

Compte-rendu de visite "Industriel"

Ets_0001

Enquête à destination des établissements publics et privés utilisateurs du réseau d'assainissement collectif et du réseau pluvial de la commune de Ribaute les Tavernes

Objectif : Alès Agglomération possède la compétence assainissement et assure la collecte et le traitement des eaux usées domestiques sur l'ensemble de son territoire, notamment sur la commune de Ribaute les Tavernes

Afin d'améliorer la connaissance des activités professionnelles et perfectionner durablement la collecte et l'épuration des eaux usées, un audit est réalisé dans le cadre du diagnostic, sur les établissements professionnels susceptibles de générer des rejets d'eaux usées spécifiques en qualité ou en quantité.

I. Renseignements généraux

O Coordonnées d'entreprises :

Raison sociale (activité) : Domaine Louis Julian

Enseigne (si différent) :

Dirigeant (Nom, prénom) : Louis Julian

Adresse : 30 Allée des Tilleuls, 30720 Ribaute-les-Tavernes

O Activité(s) principale(s) :

Agriculture biologique, Vinification, Abbatage de volailles, atelier de transformation de porc et volailles

O Contact (employé ayant rempli le questionnaire) :

Nom, prénom : Louis Julian

Fonction : Dirigeant

Téléphone : 04 66 83 06 54

Fax :

Cellulaire :

Courriel :

O Taille d'entreprise et rythme de travail

Effectif total : 4 dont admin. : 1 Saisonnier et/ou Temp :

Superficie parcellaire : 962 m² dont parking : 43 m² Couvert : 591 m²

Bâtiment en propriété : Oui Lieu d'activité : sur site

Rythme	Horaires Journaliers	Jours/semaine	Jours/mois	fermeture annuelle	Rythme saisonnier
Nbre	7h - 19h	7	31	-	-

O Déclaration, Démarche qualité et certification

<input type="checkbox"/> Déclaration ICPE	<input type="checkbox"/> Autorisation ICPE	<input type="checkbox"/> Ets SEVESO
<input type="checkbox"/> ISO 9001	<input type="checkbox"/> ISO 14 000	<input type="checkbox"/> Qualité interne
<input type="checkbox"/> Déclaration Agence de l'eau	<input type="checkbox"/> Suivi DDSV	<input type="checkbox"/> Suivi DDAF
<input type="checkbox"/> MASE	<input type="checkbox"/> Qualibat	

II. Les matières premières

O Liste des principales matières premières, des produits stockés et/ou transformés :

- Soude
- Eau oxygénée
-
-
-
-

O Listes des produits dangereux présents sur site

Utilisez-vous des produits étiquetés avec une signalétique orange ?



Soude
Eau oxygénée



C - corrosif

F - facilement inflammable



Xi - irritant

F+ - extrêmement inflammable



Soude



Xn - nocif

E - explosif



T - toxique

N - dangereux pour l'environnement



T+ - très toxique

Produit biologique dangereux



O - comburant

III. Utilisation(s) de l'eau

O Alimentation et usage :

	Origine de l'eau	Usage de l'eau	Volume (m³/an)	Prétraitement:	Système de comptage	Existence Robinet d'extrémité	Système de recyclage	Circuit Ouvert/Fermé
Alim 1 :	AEP	Sanitaire		-	Oui	Oui	Non	Ouvert
Alim 2 :	AEP	Lavage	10 à 15	-	Oui	Oui	Non	Ouvert
Alim 3 :								

Nombre de forages d'adduction d'eau brute : Date de création:

Type de circuit de refroidissement (Ouvert ou Fermé) :

O Commentaires :

Domaine en agriculture biologique
Atelier d'abattage familiale (environ 1500 par an), sang en épandage et carcasses en équarissage
Lavage des ateliers d'abattage et de transformation (eau, soude et eau oxygénée)

O Nature et destination des rejets :

	Nature:	Prétraitement:	Volume (m³/an):	Sources de pollutions potentielles:	Destination finale:	Ets de nettoyage et/ou entretien:
Rejet 1:	EU	-		-	Réseau EU	Non
Rejet 2:	EI Lavage	Séparateur à graisses	10 à 15	Soude Eau oxygénée	Réseau EU	Non
Rejet 3:						
Rejet 4:						

Disposez-vous d'une aire de lavage des véhicules ? Rinçage du pulvérisateur et recyclage des rinçats

Disposez-vous d'un séparateur d'hydrocarbure ?

Si oui, précisez la capacité et l'âge de l'installation :

Destination des effluents après vidange du séparateur :

Disposez-vous d'un Bac à Graisse ?

Si oui, précisez la capacité et l'âge de l'installation :

Destination des effluents après vidange du bac :

O Suivi et réglementaire :

Réalisez-vous des analyse des rejets ?

Non

Type de contrôle (Autocontrôle, Agence de l'eau, RSDE) :

Fréquence de contrôle de la qualité du rejet :

par an

Bordereau d'entretien:

Etablissement de contrôle :

Disposez-vous d'une autorisation de rejet?

Non

Disposez-vous d'une convention de rejet?

Non

O Commentaires :

IV. Gestion de l'eau pluviale

O Nature et destination des rejets :

	Nature:	Prétraitement:	Sources de pollutions potentielles:	Destination finale:	Séparateur d'hydrocarbure :
Rejet 1:	Toiture	-	-	Milieu naturel	SO
Rejet 2:					
Rejet 3:					
Rejet 4:					

Disposez-vous d'un séparateur d'hydrocarbure ?

SO

Si oui, précisez la capacité et l'âge de l'installation :

Destination des effluents après vidange du séparateur :

O Commentaires :

V. Perspectives d'avenir

Envisagez-vous un accroissement de l'activité ?

Non

Si oui, précisez le pourcentage d'accroissement et l'échéance :

Envisagez-vous un raccordement au réseau public ?


SO

O Commentaires :

VI. Schéma de principe des réseaux



Légende

-  Bac à graisse
- Boite de branchement EU

VIII. Photos



Vue de la ferme



Atelier d'abattage de volailles et de transformation de porcs



Bac à graisses



Cuves vinicoles (hors service)



Aire de lavage des pulvérisateurs et stockage des rinçats



Infiltration des effluents vinicoles

IX. Conclusion Générale

Ressource:

L'établissement dispose d'une ressource publique d'eau potable pour les besoins sanitaires et professionnels.

Rejet:

Les eaux de lavage des ateliers d'abattage et de transformation sont prétraitées par un bac à graisses et rejetées au réseau public..
Les rejets vinicoles sont rejetés directement dans les vignes.

Les eaux pluviales sont rejetées sur le terrain naturel.