

Dossier de Déclaration

Installation Classée pour la Protection de l'Environnement

Entreprise :

.....

Adresse :

.....

.....

.....

Date de réalisation :

.....

Sommaire du dossier

| | |
|---|----------|
| 1. Identité de l'établissement | 3 |
| 2. Installation de l'établissement | 3 |
| 2.1. Localisation de l'activité | 3 |
| 2.2. Implantation de l'établissement | 3 |
| 2.3. Terrains et construction autour de l'établissement | 3 |
| 3. Nature et volume des activités | 4 |
| 3.1. Activité générale de l'établissement | 4 |
| 3.2. Matières et produits approvisionnés | 4 |
| 3.3. Produits finis | 4 |
| 3.4. Equipements de production et équipements annexes | 4 |
| 3.5. Installations Classées pour la Protection de l'Environnement | 5 |
| 4. Description du fonctionnement et des rejets par domaine | 5 |
| 4.1. Eau | 5 |
| 4.2. Déchets | 6 |
| 4.3. Bruit | 6 |
| 4.4. Air | 6 |
| 5. Sécurité | 6 |
| 5.1. Les dispositions constructives | 6 |
| 5.2. Les dispositions prévues en cas de sinistre | 7 |

Documents annexes

Annexe n°1 : Capacités et débits équivalents des liquides inflammables (2 pages) – si concerné

Annexe n°2 : Plan cadastral de l'établissement (100 mètres autour de l'établissement)

Annexe n°3 : Plan de situation à l'échelle 1/200^{ème} précisant les établissements situés dans un rayon de 35 mètres

Annexe n°4 : Consignes de sécurité et / ou Plan d'évacuation et de localisation des moyens d'extinctions

1. Identité de l'établissement

| | |
|-------------------------------|--|
| Raison sociale : | |
| Forme juridique : | |
| Capital : | |
| Siège social : | |
| Site de production : | |
| Nom et qualité du demandeur : | |
| N° Siret : | |
| Code APE : | |
| Téléphone : | |
| Télécopie : | |
| Effectif : | |
| Horaires de travail : | |

2. Installation de l'établissement

2.1. Localisation de l'activité

L'activité de l'entreprise est exercée sur la commune de.....
 dans le département de (.....)

2.2. Implantation de l'établissement

L'établissement est implanté à sur les parcelles n°
 La surface des terrains est de m² dont m² goudronnés et
 m² de surfaces bâties.

Le plan cadastral de l'établissement (il couvre 100 mètres autour de l'établissement) est fourni en annexe 2.

2.3. Terrains et construction autour de l'établissement

Le plan (à l'échelle 1/200^{ème}) décrivant les établissements situés dans un rayon de 35 mètres autour de l'établissement est fourni en annexe 3.

3. Nature et volume des activités

3.1. Activité générale de l'établissement

3.2. Matières et produits approvisionnés

Le tableau ci-dessous présente les matières et produits utilisés ainsi que les quantités réelles maximales stockées :

| Matières et produits approvisionnés | Quantités |
|-------------------------------------|-----------|
| | |
| | |
| | |
| | |

3.3. Produits finis

Le tableau ci-dessous présente les produits finis ainsi que les quantités réelles maximales stockées :

| Produits finis | Quantités |
|----------------|-----------|
| | |
| | |
| | |
| | |

3.4. Equipements de production et équipements annexes

Le tableau ci-dessous présente les équipements utilisés dans l'enceinte de l'établissement :

| Equipements* |
|--------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

* : machines de production, compresseurs, groupes froids, équipements de charge d'accumulateurs, ...

3.5. Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

Le tableau ci-dessous présente les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement présentes dans l'établissement :

| Rubrique | Désignation de l'activité | Capacité réelle maximale | Seuil de la Déclaration | Régime actuel (*) |
|----------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

*: Le régime peut être désigné comme suit : NC = Non Classable D = Déclaration

4. Description du fonctionnement et des rejets par domaine

4.1. Eau

4.1.1. Prélèvement et utilisation

L'approvisionnement en eau provient du.....

La consommation globale de l'établissement est dem³.

Les différentes utilisations et les consommations d'eau sont les suivantes :

| Utilisation | Consommation (en m ³) |
|-------------|-----------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

4.1.2. Rejets

| | Destinations des rejets | Volume rejeté (facultatif) |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Eaux sanitaires | | |
| Eaux de refroidissement | | |
| Eaux pluviales | | |
| Eaux de process | | |

4.2. Déchets

La liste des déchets produits par l'établissement est la suivante :

| Type de déchet* | Désignation | Quantité annuelle | Collecteur | Éliminateur |
|-----------------|-------------|-------------------|------------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

* : les différents types de déchets sont :

- DIB : Déchets Industriels Banals (quelques exemples : déchets de papier, verre, métal, textile, ...)
- DE : Déchets d'Emballages (quelques exemples : cartons, palettes, films plastiques, ...)
- DIS : Déchets Industriels Spéciaux (quelques exemples : bidons souillés vides, résidus de produits dangereux, chiffons souillés avec de l'huile, ...)
- Autres : Déchets non classés ailleurs

4.3. Bruit

4.4. Air

5. Sécurité

5.1. Les dispositions constructives

Quelques exemples (murs coupe-feu ; exutoires de fumées ; distances entre les bâtiments ; ...)

5.2. Les dispositions prévues en cas de sinistre

- ✓ Les consignes de sécurité (cf. annexe 4)

- ✓ Les matériels de lutte contre l'incendie disponibles dans l'établissement :

(Extincteurs : nombre et types ; Robinets d'Incendie Armé ; Détection automatique, Installation fixe d'extinction automatique ; ...)

- ✓ Les matériels de lutte contre l'incendie disponibles autour de l'établissement :

(poteaux d'incendie ; ...)

Je déclare sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration.

Date et signature du représentant légal :