

## 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) : SCCAT (groupe Fabemi)  
 Enseigne (si différent) :  
 Dirigeant (Nom, prénom) :  
 Adresse : 2 Rue de la Poste, 30720 Ribaute-les-Tavernes

##### O Activité(s) principale(s) :

Fabrication de matériaux de construction

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

Nom, prénom : Gerald BELLONI  
 Fonction : Responsable production  
 Téléphone : Fax :  
 Cellulaire : Courriel : [gerald.belloni@fabemi.fr](mailto:gerald.belloni@fabemi.fr)

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

Effectif total : 24 dont admin. : 0 Saisonnier et/ou Temp : 4  
 Superficie parcellaire : 64 000 m² dont parking : 58 050 m² Couvert : 5 950 m²  
 Bâtiment en propriété : Oui Lieu d'activité : sur site

Rythme	Horaires Journaliers	Jours/semaine	Jours/mois	fermeture annuelle	Rythme saisonnier
Nbre	24h/24	5j/7	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 :

- Ciment, granulat, eau
- Gazole non routier (50 m³/an)
- Huiles hydraulique et moteur
- 
- 
- 

### O Listes des produits dangereux présents sur site

Utilisez-vous des produits étiquetés avec une signalétique orange ?



ciment



Hydrocarbures

**C - corrosif**

**F - facilement inflammable**



Hydrocarbures



**Xi - irritant**

**F+ - extrêmement inflammable**



**Xn - nocif**

**E - explosif**



Hydrocarbures  
ciment

**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	E.process		-	Oui	Oui	Non	Ouvert
Alim 3 :	Forage	E.process		Non	Non	Oui	Non	Ouvert

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

Type de circuit de refroidissement (Ouvert ou Fermé) :

#### O Commentaires :

Problématique de restriction d'eau en période estivale (sur décret préfectoral). Arrêt du pompage et passage à 100% sur l'AEP en cas de restriction.

#### 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	
Rejet 2:						
Rejet 3:						
Rejet 4:						

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

**Non**

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 :

-

Disposez-vous d'un Bac à Graisse ?

**SO**

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 ?

**SO**

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 :

La station de carburant est un point potentiel de pollution. La mise en place d'une collecte et d'un séparateur d'hydrocarbure est préconisée. Le responsable d'exploitation affiche la volonté d'effectuer des travaux pour se mettre en conformité.

## 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	SO
Rejet 2:	Parking	-	Poussières	Réseau EP	SO
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 ?

**Non**

### O Commentaires :

## VI. Schéma de principe des réseaux



### Légende

🏠 Poste de relevage

→ Réseau EU

— Réseau EP

🔍 Forage privé

- - - Réseau EU supprimé

■ Branchement réseau pluvial

● Regard EU



## VIII. Photos



Bureaux vue générale



Forage privé vue générale



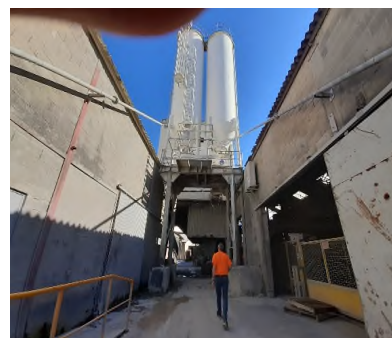
Poste de production (Agglo) vue générale



Sanitaires isolés  
+ Poste de relevage



Poste de distribution de gazole non routier



Poste de production vue des silos



Poste de relevage



Stock vue générale



Poste de production, vue intérieure

## IX. Conclusion Générale

### Ressource:

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

### Rejet:

Les eaux usées sont rejetées au système EU communal.  
La collecte et le prétraitement de l'aire de la station carburant est préconisée. L'industriel affiche une volonté d'effectuer les travaux.  
Les eaux pluviales sont rejetées au système EP communal