

**INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE  
L'ENVIRONNEMENT**

(Code de l'Environnement  
Décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié)

**DOSSIER DE DECLARATION  
POUR UNE ACTIVITE AGRO-ALIMENTAIRE**

Document à adresser, en **trois exemplaires** (y compris plans et toutes pièces annexes)

à

Monsieur le Préfet  
Préfecture de l'Indre  
Secrétariat général  
Mission développement durable  
Place de la Victoire et des Alliés  
BP 583  
36019 CHATEAUROUX



## Descriptif technique des installations

### Rubriques de la nomenclature des Installations Classées

(Décret du 20 mai 1953 modifié)

➔ **NOTA** : seules les plus fréquentes des rubriques sont décrites dans ce document. Le déclarant doit préciser, si nécessaire, les autres rubriques de la nomenclature qui seraient concernées.

#### ***1180 : Transformateur électrique:***

---

- Préciser la présence de transformateur(s) électrique(s) Oui  Non   
Si oui, nombre de transformateurs et puissance en kW :
- Indiquer la nature et le volume du diélectrique du ou des transformateur(s) électrique(s) :  
Huile minérale  Pyralène  Autres  Volume en litres :

#### ***1412 : Stockage de gaz inflammables liquéfiés***

---

- préciser la présence de stockage de gaz inflammables liquéfiés Oui  Non   
si oui, préciser la nature du gaz stocké (butane, propane, GPL, ...) :
- indiquer le principe de stockage et la quantité totale susceptible d'être présent dans l'établissement  
Réservoirs fixes (vrac)  Bouteilles ou conteneurs  Quantité totale en tonne :

#### ***1432 : Stockage de liquides inflammables***

---

- préciser la présence de stockage de liquides inflammables Oui  Non
- si oui, indiquer la nature du liquide inflammable, le volume et le mode de stockage (cuve aérienne, enterrée en fosse, enterrée en double paroi, bidons, conteneurs, ...) :  
Essence  Volume total : m<sup>3</sup> Mode de stockage :  
Gasoil, fuel  Volume total : m<sup>3</sup> Mode de stockage :  
Peintures, vernis  Volume total : m<sup>3</sup> Mode de stockage :  
Solvants  Volume total : m<sup>3</sup> Mode de stockage :  
Autres  Volume total : m<sup>3</sup> Mode de stockage :

#### ***1434 : Installation de remplissage ou de distribution de liquides inflammables***

---

- Préciser l'exploitation d'installation(s) de remplissage ou de distribution de liquides inflammables Oui  Non   
Si oui, préciser le nombre de volucompteurs et leur débit en m<sup>3</sup>/h pour chaque type de liquides distribués :

Nature du liquide inflammable	Nombre de volucompteurs	Débit unitaire des volucompteurs
		.....m <sup>3</sup> /h
		.....m <sup>3</sup> /h
		.....m <sup>3</sup> /h

## ***2160 : Silos de stockage***

---

- Préciser la présence de stockages fixes et clos de céréales, grains, produits alimentaires ou tout produit organique dégageant des poussières inflammables : Oui  Non   
Si oui, indiquer le(s) produit(s) stocké(s) et le(s) volume(s) stocké(s) :

produit stocké	volume de stockage
	.....m <sup>3</sup>
	.....m <sup>3</sup>
	.....m <sup>3</sup>

## ***2170 : Fabrication des engrais et supports de culture à partir de matières organiques***

---

- Préciser la capacité de production journalière maximale : ..... tonnes de produits finis / j

## ***2210-1 : Abattage d'animaux***

---

- si oui, préciser le tonnage journalier (poids de carcasses) susceptible d'être abattu : .....tonnes/j
- préciser le tonnage annuel (poids de carcasses ) prévu : .....tonnes/an

## ***2221-2 : Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale***

---

*à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, mais y compris les aliments pour les animaux de compagnie*

- si oui, indiquez les opérations effectuées : découpage  cuisson  appertisation  surgélation  congélation  lyophilisation  déshydratation  salage  séchage  saumurage  salage  autre (précisez)  .....
- indiquez la quantité entrante (pour transformation ou conservation) maximale de matières premières animales par jour : .....tonnes/j, et la quantité annuelle prévue : .....tonnes/an

## ***2220-2 : Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale***

---

*à l'exclusion du sucre, de la fécule, du malt, des huiles, et des aliments pour le bétail*

- si oui, indiquez les opérations effectuées : découpage  cuisson  appertisation  surgélation  congélation  lyophilisation  déshydratation  torréfaction  séchage  autre (précisez)  .....
- indiquez la quantité entrante (pour transformation ou conservation) maximale de matières premières végétales par jour : .....tonnes/j, et la quantité annuelle prévue : .....tonnes/an

### ***2230 : Stockage, traitement, transformation du lait ou des produits issus du lait***

---

- indiquez la quantité entrante (pour transformation ou conservation) maximale de lait ou produits issus du lait par jour, et la quantité annuelle prévue :

Produit laitier	Quantité journalière maximale transformée ou conservée	Quantité annuelle transformée ou conservée
Lait ou sérum	l/j	l/an
lait (ou sérum) concentré	l/j	l/an
crème	l/j	l/an
beurre	l/j	l/an
fromage	kg/j	kg/an

### ***2240 : Extraction ou traitement des huiles végétales, animales et des corps gras***

---

*à l'exclusion de l'extraction des huiles essentielles des plantes aromatiques*

- Précisez la capacité de traitement (matières premières) journalière maximale : .....tonnes/j

### ***2260 : Transformation des substances végétales et de tous produits organiques naturels***

---

*à l'exclusion des produits alimentaires destinés à la consommation humaine*

- si oui, indiquez les opérations effectuées : broyage  concassage  criblage   
déchiquetage  ensachage  pulvérisation  trituration  nettoyage   
tamisage  blutage  mélange  épluchage  décortication
- précisez la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation : .....kW

### ***2731 : Dépôt de sous-produits d'origine animale, y compris débris, issues et cadavres***

---

*à l'exclusion des dépôts de peaux, des établissements de diagnostic, de recherche et d'enseignement :*

- indiquez la quantité susceptible d'être présente dans l'installation : .....kg

### ***2910 : Installation de combustion***

---

- Préciser la présence d'installation(s) de combustion (fours, cuiseurs, chaufferie, aérothermes....), n'utilisant pas l'électricité comme énergie : Oui  Non
- Si oui, préciser la nature du combustible utilisée : gaz naturel, GPL, fioul, charbon, bois,...
- Préciser la puissance thermique maximale des installations (hors électricité) : .....MW



## Impacts potentiels

### ***EAU***

---

- Indiquer la nature de l’approvisionnement en eau de l’établissement :  
Réseau d’eau potable       Eaux de surface       Eaux souterraines   
Si eaux de surface, préciser le nom du cours d’eau :
- Indiquer la présence d’un dispositif anti-retour en tête du réseau d’approvisionnement en eau (à usage industriel) de l’établissement :      Oui       Non
- Préciser l’usage de l’eau consommée dans votre établissement
  - Besoins sanitaires  Préciser le nombre de m<sup>3</sup> par an : .....
  - Besoins industriels  Préciser le nombre de m<sup>3</sup> par an : .....
  - Pour les besoins industriels, préciser les différentes utilisations (procédés, refroidissement, nettoyage, ...) : .....
- Préciser les conditions d’évacuation des eaux usées
  - Pour les eaux usées sanitaires : Réseau assainissement       Fosse septique       Autres 
    - \* Pour réseau assainissement. préciser la station d’épuration en bout de réseau : .....
    - \* Pour autres cas, préciser les conditions d’évacuation : .....
  - Pour les eaux industrielles : Réseau assainissement       Milieu naturel   
    Traitement 
    - \* Pour le traitement, préciser s’il est   Interne    ou Externe    à l’entreprise  
    Si Interne. préciser les modalités adoptées : .....
    - Si Externe. préciser les volumes, le conditionnement et la destination finale : .....
- Pour les eaux pluviales, précisez les conditions d’évacuations :  
Réseau assainissement       réseau (séparatif) eaux pluviales       Milieu naturel   
Préciser la présence de décanteurs-déshuileurs pour les eaux de parking :   Oui    Non

### ***AIR***

---

- Indiquer la présence de rejets atmosphériques (gaz, poussières, vapeurs, ...) : Oui    Non
- Indiquer la présence de rejets odorants : Oui    Non
- Indiquer la nature et le débit des rejets : .....
- Préciser le nombre et la hauteur des cheminées de rejets en m :

### ***BRUITS ET VIBRATIONS***

---

- Indiquer la présence d’installations à l’origine de bruits ou de vibrations :   Oui    Non
- Préciser l’origine des émissions sonores ou vibratoires : .....
- Préciser les aménagements envisagés pour réduire les émissions sonores et/ou vibratoires : .....

## ***DECHETS***

---

- Préciser la nature et le volume de vos déchets industriels :
  - solides : (métaux, plastiques, bois, papiers, cartons, ...)

Nature	Volume ou quantité par mois	Conditions de stockage temporaire	Filières d'élimination nom et adresse du récupérateur

- liquides (huile de coupe, huile entière, huile hydraulique, peintures, colles, solvants,...)

Nature	Volume ou quantité par mois	Conditions de stockage temporaire	Filières d'élimination nom et adresse du récupérateur

## ***MOYENS DE DETECTION ET DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE***

---

- Préciser les dispositions constructives (mur(s) coupe-feu, porte(s) coupe-feu, sortie(s) de secours, exutoires...) :
- Préciser les moyens de détection (détecteurs de fumées, alarme, ronde, ...) :
- Préciser les moyens internes de lutte (extincteurs, RIA, sprinklage,...) :
  - Nombre et type d'extincteurs :
  - Nombre et débit des Robinets Incendies Armés :
  - Nombre et nature des locaux sprinklés :
  - Locaux équipés des dispositifs de désenfumage et surface de ces dispositifs : .....
  - .....
- Préciser les moyens externes de lutte :
  - Distance du ou des bornes incendies :
  - Nom et distance de la caserne la plus proche :

# Guide pour l'élaboration d'un plan d'épandage pour les effluents d'un établissement agro-alimentaire

-----

## ***1) Caractérisation des effluents (ou déchets d'épuration) destinés à l'épandage***

---

- Production mensuelle d'effluents (volume ou masse)
- Descriptif qualitatif des effluents (MES, pH, DCO, DBO5, SEH, Ntk, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Cl<sup>-</sup>) ou des déchets d'épuration (MS, MO, pH, Ntk, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Cl<sup>-</sup>)

## ***2) Caractérisation du plan d'épandage***

---

- identification des parcelles (références cadastrales et surface totale et épandable) regroupées par exploitant ; un regroupement par îlots cultureux ou îlots PAC, ou autre, peut précéder, et préciser, le regroupement par exploitant
- identité et adresse de l'exploitant, et des prêteurs de terres qui avaient souscrit un contrat écrit avec l'exploitant pour recevoir des effluents, le cas échéant
- descriptif agro-pédologique des parcelles proposées à l'épandage
- localisation sur une représentation cartographique, à une échelle au 1/12500 au minimum, des parcelles concernées et des surfaces exclues de l'épandage en les différenciant et en indiquant les motifs d'exclusion
- assolement pratiqué (surfaces en cultures, principales rotations, surfaces fourragères)
- capacité de stockage pour les différents effluents produits (4 mois minimum sauf justification dûment validée par la Préfecture), localisation des ouvrages de stockage

## ***3) Caractérisation des épandages***

---

- doses maximales prévues, par type d'effluent, de sol et de cultures en utilisant des références locales
- calendrier prévisionnel d'épandage rappelant les périodes durant lesquelles l'épandage est interdit ou inapproprié
- description des modalités techniques de réalisation de l'épandage (matériels, mode et délai d'enfouissement, prestataire éventuel, ...)
- la description des modalités de surveillance des fertilisations azotées et phosphatées (analyses ou références techniques, cahier d'épandage), et de la fertilité des sols, le cas échéant