

**LOI DU 10 JUIN 1999 RELATIVE AUX ETABLISSEMENTS CLASSES**  
**FORMULAIRE DE DEMANDE D'AUTORISATION**  
**CLASSE 2**

**N° 296.2.: Produits cosmétiques et pharmaceutiques**

dépôts de 100 à 1000 kg

**INFORMATIONS GENERALES**

Page 1 / 23

**N° du dossier :** \_\_\_\_\_

**1. INFORMATIONS GENERALES**

*Art. 7.7.b: «La nature et l'emplacement de l'établissement, l'objet de l'exploitation, les installations et procédés à mettre en œuvre, ainsi que les quantités de matières premières et auxiliaires à utiliser et de produits à fabriquer et emmagasiner»*

**1.1 Renseignement sur le demandeur, l'exploitant et le propriétaire**

**Nom et prénom du demandeur:** \_\_\_\_\_

**Adresse:** \_\_\_\_\_

**Fonction:** \_\_\_\_\_

**Téléphone:** \_\_\_\_\_ **Téléfax:** \_\_\_\_\_ **e-mail:** \_\_\_\_\_

**Personne de contact:** \_\_\_\_\_

**Nom et prénom de l'exploitant:** \_\_\_\_\_

**Adresse:** \_\_\_\_\_

**Fonction:** \_\_\_\_\_

**Téléphone:** \_\_\_\_\_ **Téléfax:** \_\_\_\_\_ **e-mail:** \_\_\_\_\_

**Personne de contact:** \_\_\_\_\_

Nom et prénom du **propriétaire**: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Fonction: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Téléfax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Personne de contact: \_\_\_\_\_

## 1.2 Plans à ajouter en annexe:

➤ **Annexe 1**

Un plan de l'établissement à l'échelle de 1:200 ou plus précis, sauf indication contraire, indiquant notamment la disposition des locaux et l'emplacement des installations  
(Plan de situation)

➤ **Annexe 2**

Un extrait récent du plan cadastral comprenant les parcelles ou parties de parcelles situées dans un rayon de 200 mètres des limites de l'établissement

➤ **Annexe 3**

Un extrait d'une carte topographique à l'échelle 1:10.000 ou 1:20.000 permettant d'identifier l'emplacement projeté de l'établissement

**1.3 Renseignement sur l'emplacement****1.3.1 Dénomination et adresse**

Dénomination: \_\_\_\_\_

Rue, No: \_\_\_\_\_

Code postal, Localité: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Téléfax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**1.3.2 Situation cadastrale**

| Commune(s) | Section(s) | N°(s) cadastral(aux) | Lieu(x) dit(s) |
|------------|------------|----------------------|----------------|
|            |            |                      |                |
|            |            |                      |                |

**1.3.3 Autres communes se situant dans un rayon de 200 m de l'établissement**

\_\_\_\_\_

**1.3.4 Situation de l'établissement suivant Plan d'Aménagement Général**

Zone(s): \_\_\_\_\_

#### 1.4 Renseignement sur l'immeuble et son utilisation (informations générales)

##### Implantation de l'immeuble

Immeuble isolé Immeuble contigu 

oui

non

Immeuble à usages multiples 

si oui, lesquels ? \_\_\_\_\_

##### Surfaces et hauteurs

|                                | Surface (m <sup>2</sup> ) | Hauteur (m) |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|
| Dépôt(s)                       |                           |             |
| Salle d'exposition et de vente |                           |             |
| Autres pièces                  |                           |             |
|                                |                           |             |
|                                |                           |             |
| <b>Total:</b>                  |                           |             |

##### Éléments de construction

| Élément, type   | Composition | Épaisseur |
|-----------------|-------------|-----------|
| Fenêtres        |             |           |
| Toiture         |             |           |
| Murs extérieurs |             |           |
| Sol             |             |           |

##### Description des emballages

---





**Type du chauffage:**

gaz     gaz liquéfié     mazout     bois     coke     autres\_\_\_\_\_

**Localisation du chauffage:** \_\_\_\_\_

**Description des dépôts de combustibles:**

Citernes en métal\_\_\_\_\_litres     aérien     enterré

Citernes en plastique\_\_\_\_\_litres     aérien     enterré

Art. 7.7.d : «*les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.*»

## 2. EAU

### 2.1 Prélèvement d'eau

Quantité prélevée (m<sup>3</sup>/a): \_\_\_\_\_

(voir facture)

#### Utilisation d'eau

- Nettoyage
- Autres

#### Source de l'eau

- Réseau public
- Collecte d'eau de pluie
- Cours d'eau
- Puits
- Autres: \_\_\_\_\_

### 2.2 Rejets des eaux usées

- Canalisation
- Fosse septique Période de vidange \_\_\_\_\_  
Entreprise chargée de la vidange: \_\_\_\_\_  
(Contrat en annexe N° \_\_\_\_\_)
- Autres: \_\_\_\_\_

### 2.3 Évacuation des eaux pluviales

- Canalisation
- Infiltration
- Réutilisation  \_\_\_\_\_

**2.4 Mesures pour la réduction de la consommation d'eau**

Contrôle de la consommation

Autres: \_\_\_\_\_

**2.5 Mesures de prévention contre la pollution de l'eau**

Cuves de rétention (volume \_\_\_\_\_)

Absence d'accès à la canalisation

Autres: \_\_\_\_\_

N° 296.2.: Produits cosmétiques et pharmaceutiques

AIR

Page 10 / 23

*Art. 7.7.d « les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement. »*

### 3. AIR

#### 3.1 Installation de ventilation d'air frais

oui non

Présence d'une installation de ventilation d'air frais:

 ventilation aération et ventilation climatisation

Si oui,

appareil utilisé: \_\_\_\_\_

Lieux ventilés: \_\_\_\_\_

Renouvellement de l'air: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h

Descriptions techniques, plan d'implantation et schéma électrique en annexe

N°: \_\_\_\_\_

#### 3.2 Rejets dans l'air

| Points de rejet  | N° | sur plan de situation |
|------------------|----|-----------------------|
| Hauteur du rejet |    | m                     |

### 3.3 Sources de gaz

|                    |           |                                 |
|--------------------|-----------|---------------------------------|
| <b>Chauffage</b>   | <b>N°</b> | <b>sur le plan de situation</b> |
| <b>Ventilation</b> | <b>N°</b> | <b>sur le plan de situation</b> |
| <b>Autres</b>      | <b>N°</b> | <b>sur le plan de situation</b> |
|                    | <b>N°</b> | <b>sur le plan de situation</b> |
|                    | <b>N°</b> | <b>sur le plan de situation</b> |

### 3.4 Entretien

|   | <b>Ventilation</b> |
|---|--------------------|
| Période d'entretien   |                    |
| Date de la dernière révision                                |                    |
| Révision par  |                    |
| Ajouter dernier certificat de révision<br>(annexe N° _____) |                    |

## N° 296.2.: Produits cosmétiques et pharmaceutiques

SOL

Page 12 / 23

Art. 7.7.d : «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement»“

**4. SOL****4.1 Surfaces imperméabilisées**

|           | m <sup>2</sup> |
|-----------|----------------|
| Immeuble  |                |
| alentours |                |

**4.2 Mesures pour la prévention de la pollution du sol**

Méthode d'imperméabilisation des dépôts (imperméabilité aux composés liquides contenus dans les substances)

- 
- cuves de rétention (volume \_\_\_\_\_)
  - stock de produits fixant ou absorbant des substances accidentellement répandues
  - Autres \_\_\_\_\_

**En cas de présence d'un chauffage à mazout**

Contenance de la (des) citerne(s) à mazout: \_\_\_\_\_ litres

**Mesures de protection:**

- Citerne(s) à double paroi
- Bac(s) de réception
- Muret(s) de protection
- Détecteur(s) de fuites
- Autres: \_\_\_\_\_

N° 296.2.: Produits cosmétiques et pharmaceutiques

ENERGIE

Page 13 / 23

Art. 7.7.d : «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, **la production ainsi que la consommation et l'utilisation de différentes formes d'énergie** par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

## 5. ENERGIE

### 5.1 Apport d'énergie

Source de l'énergie électrique:

 réseau public       auto-production

Source de l'énergie thermique

### 5.2 Consommation d'énergie

| Énergie électrique                 | Puissance nominale (W ou KW) |
|------------------------------------|------------------------------|
| Éclairage                          |                              |
| Moteur(s) de ventilation           |                              |
| Autres                             |                              |
| <b>Consommation totale par an:</b> |                              |

| Énergie thermique                  | Puissance nominale (W ou KW) |
|------------------------------------|------------------------------|
| Chauffage                          |                              |
| Autres                             |                              |
| <b>Consommation totale par an:</b> |                              |

### 5.3 Mesures pour limiter la consommation d'énergie

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Isolation des murs               | <input type="checkbox"/> Photovoltaïque                              |
| <input type="checkbox"/> Isolation du toit                | <input type="checkbox"/> Énergie éolienne                            |
| <input type="checkbox"/> Chaudière à condensation         | <input type="checkbox"/> Énergie hydraulique                         |
| <input type="checkbox"/> Cogénération                     | <input type="checkbox"/> Maison à basse énergie                      |
| <input type="checkbox"/> Pompe à chaleur                  | <input type="checkbox"/> Appareils électriques à faible consommation |
| <input type="checkbox"/> Éclairage économique             | <input type="checkbox"/> d'énergie                                   |
| <input type="checkbox"/> Énergie solaire thermique active | <input type="checkbox"/> Autres _____                                |

## N° 296.2: Produits cosmétiques et pharmaceutiques

BRUIT

Page 15 / 23

Art. 7.7.d «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, **les émissions de bruit**, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation, la production ainsi que la consommation et l'utilisation des différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

**6. EMISSIONS DE BRUIT****6.1 Sources de bruit**

| Sources fixes | Puissance acoustique | Emplacement |
|---------------|----------------------|-------------|
| Ventilation   |                      |             |
| Autres        |                      |             |
|               |                      |             |
|               |                      |             |

| Sources mobiles                      | Aires concernés | Fréquence et durée des activités | Horaires des activités |
|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|
| Chargement/déchargement              |                 |                                  |                        |
| Circulation des voitures des clients |                 |                                  |                        |

**6.2 Mesures pour limiter les émissions de bruit à un minimum**

- Utilisation des machines à faible nuisance sonore
- Mesures d'isolation acoustique (murs, sol, dalles)

## N° 296.2: Produits cosmétiques et pharmaceutiques

DECHETS

Page 16 / 23

Art. 7.7.d : «les prélèvements d'eau, les rejets dans l'eau, dans l'air et dans le sol, les émissions de bruit, de vibrations et de radiation, à la sortie des établissements, **la production et la gestion des déchets et autres résidus d'exploitation**, la production ainsi que la consommation et l'utilisation des différentes formes d'énergie par l'établissement ainsi qu'une notice des incidences sur l'environnement.»

**7. DECHETS****7.1 Déchets relatifs aux activités**

|                   | Quantité par jour | Emplacement du stockage | Conditionnement |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Médicaments       |                   |                         |                 |
| Déchets dangereux |                   |                         |                 |
| Autres            |                   |                         |                 |
|                   |                   |                         |                 |
|                   |                   |                         |                 |
|                   |                   |                         |                 |
|                   |                   |                         |                 |

|                   | Revalorisation | Élimination               |                        |                               |
|-------------------|----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------|
|                   |                | Fréquence de l'enlèvement | Par une société agréée |                               |
|                   |                |                           | Nom de la société      | Contrat avec la société en N° |
| Médicaments       |                |                           |                        |                               |
| Déchets dangereux |                |                           |                        |                               |
| Autres            |                |                           |                        |                               |
|                   |                |                           |                        |                               |
|                   |                |                           |                        |                               |
|                   |                |                           |                        |                               |
|                   |                |                           |                        |                               |

## N° 296.2: Produits cosmétiques et pharmaceutiques

DECHETS

Page 17 / 23

## 7.2 Autres déchets

## 7.2.1 Types des déchets

- Ordures ménagères**
- Déchets organiques** (p.ex. rebuts de nourriture)
- Papier/carton** (p.ex. emballages en carton, journaux, publicités)
- Verres** (p.ex. verres non-consignés, autres récipients en verres)
- Métaux** (p.ex. boîtes de conserves)
- Matières plastiques** (p.ex. emballages)
- Matériaux composites** (p.ex. les boîtes de lait, Tetra-Pak)
- Autres:** \_\_\_\_\_

| Types de déchets     | Lieux et causes de la production | Élimination   |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Ordures ménagères    |                                  | <input type="checkbox"/> poubelle grise ( _____ l )<br><input type="checkbox"/> conteneur ( _____ m <sup>3</sup> )  |
| Déchets organiques   |                                  | <input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poub. pour d. déchets organ.<br><input type="checkbox"/> compostage à domicile <input type="checkbox"/> nourriture pour animaux<br><input type="checkbox"/> autres |
| Papier/<br>Carton    |                                  | <input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poubelle pour papier <input type="checkbox"/> parc de recyclage<br><input type="checkbox"/> bulles à papier <input type="checkbox"/> autres                        |
| Verres               |                                  | <input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> poubelle pour verre <input type="checkbox"/> parc de recyclage<br><input type="checkbox"/> bulles à verre <input type="checkbox"/> autres                          |
| Métaux               |                                  | <input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage <input type="checkbox"/> autres  |
| Matières plastiques  |                                  | <input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage<br><input type="checkbox"/> autres   |
| Matériaux composites |                                  | <input type="checkbox"/> poubelle grise <input type="checkbox"/> parc de recyclage<br><input type="checkbox"/> autres   |
| Autres               |                                  |   |

**7.2.2 Modes de collecte des déchets**

| Types de déchets     | Type de récipient | Volume | Nombre | Localisation |
|----------------------|-------------------|--------|--------|--------------|
| Ordures ménagères    |                   |        |        |              |
| Déchets organiques   |                   |        |        |              |
| Papier/carton        |                   |        |        |              |
| Verres               |                   |        |        |              |
| Métaux               |                   |        |        |              |
| Matières plastiques  |                   |        |        |              |
| Matériaux composites |                   |        |        |              |
| Autres               |                   |        |        |              |
|                      |                   |        |        |              |

**7.2.3 Enlèvement des déchets**

| Types de déchets     | Transporteur agréé | Négociant | Fréquence des collectes |
|----------------------|--------------------|-----------|-------------------------|
| Ordures ménagères    |                    |           |                         |
| Déchets organiques   |                    |           |                         |
| Papier/carton        |                    |           |                         |
| Verres               |                    |           |                         |
| Métaux               |                    |           |                         |
| Matières plastiques  |                    |           |                         |
| Matériaux composites |                    |           |                         |
| Autres               |                    |           |                         |
|                      |                    |           |                         |

## 7.2.4 Modes de valorisation

| Types de déchets    | Ets. Responsables de la valorisation | Ets. responsables du traitement | Mode de traitement |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Déchets organiques  |                                      |                                 |                    |
| Papier/carton       |                                      |                                 |                    |
| Verres              |                                      |                                 |                    |
| Métaux              |                                      |                                 |                    |
| Matières plastiques |                                      |                                 |                    |
| Matières composites |                                      |                                 |                    |
| Autres              |                                      |                                 |                    |
|                     |                                      |                                 |                    |
|                     |                                      |                                 |                    |
|                     |                                      |                                 |                    |

## 7.2.5 Modes d'élimination

| Types de déchets    | Ets. Responsables de l'élimination | Ets. responsables du traitement | Mode de traitement |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Ordures ménagères   |                                    |                                 |                    |
| Déchets organiques  |                                    |                                 |                    |
| Papier/carton       |                                    |                                 |                    |
| Verres              |                                    |                                 |                    |
| Métaux              |                                    |                                 |                    |
| Matières plastiques |                                    |                                 |                    |
| Matières composites |                                    |                                 |                    |
| Autres              |                                    |                                 |                    |
|                     |                                    |                                 |                    |
|                     |                                    |                                 |                    |
|                     |                                    |                                 |                    |

**8. MESURES DE SÉCURITÉ****8.1 Moyens de secours contre l'incendie, système d'alarme et premiers soins**

| Compartiments<br>(Secteurs protégés par<br>des murs et plafonds<br>anti-feu) | Résistance au feu en minutes | N° sur le plan<br>de situation |
|--|------------------------------|--------------------------------|
|  |                              |                                |
|  |                              |                                |
|  |                              |                                |
|  |                              |                                |

| Localisation des extincteurs   | Nombre | Classe<br>de feu | Capacité | N° sur le plan<br>de situation |
|--------------------------------|--------|------------------|----------|--------------------------------|
| Dépôt(s)                       |        |                  |          |                                |
| Salle d'exposition et de vente |        |                  |          |                                |
| Autres                         |        |                  |          |                                |
|                                |        |                  |          |                                |
|                                |        |                  |          |                                |

Ajouter Certificat d'Entretien (annexe N°: \_\_\_\_\_)

| Présence                                       | oui | non | N° sur le plan<br>de situation |
|--|-----|-----|--------------------------------|
| - d'un système d'alarme d'incendie automatique |     |     |                                |
| - de détecteurs de fumées                      |     |     |                                |
| - d'un système de désenfumage                  |     |     |                                |
| - d'un système d'extinction                    |     |     |                                |

| Localisation des installations de premiers soins | N° sur le plan de situation |
|--|-----------------------------|
|  |                             |
|  |                             |

## 8.2 Sécurité de l'immeuble

### Portes

| N° sur le plan de situation | Largeur (m) | Hauteur (m) | Matériaux | Sens d'ouverture |
|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|------------------|
| <b>Portes extérieures</b>   |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
| <b>Portes intérieures</b>   |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
| <b>Portes de secours</b>    |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |
|                             |             |             |           |                  |

## Issues de secours et couloirs

| N° sur le plan de situation | Largeur (m) | Hauteur (m) | Présence d'un éclairage et d'une signalisation d'issue de secours |     |
|-----------------------------|-------------|-------------|---|-----|
|                             |             |             | oui*  | non |
| Issues de secours           |             |             |   |     |
|                             |             |             |   |     |
|                             |             |             |   |     |
|                             |             |             |   |     |
|                             |             |             |   |     |
|                             |             |             |   |     |

| N° sur le plan de situation | Largeur (m) | Longueur (m) | Présence d'un éclairage et d'une signalisation d'issue de secours |     |
|-----------------------------|-------------|--------------|---|-----|
|                             |             |              | oui*  | non |
| Couloirs                    |             |              |   |     |
|                             |             |              |   |     |
|                             |             |              |   |     |
|                             |             |              |   |     |
|                             |             |              |   |     |
|                             |             |              |   |     |

\*Description de l'éclairage et de la signalisation de l'issue de secours :

---



---

Mesures de prévention contre les explosions: \_\_\_\_\_

Description de l'installation électrique :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 8.3 Installations sanitaires

|                     | Nombre |
|---------------------|--------|
| Toilettes dames     |        |
| Toilettes messieurs |        |
| Urinoirs            |        |
| Douches             |        |
| Lavabos             |        |

Installation pour sécher les mains:  serviettes  
 serviettes à usage unique  
 appareils de séchage à air chaud

|  |
|--|
| <p style="text-align: center;"><b>Lois, règlements et prescriptions</b><br/><b>Produits cosmétiques et pharmaceutiques</b></p> |
|--|

**Loi du 10 juin 1999 relative aux établissements classés**

**Loi du 5 août 1993 concernant l'utilisation rationnelle de l'énergie**

**Loi du 17 juin 1994 relative à la prévention et à la gestion des déchets**

**Loi du 20 mai 1988 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition des agents chimiques, physiques et biologiques pendant le travail**

**Texte coordonné du 6 septembre 1993 de la loi modifiée du 21 juin 1976 relative à la lutte contre le bruit**

**Prescriptions de sécurité types concernant les dépôts de produits pharmaceutiques ITM-ET 108**

**Prescriptions de sécurité types concernant les installations de ventilation et de conditionnement d'air ITM-CL 53**

**Prescriptions allemandes afférentes DIN/VDE (Installations électriques)**

**Normes européennes CENELEC (Installations électriques)**

**Règlement général communal de la police**

**Règlement communal concernant la gestion des déchets \_\_\_\_\_**

**Règlement communal relatif à la protection contre le bruit \_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_