

Propriétaire de l'installation :

CHINÉ JEAN-PAUL
8 CHEMIN DE LA GOUTTERE
31260 CASSAGNE

Contexte :

Adresse de l'installation : **8 CHEMIN DE LA GOUTTERE – 31260 CASSAGNE**

PRJ n°11000000406

Occupant (si différent du propriétaire) : -

Type d'habitation : **résidence principale**

Nombre de personnes : **2** Nombre de pièces principales (chambres +2) : **5**

Autre renseignement pertinent : **Contrat de maintenance annuel signé avec Bionest (31 Villeneuve les Bouloc), réalisé entre mai et octobre, chaque année, depuis 2013: vérifications et nettoyages nécessaires effectués.**

Contrôle effectué le **12/04/2018** par SYLVESTRE Christine

Motif du contrôle :

Sollicitation de l'utilisateur/du propriétaire : sans objet

Contrôle régulier par le SPANC : **campagne 2018 Cassagne**

Date du dernier contrôle : **12/07/2012 – Contrôle de bonne exécution des travaux**

Rappels :

Par « assainissement non collectif » on désigne tout système d'assainissement effectuant la collecte, le prétraitement, l'épuration (traitement), l'infiltration ou le rejet des eaux usées domestiques des immeubles non raccordés au réseau public d'assainissement collectif (Arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques des ANC domestiques).

Les eaux vannes sont les eaux en sortie de WC.

Les eaux ménagères sont les eaux de cuisine (évier, lave-vaisselle), les eaux de machine à laver et les eaux de salle de bain (lavabo, bidet, douche, baignoire).

Les eaux vannes et les eaux ménagères constituent les eaux usées domestiques.

Le contrôle a été fait sur la partie visible de l'ouvrage, conformément à l'arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités d'exécution de la mission de contrôle.

L'installation :

Année de mise en service du dispositif : **2012**

1. Collecte

Toutes les eaux usées sont collectées, séparément des eaux de pluie.

2. Filière épuratoire

Microstation d'épuration BIONEST composée d'un décanteur primaire et d'un bioréacteur compartimenté, avec recirculation des boues. L'ouvrage est parfaitement accessible.

Fosse toutes eaux :

Ouverture du regard d'entrée de la fosse toutes eaux: traces de débordement, épaisse couche de flottants (>5cm) à tendance grasse. Taux de remplissage en boues estimé à la gaule >>30%, voire > 50%.