



FICHE TECHNIQUE

QUESTIONNAIRE ACTIVITE VINICOLE DIMENSIONNEMENT DE LA FILTRATION NECESSAIRE POUR MISE AUX NORMES ENVIRONNEMENTALES

Nom du projet : _____

Nom de la société : _____

Adresse : _____

Ville : _____

Description de l'activité :

Quantité de vin produite par an : _____ hl/an

Nombre de jours de vendange : _____ jours

Dates approximatives des vendanges : _____

Nombre de jours de soutirage : _____ jours

Dates approximatives de la période de soutirage : _____

Nombre de jours de filtration : _____ jours

Dates approximatives des périodes de filtration : _____

Données sur les quantités d'eaux à traiter :

Quantité journalière maximale à traiter en période de vendange: _____ m³

Quantité journalière maximale à traiter en période de soutirage: _____ m³

Quantité journalière maximale à traiter en période de filtration: _____ m³

Quantité annuelle totale à traiter (consommation d'eau) : _____ m³

Des eaux usées domestiques doivent-elles également être traitées avec les eaux de process ?

Oui

Non

Si oui, combien de personnes (habitants permanents, employés, saisonniers, etc, merci de préciser) ?

Données sur la qualité des eaux à traiter :

Où ont été prélevés les échantillons analysés ? _____

Dates de prélèvement : _____

Remarque : Il est absolument impératif d'avoir au moins une mesure de concentrations des effluents pendant la période de vendanges.

S'agit-t-il d'échantillons : ponctuels composites

L'échantillon est-il représentatif : Oui Non

Préparation des échantillons : décantation filtration homogénéisation

Résultats :

Paramètre	Valeur 1	Valeur 2	Valeur 3	Valeur 4	Unité
Température					°C
pH					-
MES					mg/l
DCO					mg/l
DBO ₅					mg/l
TKN					mg/l
NH ₄ -N					mg/l
NO ₂ -N					mg/l
NO ₃ -N					mg/l
P					mg/l

Comment sont traitées / récupérées les boues ? Quelle est leur destination ? _____

Comment sont traitées / récupérées les lies ? Quelle est leur destination ? _____

Comment sont traités / récupérés les « gâteaux de filtration » ? Quelle est leur destination ?

Merci de décrire ici les opérations de détartrage (rythme, quantité de soude utilisée, devenir des effluents...) :

Données sur le réseau :

Le réseau est-il séparatif ? Oui Non

Où et comment aura lieu le rejet des eaux épurées ? _____

Niveau de rejet imposé :

(Merci de préciser la base réglementaire ainsi et les valeurs limite des différents paramètres)

Informations complémentaires / Particularités du projet (type de cuves souhaitées, place disponible, pente du terrain, alimentation électrique disponible, nappe phréatique, évolution de l'activité ...):

Merci de joindre un croquis décrivant le système d'assainissement existant !

Ce questionnaire à été rempli le _____ à _____
par _____, société _____
sur la base des informations fournies par _____ (responsable de l'entreprise)

Signature du responsable de l'entreprise : _____