PLAN D'EPANDAGE

RAISON SOCIALE DE L’EXPLOITATION

*Les \*(p.) renvoient à la page correspondante du document "Comment remplir son plan et son cahier d'épandage". Il contient des conseils et des rappels pouvant vous aider à compléter ce plan et ce cahier.*

## 1. DESCRIPTION DE L'EXPLOITATION

- Nom du château : …………………………………………………………………………………………

- Adresse : ………………………………………………………………………………………………………

- Code postal : …………………… Commune : ………………………………………………………

- Tél : ………………………… Fax : …………………… Email : ……………………………………

- Nom et prénom du responsable : …………………………………………………………………

- Surface viticole : …………………… hectares

- Volume vinifié :

Rouge : ……… hL Rosé : ……… hL Blanc : ……… hL

- Evolution à terme de la production :

Augmentation : ……… hL / Diminution : ……… hL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Réseau |  | Puits |  | Forage |

- Alimentation en eau

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Compteur spécifique à l'activité vinicole |  | Compteur général |

- Mesure de la consommation

 en eau :

- Schéma des réseaux hydrauliques (eaux de pluie, eaux de refroidissement, effluents vinicoles et autres effluents) : indiquer l’emplacement des cuves, les regards, les caniveaux, les postes de relevage, les aires de lavages extérieures, les éléments de dégrillage ou décantation ainsi que le sens et la direction des différents réseaux d’effluents intérieurs et extérieurs au chai. \*(p.1)

## 2. DESCRIPTION DU DISPOSITIF D'EPANDAGE

**Prétraitement :**

- Dégrillage des effluents

|  |  |
| --- | --- |
|  | Panier dégrilleur simple |
|  | Dégrilleur automatique |
|  | Pas de dégrillage |

Matériel :

 Maille : …………………

### - Décantation

Matériau : ………………… Volume : ………………… Litres

**Caractéristiques du stockage :**

- Volume : …………………m3 Matériau : …………………………

- Implantation : ⬜ Enterré ⬜ Semi-enterré ⬜ Hors sol

- Emplacement du stockage par rapport au chai \*(p.2)

**Mode d'aspersion de l'épandage :**

- Epandage par tonne à lisier ou citerne \*(p.3)

- Volume de la tonne : ………………… m3

- Revêtement intérieur de la tonne : ……………………………………………

- Description du dispositif d'épandage : ………………………………………

- Epandage par aspersion \*(p.3)

- Nature du réseau d'épandage : Type : ……………….. Matériau : ………………

- Hauteur moyenne de la lame d'eau apportée à chaque passage \*(p.3) :

###  ……………… mm

## 3. DONNEES SUR LES EFFLUENTS

- Origine : Eaux de lavage du matériel vinicole (cuves, barriques, matériel de récolte et de tri, bennes, machine à vendanger, pompes, filtre, pressoir, chaîne de mise en bouteilles)

- Enregistrement des consommations en eau de l'activité vinicole \*(p.3-4)

- Composition des effluents \*(p.4)

|  |
| --- |
| Date de l’analyse : |
|  | Analyse demandée | Résultat + unité |
| Valeur polluante | pH |  |
| Matières en Suspension |  |
| Demande Chimique en Oxygène |  |
| Demande Biologique en Oxygène à 5 jours |  |
| Valeur fertilisante | Azote total (N) |  |
| Phospore (P) |  |
| Potasse (K) |  |

## 4. DONNEES SUR LES PARCELLES AGRICOLES

- Localisation du chai et des zones d'épandage \*(p.4-5)

- Température et pluviométrie\*(p.5)

- Localisation des parcelles et périmètres d'épandage pour chaque zone \*(p.6-7)

* Liste des parcelles d'épandage avec indication des surfaces utilisables, de la nature des sols et des cultures en place \*(p.9)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parcelleou îlot | Lieu-dit | N° d'îlots de référence PAC ou référence cadastrale | Surfacetotale (ha) | Surfaceexclue (ha) | Surfaceutilisable (ha) | Nature du sol(0 à 50 cm)Ex : sables … | Nature du sous-sol(50 à 120 cm)Ex : limons légers … | Culture |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **TOTAL :** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Prairies |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Céréales |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Autres |  |  |  |  |  |  |

## 5. PROGRAMME PREVISIONNEL D'EPANDAGE \*(p.10)

Campagne : …….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parcelle** | **Volume (m3)** | **Août** | **Sept** | **Oct** | **Nov** | **Déc** | **Janv** | **Fév** | **Mars** | **Avril** | **Mai** | **Juin** | **Juillet** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Période prévue pour l’épandage |

## 6. PRETEUR(S) DE TERRES \*(p.10)

- Nom et prénom du prêteur de terres : ………………………………………………..

- Nom de l'exploitation : …………………………………………………………….

- Adresse : ……………………………………………………………………………

- Code postal : ……………………… Commune : ………………………………..

- Tél : …………………… Fax : …………………… Email : ……………………

# CAHIER D'EPANDAGE \*(p.11)

Campagne ……../……….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Date de l'épandage** | **Référence de la parcelle N° de cadastre** | **Culture** | **Surface fertilisée (ha)** | **Volume apporté à l'hectare (m3/ha)** | **Volume total apporté sur la parcelle****(m3)** | **Composition en azote (N), phosphore (P) et potassium (K) des effluents (kg/m3)** | **Quantités apportées à l'hectare (kg/ha)** | **Opérateur** | **Météo** |
| **N** | **P** | **K** | **N** | **P** | **K** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |