

## 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) : Garage Coulomb  
 Enseigne (si différent) :  
 Dirigeant (Nom, prénom) :  
 Adresse : 13 Route d'Alès, 30720 Ribaute-les-Tavernes

##### O Activité(s) principale(s) :

Mécanique automobile

##### O Contact (employé ayant rempli le questionnaire) :

Nom, prénom : Camille Coulomb  
 Fonction : Propriétaire  
 Téléphone : Fax :  
 Cellulaire : Courriel : [garagecoulomb@gmail.com](mailto:garagecoulomb@gmail.com)

##### O Taille d'entreprise et rythme de travail

Effectif total : 1 dont admin. : 1 Saisonnier et/ou Temp : 0  
 Superficie parcellaire : 2 608 m<sup>2</sup> dont parking : 1 254 m<sup>2</sup> Couvert : 1 125 m<sup>2</sup>  
 Bâtiment en propriété : Oui Lieu d'activité : sur site

Rythme	Horaires Journaliers	Jours/semaine	Jours/mois	fermeture annuelle	Rythme saisonnier
Nbre	7 - 20h	5	22	-	-

##### O Déclaration, Démarche qualité et certification

☐ Déclaration ICPE ☐ Autorisation ICPE ☐ Ets SEVESO  
☐ ISO 9001 ☐ ISO 14 000 ☐ Qualité interne  
☐ Déclaration Agence de l'eau ☐ Suivi DDSV ☐ Suivi DDAF  
☐ MASE ☐ Qualibat

## II. Les matières premières

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

- Huiles moteur/hydraulique
- Fluide de climatisation
- Autres solvants
- 
- 
- 

### O Listes des produits dangereux présents sur site

Utilisez-vous des produits étiquetés avec une signalétique orange ?



C - corrosif



Xi - irritant



Xn - nocif



T - toxique



T+ - très toxique



O - comburant



F - facilement inflammable



F+ - extrêmement inflammable



E - explosif



N - dangereux pour l'environnement



Produit biologique dangereux

Autres solvants  
Hydrocarbures

Hydrocarbures  
Fluide de clim  
Autres solvants

### 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 (En projet)						
Alim 3 :								

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

Type de circuit de refroidissement (Ouvert ou Fermé) :

#### O Commentaires :

Projet de station de lavage : 1 à 2 voitures par semaine avec utilisation de l'eau du système AEP

#### 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	SO		-	Réseau EU	
Rejet 2:	EI Lavage (en projet)	Séparateur d'hydrocarbures		Hydrocarbures	Réseau EU	
Rejet 3:						
Rejet 4:						

Disposez-vous d'une aire de lavage des véhicules ?

**Projet**

Disposez-vous d'un séparateur d'hydrocarbure ?

**Projet**

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

Pas de séparateur actuellement, y.c. sur l'ancienne station service

Destination des effluents après vidange du séparateur :

-

Disposez-vous d'un Bac à Graisse ?

**Non**

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	-	-	Réseau EP	
Rejet 2:	Parking	-	hydrocarbures	Réseau EP	
Rejet 3:					
Rejet 4:					

Disposez-vous d'un séparateur d'hydrocarbure ?

**Non**

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 ?

**Oui**

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

Progressive

Envisagez-vous un raccordement au réseau public ?

**Oui**

### O Commentaires :

Aire de lavage : 1 à 2 voitures par semaine  
Projet de bureau et sanitaires  
Pas de station essence à l'avenir

## VI. Schéma de principe des réseaux



### Légende

○ Boite de branchement EU

## VIII. Photos



Entrée garage



Intérieur garage



Intérieur garage



Parking



Emplacement du projet de bureaux



Préau

## IX. Conclusion Générale

### Ressource:

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

### Rejet:

Les eaux usées sont rejetées au système EU communal, à priori.

Un projet de création de bureaux et sanitaire est prévu à court terme. Un projet de station de lavage est prévu à moyen terme.

Les eaux pluviales sont rejetées au système EP communal