

# DEMANDE DE DEROGATION AUX REGLES DE DISTANCES FIXEES PAR LE REGLEMENT SANITAIRE DEPARTEMENTAL DANS LE CADRE DE LA MISE AUX NORMES DES OUVRAGES DE STOCKAGE (FOSSE ET FUMIERE)

Le règlement sanitaire départemental prévoit au titre de l'article 164 la possibilité d'obtenir une dérogation aux règles de distance dans des cas exceptionnels notamment dans le cadre de la mise aux normes des ouvrages de stockage.

Afin de permettre aux services instructeurs d'apprécier le caractère exceptionnel de la demande, le pétitionnaire est invité à fournir un dossier comportant les éléments suivant :

## 1. Demander :

Nom : ..... Prénom : .....  
Adresse personnelle : .....  
Statut juridique : .....  
Code postal : ..... Commune : .....  
Téléphone : .....  
Lieu du projet et référence cadastrale : .....

## 2. Présentation de l'exploitation et caractéristique de l'élevage dans sa configuration actuelle:

**Plan de masse ou de situation avec emplacement exact des bâtiments et ouvrages de stockage à fournir.**

- Nombre d'animaux de l'exploitation présents actuellement
  - Vaches laitières ou mixtes : .....
  - Vaches allaitantes : .....
  - Génisses d'élevage : .....
  - Autres ( à préciser)  
..... : .....
  - ..... : .....
- Mode d'exploitation :
  - Etable entravée  Stabulation libre  Autres : .....
  - sur paille  avec raclage .....
  - sur lisier  sur litière
- Ouvrages de stockage des déjections :
  - Présence  Fosse à purin : .....M3
  - Fosse à lissier : .....M3
  - Fumière : .....M2
  - Absence
- Eaux blanches :  Recueillies  Non recueillies
- Installation de traite :  Salle de traite (type et nombre de postes) : .....
- Lactoduc d'étable (longueur des canalisations du transfert) : .....
- Traite au pot (nombre de pots) : .....

## 3. Présentation du projet :

**Indiquer impérativement l'emplacement exact des ouvrages à créer et leur mode de raccordement sur le plan de masse ou de situation en les différenciant des ouvrages présents actuellement ainsi que les habitations de tiers (nominativement) situées à moins de 50 mètres.**

**Indiquer également sur ce plan de masse ou de situation les parcelles contiguës à l'exploitation.**

Description sommaire du projet : .....  
.....  
.....

**Ouvrages envisagés :**

Fosse                     Lisier                     Couverte                     Béton banché                    Volume réel :.....M3  
 Purin                     Découverte                     Autres :.....                    Volume utile :.....M3

**Nombre et noms des propriétaires d'habitations de tiers se situant à moins de 50 mètres de la fosse :**  
( Exemple : Habitation de Mr Durand à 27 mètres)

- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres

Fumière                    Surface totale : .....M2

**Nombre et noms des propriétaires d'habitation de tiers se situant à moins de 50 mètres de la fumière :**  
( Exemple : Habitation de Mr Rocher à 35 mètres)

- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres
- Habitation de ..... à .....mètres

4. **Tout élément permettant de justifier qu'il n'existe pas de possibilité financièrement acceptable et techniquement réalisable de mise aux normes en respectant les règles de distance vis à vis d'habitations de tiers.**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

5. **Descriptifs des mesures compensatoires complémentaires envisagées pour réduire les nuisances vis à vis du voisinage :**

- Couverture de la fosse                     Oui                     Non
- Plantation d'arbustes pour impact visuel                     Oui                     Non
- Diminution des odeurs par traitement approprié                     Oui                     Non
- Autres ( à préciser ) : .....
- .....
- .....

Fait à ..... le .....

Nom et qualité du signataire :

Je soussigné auteur du présent  
Etat en certifie l'exactitude  
Signature