURS LIMITES D'ÉMISSION DES EAUX EXCLUSIVEMENT PLUVIALES

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

| Paramètre            | Concentrations instantanées (mg/l) |
|----------------------|------------------------------------|
| MES                  | 100                                |
| DCO                  | 300                                |
| DBO5                 | 100                                |
| Hydrocarbures totaux | 10                                 |
| Métaux totaux        | 15                                 |
| arsenic              | 0,1                                |
| AOX                  | 5                                  |
| Cyanure totaux       | 0,1                                |
| Chrome hexavalent    | 0,1                                |
| Indice phénol        | 0,3                                |

---

## TITRE 5 - DÉCHETS

---

### CHAPITRE 5.1. DECHETS PRODUITS PAR LE SITE

Ce chapitre concerne les déchets issus de la déchèterie, autres que les déchets produits par les ménages et collectés sur le site, soit les déchets produits par l'entretien et la maintenance des installations, les déchets ménagers produits par le personnel du site, etc.

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

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise et en limiter la production.

#### ARTICLE 5.1.2. GESTION DES DECHETS PRODUITS PAR LA DECHETERIE

Les déchets et résidus produits, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, doivent l'être dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envois et des odeurs) ni de dangers ou inconvénients tels que définis à l'article L. 511-1 du code de l'environnement pour les populations avoisinantes et l'environnement.

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

Chaque déchet est clairement identifié et repéré.

### CHAPITRE 5.2. DECHETS ISSUS DE L'ACTIVITE DE COLLECTE

#### ARTICLE 5.2.1. ADMISSION DES DÉCHETS.

Les déchets ne peuvent pas être réceptionnés en dehors des heures d'ouverture de l'installation.

Les déchets sont réceptionnés sous contrôle du personnel habilité par l'exploitant ou de son représentant.

Lorsque le dépôt d'un déchet est refusé à l'usager, l'exploitant ou son représentant l'informe des filières existantes pour sa gestion.

Les déchets émettant des gaz odorants susceptibles de gêner le voisinage ne sont pas entreposés plus de deux jours.

Les déchets non dangereux peuvent être déposés directement sur les aires, bennes, casiers ou conteneurs spécifiques à chaque catégorie de déchets admis.

#### ARTICLE 5.2.2. RÉCEPTION DES DÉCHETS DANGEREUX

À l'exclusion des huiles, des lampes, des cartouches d'encre, des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles, les déchets dangereux sont réceptionnés uniquement par le personnel habilité par l'exploitant ou son représentant, qui est chargé de les entreposer dans un local dédié au stockage en tenant compte de la compatibilité et de la nature des déchets. Ils ne doivent, en aucun cas, être stockés à même le sol.

Les modalités et la nature des apports doivent faire l'objet d'une surveillance par des moyens proportionnés aux risques et à la taille de l'installation. Dans tous les cas, les locaux de déchets dangereux doivent être rendus inaccessibles au public (à l'exception des stockages d'huiles, des lampes, des cartouches d'encre, des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles).

Les réceptacles des déchets dangereux doivent comporter un système d'identification du caractère de danger présenté par le déchet stocké.

Les récipients ayant servi à l'apport par le public ne doivent pas être abandonnés en vrac sur les aires de dépôt et de stockage. L'exploitant doit mettre à la disposition du public des conteneurs en vue d'assurer un stockage correct de ces récipients. Tout transvasement, déconditionnement ou traitement de déchets dangereux est interdit, excepté le transvasement des huiles, des piles et des déchets d'équipements électriques (à l'exclusion des lampes). Tout emballage qui fuit est placé dans un autre emballage approprié. Un stock suffisant d'emballages appropriés pour les emballages fuyards est conservé sur le site.

Le dégazage est interdit. Des dispositions sont prises pour empêcher le rejet à l'atmosphère des gaz dangereux et notamment des fluides frigorigènes halogénés, contenus dans les déchets, y compris de façon accidentelle lors de manipulations.

### ARTICLE 5.2.3. DÉCHETS AUTORISÉS SUR LE SITE

Seuls les déchets suivants sont autorisés sur le centre :

| Code nomenclature                             | Type de déchets   | Mode de stockage   |
|---|---|--|
| 15 01 07<br>20 01 02                          | Emballage en verre  | Bennes sous couvert  |
| 15 01 01<br>20 01 01                          | Emballages et papiers en mélange  | Bennes sous couvert  |
| 16 01 03                                      | Pneus jantés et déjantés  | espace couvert spécifique avec stockage de 2 containers et aire de déjantage |
| 16 05 04*<br>16 05 05                         | Bouteille de gaz et extincteurs   | Espace spécifique clos et couvert  |
| 17 06 05*                                     | Amiante ciment  | Benne 10 m <sup>3</sup> espace clos et aéré                                  |
| 17 08 02                                      | Placo-plâtre  | Bennes - quais mi-hauteur  |
| 17 09 03*<br>17 09 04                         | Tout venant incinérable   | Bennes - quais hauts   |
| 19 12 04                                      | Polystyrène (PSE)   | Sacs de 2 m <sup>3</sup> sur support métallique                              |
| 20 01 01                                      | Cartons   | Bennes   |
| 20 01 11                                      | Textiles propres et non souillés  | Espace couvert   |
| 20 01 23*<br>20 01 35*<br>20 01 36            | Déchets d'équipements électriques et électroniques (D.E.E.E.)   | Espace spécifique clos et couvert  |
| 20 01 38                                      | Bois  | Bennes - quais hauts   |
| 20 01 40                                      | Ferraille   | Bennes - quais hauts   |
| 20 02 01                                      | Déchets végétaux, tontes de pelouse, résultats de l'élagage ou branchages issus des jardins des particuliers                                      | Bennes - quais hauts   |
| 20 02 02                                      | Déchets de démolition, déblais, terre et gravats  | Bennes - quais mi-hauteur  |
| 20 03 07                                      | Encombrants   | Bennes - quais hauts   |
| <b>D.D.M. (Déchets Dangereux des Ménages)</b> |   |  |
| 13 02 04*<br>13 02 05*                        | Huiles minérales  | Espace couvert   |
| 15 01 10*                                     | Emballages et bidons souillés   | Local spécifique clos et couvert   |
| 15 02 02*<br>15 02 02                         | Absorbants et matériaux filtrants y compris filtres à huile   |  |
| 16 02 13*                                     | Sources lumineuses  |  |
| 16 05 04*<br>16 05 05                         | Aérosols  |  |
| 16 05 06*                                     | Produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire. |  |
| 20 01 13*                                     | Solvants  |  |
| 20 01 14*                                     | Acides  |  |
| 20 01 15*                                     | Bases   |  |
| 20 01 19*                                     | Phytoprotecteurs  |  |
| 20 01 25                                      | Huiles et matières grasses alimentaires   |  |
| 20 01 27*<br>20 01 28                         | Peinture, encres, colles et résines   |  |
| 20 01 29*<br>20 01 30                         | Détergents  |  |
| 20 01 33*<br>20 01 34                         | Piles et accumulateurs  |  |

Les déchets d'activité de soins à risque infectieux (DASRI), les films agricoles et les déchets industriels dangereux ne sont pas acceptés sur le site.



## **ARTICLE 5.2.4. CONCEPTION ET EXPLOITATION DES INSTALLATIONS DE COLLECTE DES DÉCHETS**

Les déchets et résidus produits et collectés, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, doivent être dans des conditions ne présentant pas de risque de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envois et des odeurs) ni de dangers ou inconvénients tels que définis à l'article L. 511-1 du code de l'environnement pour les bénéficiaires, les populations avoisinantes et l'environnement.

Les aires de stockage des déchets doivent être nettement délimitées, séparées et clairement signalées. Leur dimensionnement doit être adapté aux conditions d'apport et d'évacuation de façon à éviter tout dépôt, même temporaire, en dehors de ces aires.

Les éléments légers qui se seront dispersés dans et hors de l'établissement doivent être régulièrement ramassés.

Les aires de stockage des déchets doivent être étanches, incombustibles et reliées à des rétentions dimensionnées pour pouvoir recueillir les eaux de lavage et de ruissellement, les produits répandus accidentellement et les fuites éventuelles.

L'affectation des différentes bennes ou conteneurs destinés au stockage et à l'entreposage des déchets doit être clairement indiquée par des marquages ou des affichages appropriés.

Un contrôle de l'état et du degré de remplissage des différents casiers, bennes et conteneurs est réalisé périodiquement par l'exploitant.

Les déchets doivent être périodiquement évacués vers les installations de valorisation, de traitement ou de stockage adaptées et autorisées à les recevoir.

Toutes les égouttures et eaux de ruissellement doivent être collectées et faire l'objet d'un traitement approprié de manière à satisfaire aux valeurs limites de rejet définies à l'article 4.3.7.

## **ARTICLE 5.2.5. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE STOCKAGE DE CERTAINS DÉCHETS**

### ***Article 5.2.5.1. Déchets Dangereux des Ménages (DDM)***

Les DDM et DEEE sont réceptionnées dans une zone de dépôt commune puis rangés par un agent de la déchèterie dans les locaux spécifiques de stockage couverts et fermés au public. Ces déchets sont triés selon leur compatibilité et leur nature.

Les conteneurs servant à recueillir les déchets dangereux ne sont pas superposés (mais peuvent être positionnés sur différents niveaux d'étagère et/ou de rayonnage).

Des panneaux informant des risques encourus, précisant les équipements de protection individuels à utiliser et rappelant les consignes à mettre en œuvre en cas de problème, sont clairement affichés à l'entrée des locaux de stockage. L'affichage précise également l'interdiction de l'accès au public et l'interdiction de fumer.

Un plan du local de stockage des déchets dangereux avec l'emplacement des différents conteneurs est établi, est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours. A tout moment l'exploitant doit pouvoir informer les services d'incendie et de secours de la nature des déchets contenus dans le local de stockage.

Les DDM sont triés et rassemblés selon leur nature et entreposés dans des contenants appropriés.

Les déchets dangereux des ménages sont évacués au moins tous les 3 mois.

Les quantités maximales de déchets dangereux susceptibles d'être présentes dans la déchèterie sont :

- 81 t d'amiante fibrociment
- 1,5 t de DEEE
- 0,5 t de batteries,
- 0,3 t de piles usagées,
- 1 t de lampes et néons,
- 1,5 t d'extincteurs,
- 5,9 t de bouteilles de gaz
- 3 tonnes de peinture,
- 2,7 t d'huiles de moteur usagées,
- 13,7 t au total d'autres déchets dangereux.

### ***Article 5.2.5.2. Huiles usagées***

Les huiles de vidange et les bidons sont déposés en libre accès dans un conteneur adapté au niveau de l'espace sans quai. Un agent réalise ensuite le stockage dans des colonnes enterrées étanches.

Les huiles usagées doivent être stockées dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux. Une consigne à l'attention du public doit préciser les risques et mentionner l'interdiction formelle de tout mélange avec d'autres huiles.

Les réservoirs étanches de stockage permettent la conservation des huiles jusqu'à leur ramassage ou leur élimination. Ces installations doivent être accessibles aux véhicules chargés d'assurer le ramassage.

Les huiles contenant des PCB sont interdites sur le site. Cette interdiction est clairement affichée sur le site avec des explications adaptées.

Un absorbant est stocké à proximité du conteneur. En cas de déversement accidentel, il est immédiatement utilisé et traité comme un déchet dangereux.

### **Article 5.2.5.3. Piles et accumulateurs**

Les accumulateurs au plomb (piles et batteries) doivent être stockés dans des bennes spécifiques.

### **Article 5.2.5.4. Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE)**

L'exploitant s'assure que les piles et accumulateurs potentiellement présents dans les DEEE ont bien été extraits.

Les ampoules et néons concernés par la collecte sont affichés en entrée de la zone DEEE et bénéficient d'emballages conventionnés de collecte.

### **Article 5.2.5.5. Déchets d'amiante liés à des matériaux inertes**

Les déchets d'amiante doivent être déposés, préalablement emballés hermétiquement, dans des bennes destinées exclusivement à ce type de déchets.

Afin de limiter les envois de fibres, les bennes doivent être bâchées. La bâche doit être remise en place immédiatement après chaque dépôt.

Une procédure doit définir l'action du personnel de la déchèterie en cas d'apport de déchets contenant de l'amiante non emballés hermétiquement.

### **Article 5.2.5.6. Déchets verts**

Compte tenu de leur propriété fermentescible, les déchets de jardin (pelouse et feuilles) doivent être évacués au moins toutes les 72 heures.

### **Pneumatiques**

Les usagers utilisent la zone de dépôt avant transfert par les agents vers la zone de stockage. Les pneus sont réceptionnés par l'agent dans la zone de dépôt, qui les déjante si nécessaire puis les range au sein du local de stockage dans les rails prévus à cet effet.

Les pneumatiques doivent être évacués régulièrement et a minima une fois par semaine en période estivale pour éviter le développement de colonies de moustiques ou à défaut, toute précaution doit être prise pour éviter le développement de colonies de moustiques.

## **ARTICLE 5.2.6. DÉCHETS TRAITÉS OU ÉLIMINÉS À L'EXTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT**

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets issus de l'activité de collecte dans des conditions propres à garantir les intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement et conformément au titre IV, livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement en particulier ses articles R. 541-42 à R. 541-48. Il s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

L'exploitant tient à jour un registre chronologique de la production, de l'expédition et du traitement de ses déchets dangereux conformément à l'article R. 541-43 du code de l'environnement et à l'article 1 de l'arrêté ministériel du 7 juillet 2005. Le contenu de ce registre est conforme aux textes en vigueur et contient les informations suivantes :

1. la désignation des déchets et leurs codes définis par la décision n° 2000/532/CE du 3 mai 2000 ;
2. la date des différents enlèvements pour chaque type de déchets ;
3. le tonnage des déchets ;
4. le numéro du ou des bordereaux de suivi de déchets émis ;
5. la désignation du ou des modes de traitement définis par les annexes I et II de la directive n°2008/98/CE ;
6. le nom, l'adresse et, le cas échéant, le numéro SIRET de l'installation destinataire finale ;
7. le cas échéant, le nom, l'adresse et le numéro SIRET des installations dans lesquelles les déchets ont été préalablement entreposés, reconditionnés, transformés ou traités ;
8. le nom et l'adresse du ou des transporteurs et, le cas échéant, leur numéro SIREN ainsi que leur numéro de récépissé conformément aux articles R. 541-50 et suivants du code de l'environnement
9. la date d'admission des déchets dans l'installation destinataire finale et, le cas échéant, dans les installations dans lesquelles les déchets ont été préalablement entreposés, reconditionnés, transformés ou traités ainsi que la date du traitement des déchets dans l'installation destinataire finale ;
10. le cas échéant, le nom, l'adresse et le numéro SIREN du négociant ainsi que son numéro de récépissé conformément aux articles R. 541-50 et suivants du code de l'environnement.

L'exploitant tient également un registre, pouvant être le même, pour sa production de déchets non dangereux contenant les mêmes informations à l'exception des points 4, 9 et 10.

Les autorisations et agréments des installations destinataires de déchets sont annexées aux présents registres. Ces registres sont conservés pendant 5 ans et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

### **ARTICLE 5.2.7. EXUTOIRES PARTICULIERS DE DÉCHETS TRAITÉS OU ÉLIMINÉS À L'EXTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT**

Les déchets d'emballage visés au titre IV, livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement sont traités conformément aux dispositions prévues par ce titre et notamment par ses articles R. 543-66 à R. 543-72. Ils sont notamment valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être remis à des organismes agréés pour le traitement de tels déchets.

Les équipements électriques et électroniques mis au rebut ou les sous-ensembles issus de ces équipements, s'ils ne font pas l'objet de réemploi, sont envoyés dans des installations appliquant les dispositions de l'arrêté du 23 novembre 2005 susvisé ou remis aux personnes tenues de les reprendre en application des articles R. 543-188 et R. 543-202 du code de l'environnement susvisé ou aux organismes auxquels ces personnes ont transféré leurs obligations.

Toutes dispositions sont prises pour éviter le rejet à l'atmosphère des fluides frigorigènes halogénés contenus dans des équipements de production de froid, y compris de façon accidentelle lors de la manipulation de ces équipements.

Le dégazage du circuit réfrigérant de ces équipements est interdit.

Les huiles usagées doivent être éliminées conformément au titre IV, livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement et plus particulièrement conformément à ses articles R. 543-3 à R. 543-15.

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément au titre IV, livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement et plus particulièrement conformément à ses articles R.543-127, R.543-128 et R.543-131 à R.543-136.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément au titre IV, livre V de la partie réglementaire du Code de l'environnement et plus particulièrement conformément à ses articles R. 543-139 à R. 543-152-1. Ils sont notamment remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

### **ARTICLE 5.2.8. DÉCHETS TRAITÉS OU ÉLIMINÉS À L'INTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT**

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

### **ARTICLE 5.2.9. TRANSPORT**

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application de l'article R. 541-45 du code de l'environnement.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-64 du code de l'environnement. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

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

L'exploitant s'assure que les transporteurs et collecteurs dont il emploie les services disposent des autorisations ou agréments nécessaires et respectent les règles de l'art en matière de transport (notamment règlement sur le transport des matières dangereuses pour les déchets dangereux), de transvasement ou de chargement.

En application du principe de proximité, l'exploitant limite le transport des déchets en distance et en volume.

## TITRE 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

### CHAPITRE 6.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### ARTICLE 6.1.1. AMÉNAGEMENTS

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

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

#### ARTICLE 6.1.2. VÉHICULES ET ENGIN

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du titre VII, livre V de la partie réglementaire du Code de l'environnement et des textes pris pour son application).

#### ARTICLE 6.1.3. APPAREILS DE COMMUNICATION

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

### CHAPITRE 6.2. NIVEAUX ACOUSTIQUES

#### ARTICLE 6.2.1. VALEURS LIMITES D'ÉMERGENCE

##### Article 6.2.1.1. Définitions

Les zones d'émergence réglementée (ZER) sont définies comme suit :

- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du présent arrêté d'autorisation et de leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse ...)
- les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du présent arrêté d'autorisation ;
- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui auront été implantés après la date du présent arrêté dans les zones constructibles définies ci dessus et de leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasses ...) à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

L'émergence est définie comme étant la différence entre les niveaux de pression continue équivalent pondérés A du bruit ambiant (mesurés lorsque l'installation est en fonctionnement) et les niveaux sonores correspondant au bruit résiduel (installation à l'arrêt).

##### Article 6.2.1.2. Valeurs limites d'émergence

Les émissions sonores dues aux activités de l'installation ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones où celle-ci est réglementée :

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

#### ARTICLE 6.2.2. NIVEAUX LIMITES DE BRUIT

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

| PERIODES                        | PERIODE DE JOUR<br>Allant de 7h à 22h,<br>(sauf dimanches et jours fériés) | PERIODE DE NUIT<br>Allant de 22h à 7h,<br>(ainsi que dimanches et jours fériés) |
|---------------------------------|--|---|
| Niveau sonore limite admissible | 70 dB(A)   | 60 dB(A)  |

### ARTICLE 6.2.3. CONTRÔLE INITIAL

Un premier contrôle des niveaux de bruit et des valeurs d'émergence est réalisé dans les 3 mois suivant la mise en service des installations.

### CHAPITRE 6.3. VIBRATIONS

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

---

## TITRE 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

---

### CHAPITRE 7.1. CARACTÉRISATION DES RISQUES

#### ARTICLE 7.1.1. INVENTAIRE DES SUBSTANCES OU PRÉPARATIONS DANGEREUSES PRÉSENTES DANS L'ÉTABLISSEMENT

L'inventaire et l'état des stocks des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement (nature, état physique et quantité, emplacements) en tenant compte des phrases de risques codifiées par la réglementation en vigueur est constamment tenu à jour. Cet inventaire est tenu à la disposition permanente des services d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des substances et préparations dangereuses présentes dans les installations, en particulier les fiches de données de sécurité prévues par l'article R 4411-73 du Code du travail. Les incompatibilités entre les substances et préparations, ainsi que les risques particuliers pouvant découler de leur mise en œuvre dans les installations considérées sont précisés dans ces documents. La conception et l'exploitation des installations en tient compte.

#### ARTICLE 7.1.2. ZONAGE DES DANGERS INTERNES À L'ÉTABLISSEMENT

L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie, d'émanations toxiques ou d'explosion de par la présence de substances ou préparations dangereuses stockées ou utilisées ou d'atmosphères nocives ou explosibles pouvant survenir soit de façon permanente ou semi-permanente.

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour.

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

### CHAPITRE 7.2. INFRASTRUCTURES ET INSTALLATIONS

#### ARTICLE 7.2.1. ACCÈS ET CIRCULATION DANS L'ÉTABLISSEMENT

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

Les voies de circulation et d'accès sont notamment délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Afin que ces voies puissent permettre l'accès des engins de secours à partir de la voie publique, elles doivent répondre aux caractéristiques suivantes :

- largeur de chaussée : 3 mètres ;
- hauteur disponible : 3,50 mètres ;
- pente inférieure à 15 %;
- rayon de braquage inférieur : 11 mètres ;
- surlargeur  $S = 15/R$  dans les virages de rayons inférieurs à 50 mètres ;
- force portante calculée pour un véhicule de 160 kilonewtons, avec un maximum de 90 kilonewtons par essieu, ceux-ci étant distants de 3,60 mètres au minimum ;
- résistance au poinçonnement : 80N/cm<sup>2</sup> sur une surface minimale de 0,20 m<sup>2</sup>.

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie.

##### **Article 7.2.1.1. Surveillance et contrôle des accès**

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement. Le site est équipé de barrières d'accès automatiques et télécommandées à partir du bureau d'accueil. Un système de vidéo-surveillance permet de couvrir les zones stratégiques de l'installation (accueil, postes de déchargement des déchets, garage engins ...).

En l'absence de personnel, l'entrée du site est fermée et aucune personne étrangère à l'établissement ne doit avoir libre accès aux installations.

##### **Article 7.2.1.2. Caractéristiques minimales des voies d'accès aux engins de secours**

Les voies auront les caractéristiques minimales suivantes :

- largeur de chaussée = 3 m
- hauteur disponible = 3,50 m
- pente inférieure à 15 %
- rayon de braquage intérieur = 11 m

- surlargeur  $S = 15/R$  dans les virages de rayon inférieur à 50 m
- force portante calculée pour un véhicule de 160 kilonewtons, avec un maximum de 90 kilonewtons par essieu, ceux-ci étant distants de 3,60 m au minimum
- résistance au poinçonnement = 80 N/cm<sup>2</sup> sur une surface minimale de 0,20 m<sup>2</sup>.

## **ARTICLE 7.2.2. BÂTIMENTS ET LOCAUX**

Les bâtiments disposent de suffisamment d'issues de secours conformément à la réglementation en vigueur.

### **Article 7.2.2.1. Caractéristiques des sols**

Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme, l'environnement 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, de façon à ce que le liquide ne puisse s'écouler hors de l'aire ou du local.

### **Article 7.2.2.2. Réaction au feu**

Les locaux d'entreposage de déchets présentent les caractéristiques de réaction au feu minimales suivantes (selon NF EN 13 501-1) : matériaux A2 s2 d0.

Le sol des aires et locaux de stockage est incombustible (de classe A1).

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

### **Article 7.2.2.3. Désenfumage du local DDM**

L'évacuation des fumées et gaz de combustion dégagés en cas d'incendie se fait en façades par des grilles hautes et basses diamétralement opposées. La surface des ouvertures est au moins égale à 2 % de la superficie du local.

### **Article 7.2.2.4. Ventilation des locaux**

Les locaux du bâtiment accueil/base de vie sont ventilés à l'aide d'une centrale de traitement d'air (CTA).

Les locaux de stockage des déchets sont ventilés naturellement par un vide en haut des 2 façades (75 cm de hauteur) à partir des 5 cm de plancher bas.

Les locaux de bâtiment garage et de la zone éco-relais sont ventilés par des ventilations hautes et basses.

Aucune de ces ventilations ne se trouve à proximité des habitations voisines.

### **Article 7.2.2.5. Systèmes de détection**

Chaque local technique est équipé d'un détecteur de fumée. L'exploitant dresse la liste de ces détecteurs avec leur fonctionnalité et détermine les opérations d'entretien destinées à maintenir leur efficacité dans le temps.

L'exploitant est en mesure de démontrer la pertinence du dimensionnement retenu pour les dispositifs de détection ou d'extinction. Il rédige des consignes de maintenance et organise à fréquence annuelle des vérifications de maintenance et des tests dont les comptes rendus sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

## **ARTICLE 7.2.3. INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES - MISE À LA TERRE**

Les installations électriques et d'éclairage doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément à la réglementation et aux normes en vigueur.

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

### **Article 7.2.3.1. Zones à atmosphère explosible**

Sans préjudice des dispositions du Code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible.

Les dispositions des arrêtés ministériels du 28 juillet 2003 et du 31 mars 1980 (notamment son article 2) sont applicables à l'ensemble des zones de risque d'atmosphère explosive de l'établissement.

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

Le matériel électrique est conforme aux dispositions des articles 3 et 4 de l'arrêté ministériel du 31 mars 1980.

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

Dans les zones se trouvant en atmosphère explosible, les installations électriques doivent être conformes aux dispositions du décret n°96-1010 du 19 novembre 1996. Elles doivent être réduites à ce qui est strictement nécessaires aux besoins de l'exploitation, et être entièrement constituées de matériels utilisables en atmosphère explosible.

#### **ARTICLE 7.2.4. PROTECTION CONTRE LA Foudre**

Les installations sur lesquelles une agression par la foudre peut être à l'origine d'événements susceptibles de porter gravement atteinte, directement ou indirectement à la sécurité des installations, à la sécurité des personnes ou à la qualité de l'environnement, sont protégées contre la foudre en application des textes réglementaires et normes en vigueur.

#### **ARTICLE 7.2.5. PRÉVENTION DES CHUTES ET COLLISIONS.**

Les piétons circulent de manière sécurisée entre chaque zone possible de dépôts de déchets.

Lorsque le quai de déchargement des déchets est en hauteur, un dispositif anti-chute adapté est installé tout le long de la zone de déchargement. Sur les autres parties hautes du site, comme la voie d'accès à la zone de déchargement, un dispositif est mis en place afin d'éviter notamment la chute de véhicules en contre bas.

Des panneaux signalant le risque de chutes sont affichés à divers endroits de ces zones. La partie basse du quai, où sont manipulés les contenants, est strictement réservée aux personnels de service. Un affichage visible interdit cette zone aux usagers.

Les locaux, voies de circulation et aires de stationnement sont exempts de tout encombrement gênant la circulation des véhicules ou des piétons. L'éclairage est adapté au déchargement des déchets.

### **CHAPITRE 7.3. GESTION DES OPÉRATIONS PORTANT SUR DES SUBSTANCES DANGEREUSES**

#### **ARTICLE 7.3.1. CONSIGNES D'EXPLOITATION DESTINÉES À PRÉVENIR LES ACCIDENTS**

Les opérations comportant des manipulations susceptibles de créer des risques, en raison de leur nature ou de leur proximité avec des installations dangereuses, et la conduite des installations, dont le dysfonctionnement aurait par leur développement des conséquences dommageables pour le voisinage et l'environnement (phases de démarrage et d'arrêt, fonctionnement normal, entretien ...) font l'objet de procédures et instructions d'exploitation écrites et contrôlées.

Ces consignes doivent notamment indiquer :

- l'interdiction de fumer ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque à proximité du dépôt ;
- l'obligation du « permis d'intervention » ou « permis de feu » ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, ventilation, climatisation, chauffage, fermeture des portes coupe-feu, obturation des écoulements d'égouts notamment) ;
- la procédure de manœuvre de la vanne de sectionnement du réseau d'eaux pluviales en cas de pollution et en cas d'incendie ;
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours.

Le nettoyage des équipements est formalisé.

#### **ARTICLE 7.3.2. VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES**

Les installations, appareils et stockages dans lesquels sont mis en œuvre ou entreposés des substances et déchets dangereux ainsi que les divers moyens de secours et d'intervention font l'objet de vérifications périodiques. Une traçabilité de ces vérifications est assurée avec les mentions suivantes :

- date et nature des vérifications,
- personne ou organisme chargé de la vérification,
- motif de la vérification,
- résultats de la vérification et mesures correctives ou préventives éventuelles.

Il convient en particulier de s'assurer du bon fonctionnement de conduite et des dispositifs de sécurité.

Les réservoirs de déchets corrosifs (acides et bases) font l'objet d'une visite annuelle de contrôle de leur état.

#### **ARTICLE 7.3.3. INTERDICTION DE FEUX**

Il est interdit d'apporter du feu ou une source d'ignition sous une forme quelconque dans les zones de dangers présentant des risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention spécifique.



#### **ARTICLE 7.3.4. FORMATION DU PERSONNEL**

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation comprenant notamment :

- les différents risques rencontrés sur l'installation ;
- la vérification des consignes de sécurité présentes sur le site ;
- les explications nécessaires pour la bonne compréhension des consignes ;
- la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident ;
- les déchets et les filières de gestion des déchets (en particulier les DDM, les DEEE et les déchets contenant de l'amiante) ;
- les moyens de protection et de prévention ;
- les gestes et postures lors de manipulation d'objets lourds ou encombrants ;
- les formalités administratives et contrôle à réaliser sur les déchets entrants, les chargements sortants ainsi que les véhicules devant intervenir sur le site ;
- des exercices périodiques de simulation d'application des consignes de sécurité prévues par le présent arrêté, ainsi qu'un entraînement régulier au maniement des moyens d'intervention.

La formation peut être dispensée par l'exploitant ou par une personne de son choix.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents attestant du respect des dispositions du présent article.

#### **ARTICLE 7.3.5. TRAVAUX D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE**

Tous les travaux d'extension, modification ou maintenance dans les installations ou à proximité des zones à risque inflammable, explosible et toxique sont réalisés sur la base d'un dossier préétabli définissant notamment leur nature, les risques présentés, les conditions de leur intégration au sein des installations ou unités en exploitation et les dispositions de conduite et de surveillance à adopter.

Les travaux font l'objet d'un permis délivré par une personne dûment habilitée et nommément désignée.

##### **Article 7.3.5.1. « Permis d'intervention » ou « permis de feu »**

Les travaux conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude par exemple) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention » et éventuellement d'un « permis de feu » et en respectant une consigne particulière.

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

Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité, une vérification des installations doit être effectuée par l'exploitant ou son représentant ou le représentant de l'éventuelle entreprise extérieure.

Le permis rappelle notamment :

- les motivations ayant conduit à sa délivrance,
- la durée de validité,
- la nature des dangers,
- le type de matériel pouvant être utilisé,
- les mesures de prévention à prendre, notamment les vérifications d'atmosphère, les risques d'incendie et d'explosion, la mise en sécurité des installations,
- les moyens de protection à mettre en œuvre notamment les protections individuelles, les moyens de lutte (incendie, etc.) mis à la disposition du personnel effectuant les travaux.

Certaines interventions prédéfinies, relevant de la maintenance simple et réalisée par le personnel de l'établissement peuvent faire l'objet d'une procédure simplifiée.

### **CHAPITRE 7.4. PRÉVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

#### **ARTICLE 7.4.1. ORGANISATION DE L'ÉTABLISSEMENT**

L'ensemble des installations doit être conçu, réalisé, entretenu et exploité de façon qu'il ne puisse y avoir, même en cas d'accident, de déversement direct ou indirect de matières dangereuses, toxiques ou polluantes pour l'environnement vers les égouts ou le milieu naturel.

L'exploitant doit établir une consigne définissant la conduite à tenir en cas de pollution accidentelle.

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

#### **ARTICLE 7.4.2. ÉTIQUETAGE DES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES**

Les fûts, réservoirs et autres emballages, les récipients fixes de stockage de produits dangereux portent de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger défini dans la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

#### **ARTICLE 7.4.3. RÉTENTIONS**

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

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

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

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

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

La capacité de rétention est étanche aux produits ou déchets qu'elle pourrait contenir, résiste à l'action physique et chimique des fluides et peut être contrôlée à tout moment. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'obturation qui est maintenu fermé en permanence. Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

L'exploitant doit veiller à ce que les volumes potentiels de rétention soient disponibles en permanence.

Les produits récupérés en cas de déversement dans la cuvette de rétention doivent être éliminés comme des déchets.

#### **ARTICLE 7.4.4. TRANSPORTS - CHARGEMENTS - DÉCHARGEMENTS**

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles de l'art. Des zones adéquates sont aménagées pour le stationnement en sécurité des véhicules de transport de matières dangereuses, en attente de chargement ou de déchargement.

Le transport des produits et déchets à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts...).

Le stockage et la manipulation de produits et déchets dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

#### **ARTICLE 7.4.5. ÉLIMINATION DES SUBSTANCES OU PRÉPARATIONS DANGEREUSES**

L'élimination des substances ou préparations dangereuses récupérées en cas d'accident suit prioritairement la filière déchets la plus appropriée.

### **CHAPITRE 7.5. MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS**

#### **ARTICLE 7.5.1. DÉFINITION GÉNÉRALE DES MOYENS**

L'établissement met en œuvre des moyens d'intervention conformes à l'étude de dangers.

#### **ARTICLE 7.5.2. ENTRETIEN DES MOYENS D'INTERVENTION**

Ces équipements sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles.

L'exploitant doit fixer les conditions de maintenance et les conditions d'essais périodiques de ces matériels.

Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

#### **ARTICLE 7.5.3. PROTECTIONS INDIVIDUELLES DU PERSONNEL D'INTERVENTION**

Des protections individuelles sont accessibles en toute circonstance et adaptées aux interventions.

## **ARTICLE 7.5.4. MOYENS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

### **Article 7.5.4.1. Moyens internes de lutte contre l'incendie**

L'exploitant dispose a minima :

- des extincteurs en nombre et en qualité adaptés aux risques sont judicieusement répartis dans l'établissement et notamment à proximité des dépôts et des postes de chargement et de déchargement des déchets. Des extincteurs portatifs à poudre polyvalente sont installés dans chaque local destiné au stockage des DEEE et des DDM, ainsi qu'au niveau de la porte de la chaufferie. Des extincteurs portatifs à poudre CO<sub>2</sub> sont installés à proximité des tableaux électriques.
- des réserves de sable meuble et sec et d'absorbants en quantité adaptée au risque, sont présentes à proximité des zones de stockage, de chargement et déchargement des DDM.

### **Article 7.5.4.2. Défense extérieure contre l'incendie**

L'exploitant dispose de deux poteaux incendie de 100 mm normalisés (NFS 61.213) assurant en simultanément un débit minimum de 1000 litres/minute sous une pression de 1 bar (NFS 62.200) et placés à moins de 150 mètres pour le plus proche et 200 mètres pour le second de l'établissement par des chemins praticables.

Ces hydrants sont implantés en bordure d'une chaussée carrossable ou tout au plus à 5 mètres de celle-ci.

## **ARTICLE 7.5.5. CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, intégrées dans des procédures générales spécifiques et/ou dans les procédures et instructions de travail, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides),
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient contenant des substances dangereuses et notamment les conditions d'évacuation des déchets et eaux souillées en cas d'épandage accidentel,
- la liste et l'emplacement des matériels d'extinction et des secours et le personnel chargé de sa mise en œuvre,
- les personnes désignées pour diriger l'évacuation des occupants,
- les mesures spécifiques liées, le cas échéant, à la présence de personnes handicapées,
- les moyens d'alerte et les personnes chargées de cette tâche,
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours (18 ou 112),
- la procédure permettant, en cas de lutte contre un incendie, d'isoler le site afin de prévenir tout transfert de pollution vers le milieu récepteur.

## **ARTICLE 7.5.6. CONSIGNES GÉNÉRALES D'INTERVENTION**

Des consignes écrites sont établies pour la mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel des secours extérieurs auxquels l'exploitant aura communiqué un exemplaire. Le personnel est entraîné à l'application de ces consignes.

---

## **TITRE 8 - SURVEILLANCE DES ÉMISSIONS ET DE LEURS EFFETS**

---

### **CHAPITRE 8.1. PRINCIPE ET OBJECTIFS DU PROGRAMME D'AUTOSURVEILLANCE**

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

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

### **CHAPITRE 8.2. MODALITÉS D'EXERCICE ET CONTENU DE L'AUTOSURVEILLANCE**

#### **ARTICLE 8.2.1. AUTOSURVEILLANCE DES EAUX RÉSIDUAIRES**

L'exploitant met en place un programme de surveillance de ses rejets dans l'eau définissant la périodicité et la nature des contrôles. Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais. Au moins une fois par an, les mesures prévues par le programme de surveillance sont effectuées par un organisme agréé choisi en accord avec l'inspection des installations classées.

Dans tous les cas, une mesure des concentrations des valeurs de rejet visées à l'article 4.3.8 est effectuée tous les ans par un organisme agréé par le ministre chargé de l'environnement.

Ces mesures sont effectuées sur un échantillon représentatif du fonctionnement 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.

Sans préjudice des dispositions de l'article R. 512-69 du code de l'environnement, l'exploitant transmet au préfet dans le mois qui suit la réception des résultats, un rapport de synthèse relatif aux résultats des mesures et analyses des eaux résiduaires. Ce rapport, traite au minimum de l'interprétation des résultats de la période considérée, des modifications éventuelles du programme d'auto surveillance et des actions correctives mises en œuvre ou prévues ainsi que de leur efficacité.

#### **ARTICLE 8.2.2. AUTOSURVEILLANCE DES DÉCHETS**

Les éléments de surveillance sont enregistrés selon un registre conformément aux dispositions de l'article 5.2.6.

L'exploitant utilisera pour ses déclarations la codification réglementaire en vigueur. Les justificatifs des évacuations de déchets doivent être conservés cinq ans et restent à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **ARTICLE 8.2.3. AUTOSURVEILLANCE DES NIVEAUX SONORES**

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée dans un délai de trois mois à compter de la date de mise en service des installations puis tous les 3 ans, par un organisme ou une personne qualifié dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées.

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

### **CHAPITRE 8.3. DÉCLARATION ANNUELLE DES ÉMISSIONS**

L'exploitant adresse au préfet, au plus tard le 1<sup>er</sup> avril de chaque année, un bilan annuel portant sur l'année précédente dans les conditions fixées par l'arrêté ministériel du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et des déchets.

---

## TITRE 9 - EFFICACITE ÉNERGÉTIQUE ET POLLUTIONS LUMINEUSES

---

### CHAPITRE 9.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### ARTICLE 9.1.1. GÉNÉRALITÉS

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à assurer la meilleure efficacité énergétique, et notamment par la mise en œuvre de technologies contribuant aux économies d'énergie et à la réduction des émissions des gaz à effet de serre.

#### ARTICLE 9.1.2. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments sur l'optimisation de l'efficacité énergétique de ses installations. A ce titre, une analyse des consommations mensuelles par poste énergétique : électricité, gaz naturel, fuel domestique ... est réalisée. La consommation est ensuite rapportée à une unité représentative de l'activité de l'établissement, et fait l'objet d'un bilan annuel. Un plan d'actions de réduction est élaboré en fonction des potentialités d'optimisation.

L'exploitant fait réaliser tous les cinq ans par une personne compétente un examen de ses installations et de leur mode d'exploitation visant à identifier les mesures qui pourraient être mises en œuvre afin d'en accroître l'efficacité énergétique. Cet examen doit, entre autres, porter sur l'isolation thermique, le chauffage, la réfrigération, la ventilation, l'éclairage et la production des utilités : eau chaude, vapeur, air comprimé ... Le rapport établi à la suite de cet examen est transmis à l'inspection des installations classées accompagné des suites que l'exploitant prévoit de lui donner. Le premier examen devra intervenir au plus dans un délai de deux ans à compter de la notification du présent arrêté.

#### ARTICLE 9.1.3. ÉCONOMIE D'ÉNERGIE EN PÉRIODE NOCTURNE ET PRÉVENTION DES POLLUTIONS LUMINEUSES

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien de ses installations afin de supprimer, sinon réduire, l'impact de l'éclairage sur la consommation d'énergie, sur la préservation de la santé humaine et sur celle des écosystèmes.

A cet effet, l'utilisation nocturne de sources lumineuses est interdite, sauf à justifier d'obligations motivées par la sécurité publique ou du personnel, ou par la lutte contre la malveillance.

Lorsque l'utilisation de sources lumineuses ne peut être évitée, elle doit être adaptée aux nécessités réelles.

En particulier :

- l'éclairage est assuré par des lampes et luminaires "éco-performants" et la signalisation par des dispositifs rétro réfléchissants, lorsque cela ne remet pas en cause la sécurité des travailleurs. L'utilisation de déflecteurs "abat-jour" diffusant la lumière vers le bas doit permettre de réduire la lumière émise en direction des zones d'habitat et des intérêts naturels à protéger ;
- des dispositifs d'obturation (stores ou volets) équiperont les ouvertures des locaux devant rester éclairés ;
- s'agissant de la lutte contre la malveillance, préférence sera donnée à l'allumage des sources lumineuses asservi à des minuteries et/ou à des systèmes de détection de présence, ceci afin d'éviter l'éclairage permanent du site.