

N° de dossier GCA :	N° Enquête :				
Date de l'enquête :	09/10/2015	Heure :	09:58	Technicien :	GYSEMANS Damien

I. Informations générales

1 - Adresse exacte de l'installation

Complément adresse :					
N° :	146	Voie :	Avenue des Sports		
Code postal :	65800	Commune :	AUREILHAN		
Référence cadastrale :		N° Plan :	Section :	A	
N° parcelle principal :	545	2° n° Parcelle :	3° n° Parcelle :	4° n° Parcelle :	
Coordonnées GPS : Lambert Zone :		X :	Y :		
Degrés décimaux :		Latitude :	Longitude :		

2 - Nom, prénom, téléphone et adresses

Occupant				
Nom :	Mr GACHET	Prénom :	Jean-Claude	Tél. :
@ mail :				
Propriétaire				
Nom :	Mr GACHET	Prénom :	Jean-Claude	Tél. :
@ mail :				
N° :	18	Voie :	Avenue Charles de Gaulle	
Complément adresse :				
Code postal :	65690	Commune :	ANGOS	

Facturation	Nom :	Mr GACHET	Prénom :	Jean-Claude
Complément adresse :				
N° :	18	Voie :	Avenue Charles de Gaulle	
Code postal :	65690	Commune :	ANGOS	

3 - Caractéristiques de l'habitation

Nature de l'habitation :	<input type="checkbox"/> Principale	<input type="checkbox"/> secondaire	<input checked="" type="checkbox"/> autre :	Vacante
Nombre de pièces principales :	5			
Nombre de chambres :	3			
Nombre de résidents :	0			
Année de construction de l'habitation :	1983			
Année de réalisation de la filière d'assainissement NC :	1983			
Consommation d'eau annuelle moyenne :	m ³			
Exutoire superficiel potentiel :				

II. Implantation du système

1 – Terrain

1-1 Superficie totale de la parcelle :	1203			m ²
1-2 Superficie disponible pour l'assainissement :				m ²
1-3 Nature de cette surface disponible (pelouse, culture, arbre...) :	Pelouse			
1-4 Le terrain est-il desservi par un réseau public d'eau potable ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non
1-5 Pente du terrain prévu pour les ouvrages d'assainissement :	<input checked="" type="checkbox"/>	faible	<input type="checkbox"/>	moyenne <input type="checkbox"/> forte
1-6 Présence d'un puits ou d'un forage à proximité des ouvrages ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/> non vérifiable
1-7 Est-il destiné à la consommation humaine ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non <input type="checkbox"/> non vérifiable
1-8 Distance du captage par rapport au dispositif de traitement :	m			

2 – Destination des eaux pluviales

2-1a Séparation EP, des EV et EM ?	<input checked="" type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	non vérifiable
RAPPEL : Le rejet des eaux pluviales vers la filière d'assainissement (fosse ou drains d'infiltrations) est interdit						
2-2a Destination des eaux pluviales 1 :	Fossé					
2-2b Destination des eaux pluviales 2 :						

3 – Regard de collecte en amont du prétraitement

Présence d'un regard de collecte ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	<input type="checkbox"/>	non vérifiable
3-1 Le regard est-il accessible ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non		
3-2 État du regard :	<input type="checkbox"/>	bon	<input type="checkbox"/>	mauvais		
3-3 Détails de l'état :						
3-4 Commentaires :						

4 – Existe-t-il un poste de relevage ?

4-1 En AMONT de prétraitement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	Commentaires :
Présence d'une ventilation ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
Le poste fonctionne-t-il correctement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
4-2 En AVAL de prétraitement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	Commentaires :
Présence d'une ventilation ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
Le poste fonctionne-t-il correctement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
4-3 En AMONT de dispersion ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input checked="" type="checkbox"/>	non	Commentaires :
Présence d'une ventilation ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	
Le poste fonctionne-t-il correctement ?	<input type="checkbox"/>	oui	<input type="checkbox"/>	non	

IV. La filière de traitement

1 – Traitement			
Existe-t-il une filière de traitement ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> partielle	<input type="checkbox"/> non
Eaux vannes Séparées des eaux ménagères	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> partiellement	<input checked="" type="checkbox"/> non
Type et dimensions			
Eaux vannes :			
Nature : Filtre à sable vertical drainé	Dimension :	35 m ²	État :
Nature :	Dimension :	m ²	État :
Eaux ménagères :			
Nature : Filtre à sable vertical drainé	Dimension :	35 m ²	État :
Nature :	Dimension :	m ²	État :

2 – La filière existante est-elle positionnée à au moins			
5 m de l'habitation (H)	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
3 m de toute végétation (V)	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
3 m des limites de la parcelle (P)	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
35 m d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable

3 – Regard de répartition			
Présence d'un regard de répartition ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
3-1 Le regard est-il accessible ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
3-2 État du regard :	<input type="checkbox"/> bon	<input checked="" type="checkbox"/> mauvais	
3-3 Détails de l'état :	Cassé		

4 – Regard de bouclage			
Présence d'un regard de bouclage ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> non vérifiable
4-1 Le regard est-il accessible ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
4-2 État du regard :	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> mauvais	
4-3 Détails de l'état :			

5 – Regard de collecte (dispositif drainé)			
Présence d'un regard de collecte ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
5-1 Le regard est-il accessible ?	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	
5-2 État du regard :	<input type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> mauvais	
5-3 Détails de l'état :			

V. La dispersion des effluents

1	Existe-t-il un rejet vers le milieu naturel superficiel ou souterrain ?	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> non vérifiable
	Si oui :	Origine : Traitement	Nature : Eaux traitées	
		Origine : Gouttière	Nature : Eaux pluviales	
		Origine :	Nature :	
2	Vers quel exutoire sont-ils évacués : Fossé			
3	Quel est l'état de ce dernier ?	<input checked="" type="checkbox"/> bon	<input type="checkbox"/> mauvais	<input type="checkbox"/> non vérifiable
4	Existe-t-il une autorisation de déversement ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input checked="" type="checkbox"/> non vérifiable
5	Nom & coordonnées du Propriétaire de l'exutoire :			
6	Justificatif d'autorisation de déversement fourni ?	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	

VIII. Évaluation du système existant

Référence dossier :	Propriété desservie :	146 Avenue des Sports 65800 AUREILHAN
---------------------	-----------------------	--

ABSENCE D'INSTALLATION - TRAVAUX DANS LES MEILLEURS DELAIS
 Mise en place d'une installation conforme selon la réglementation en vigueur dans les meilleurs délais.

INSTALLATION NON CONFORME

- Présentant un/des danger(s) pour la santé des personnes
- Présentant un/des risque(s) avéré(s) de pollution de l'environnement

Travaux nécessaires pour supprimer les risques et/ou les dangers dans un délai de 4 ans*, délai ramené à 1 an* en cas de vente :
 * La mise en place d'une installation conforme selon la réglementation en vigueur dans les meilleurs délais si une absence d'installation est constatée

- Installation incomplète
- Installation significativement sous-dimensionnée
- Installation présentant des dysfonctionnements majeurs

Travaux nécessaires pour la mise en conformité de l'installation, à réaliser au plus tard dans un délai de 1 an en cas de vente :

INSTALLATION PRÉSENTANT DES DÉFAUTS D'ENTRETIEN OU UNE USURE DE L'UN DES ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS

Recommandations de travaux pour améliorer le fonctionnement :
 Mise en place d'une réhausse sur la fosse (mise à la côte du sol du fini). Remplacer la pouzzolane du filtre decolloïdeur (si noire après lavage il faut la remplacer). Remplacer le couvercle cassé du regard d'alimentation du filtre à sable. Rendre accessible le regard de collecte du filtre à sable (environ 7m du regard d'alimentation).

INSTALLATION NE PRÉSENTANT PAS DE DÉFAUTS

Prochain contrôle prévu dans : 4 ans (cf. règlement du SPANC)

Observations complémentaires (recommandations sur l'accessibilité, etc.) :
 Rappel : La vidange de la fosse est à réalisée en moyenne tous les 4 ans (ou 50% du volume en boue) par une entreprise agréée. Le propriétaire doit être en mesure de fournir les justificatifs de vidange : facture et bon de suivi des déchets.

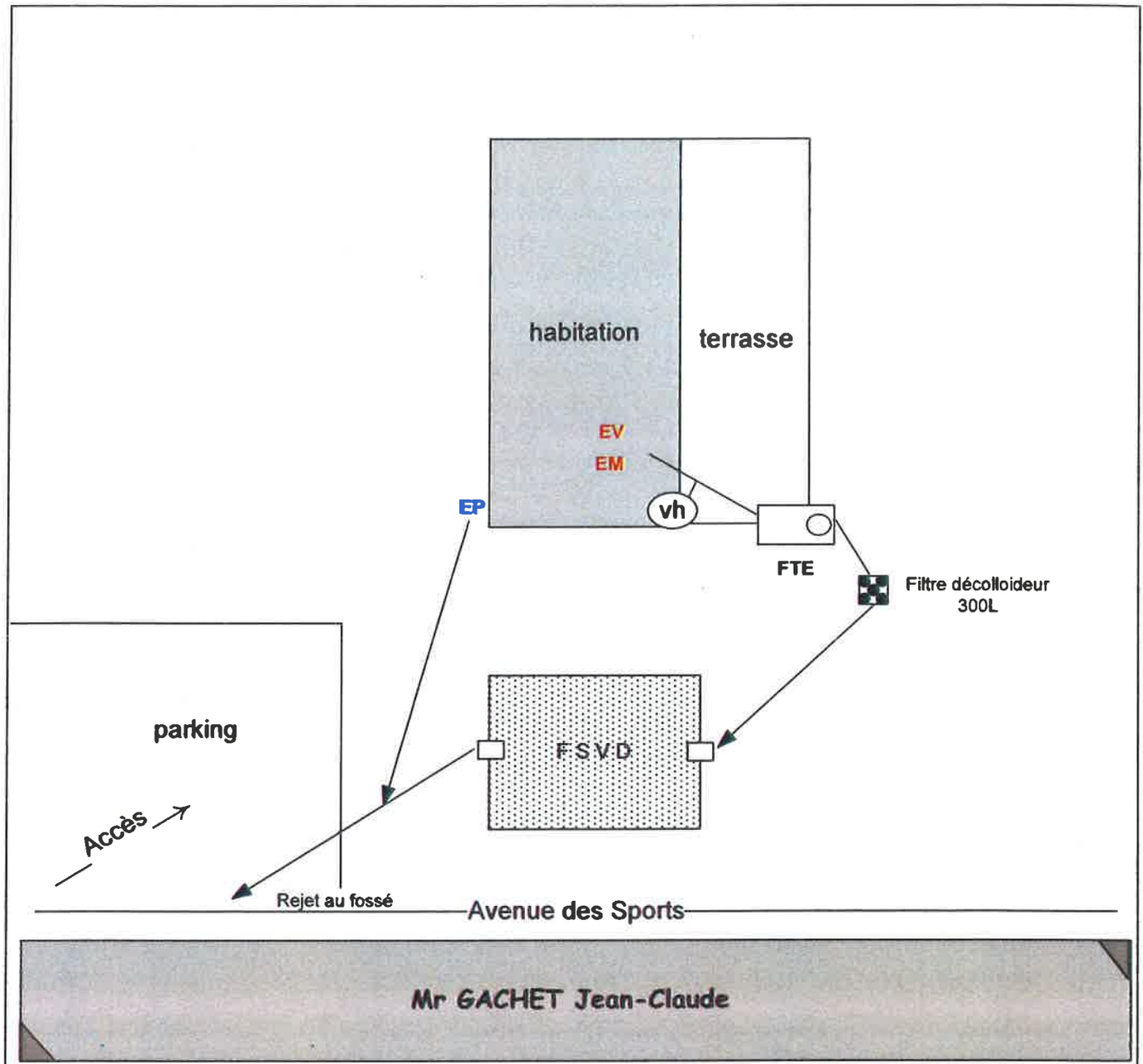
Le nettoyage du préfiltre est à faire, au minimum, tous les ans.

Si des nuisances étaient avérées des travaux de réhabilitation seraient prescrits.

Envoi mail agence immobilière: jeanbernard.estrade@wanadoo.fr
 À Aureilhan, le 09/10/2015 - L'agent A.N.C. : GYSEMANS Damien

XII. Croquis des installations

Le tracé et l'implantation des ouvrages sont donnés à titre indicatif :



Mr GACHET Jean-Claude

EV : eaux vannes des wc
 EM : eaux ménagères
 EP : eaux pluviales

LEGENDE

FTE : fosse toute eaux 4000L
 VH : ventilation haute
 FSVD : filtre à sable vertical drainé de 35m²