

ASSISTANCE A MAITRISE D'OUVRAGE

SYNDICAT MIXTE DU PONT DE SOLLIÈRES

Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour la mise en œuvre de solutions de traitement de la cave Oedoria



GROUPEMENT

NOEO CONSULTANT

Traitement des eaux

Représenté par : Stéphanie GENOUD-RIVET

06 21 37 29 87 - sgenoudrivet@gmail.com

JCB-ACSISTANCE

Volet Juridique

Représenté par : Jean-Christophe BIOT

06 07 31 34 30 - jcbiot@jcb-acsistance.com

EAUZ CONSEIL

Volet process

Représenté par : Angélique Théraulaz

PMH

Prestations de mesures Hydrauliques Volet mesure

Représenté par : Julien Malfondet et son équipe

NOS MISSIONS

- Réalisation d'une campagne de mesures pour caractériser les effluents de la cave
- Analyse du contexte réglementaire
- Étude bibliographique sur les effluents vinicoles
- Étude des solutions d'économie d'eau
- Étude de l'impact du raccordement sur la redevance assainissement
- Étude des solutions de traitement envisageables
- Mise en place d'une convention de déversement
- Étude des solutions de subvention

RAPPEL DU CONTEXTE

- La cave Oedoria située à Liergues produit des vins rouges, du rosé et du crémant à concurrence de 18 000hl en 2020. Ladite cave rejette ses effluents dans le ruisseau du Merloux après traitement.
- Le traitement en place ne permet pas d'atteindre les objectifs de traitement
- Des plaintes récurrentes ont été déposées compte tenu des odeurs générées par le site En effet, les ouvrages de traitement sont à ciel réduction des pollutions à la source et d'étudier les solutions de traitement envisageables.
- Le contexte de la cave est très contraignant car elle est située en zone urbaine et rejette ses effluents dans un petit cours d'eau.
- Pour limiter les nuisances, il est envisagé de raccorder la cave au réseau d'assainissement du Syndicat Mixte du Pont de Sollières.
- Les effluents du Syndicat transitent par le poste de relèvement de Chervinges et sont envoyés via le réseau d'assainissement à la station d'épuration de Villefranche Sur Saône.
- Le Syndicat a une convention de rejet avec Villefranche Agglomération.

L'objet de l'étude est de définir la qualité des effluents via une campagne de mesure, d'évaluer les flux rejetés et la compatibilité avec les ouvrages d'assainissement et la réglementation, de rechercher toutes les solutions de réduction des pollutions à la source et d'étudier les solutions de traitement envisageables.

