

**Rapport de bonne exécution des travaux
Compte-rendu de contrôle de réalisation
Installation d'assainissement non collectif**

Objet : Contrôle de réalisation d'une installation d'assainissement non collectif -
Commune de N° de parcelle :
N° dossier : - N° de Permis Construire (Le cas échéant):

Adresse de l'installation : <i>Vaubert d'olle</i> Section et numéro de la parcelle: <i>87250 Châteauponsac</i>	Propriétaire de l'immeuble <i>H. Glyn Thomas</i>
---	---

Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire) Nom :	Tél: Prénom :
--	------------------

Vu l'avis du contrôle de réalisation réalisé par SAUR le *18/05/18*

Décision du Représentant du Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC)

La réalisation de l'installation d'assainissement non collectif est :

<input checked="" type="checkbox"/> CONFORME à l'arrêté du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 ou à l'arrêté du 21/07/2015 <input type="checkbox"/> NON CONFORME à l'arrêté du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 ou à l'arrêté du 21/07/2015

Le *18/05/18*

Important :

Conformément à la législation en vigueur, les contrôles obligatoires au titre du SPANC donnent lieu à facturation auprès de l'usager du service

Références réglementaires

- Code Général des Collectivités Territoriales.
 - Arrêté du 07 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif
 - Arrêté du 27 avril 2012 relatif aux modalités de l'exécution de la mission de contrôle des installations d'assainissement non collectif
 - Norme AFNOR DTU64.1 2012
- Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique pour la gestion du Service Public d'Assainissement Non Collectif. Le recueil des informations correspondantes, entrepris par SAUR, s'inscrit spécifiquement dans le cadre de la mission qui lui a été confiée au titre de l'article L 2224-8 du code général des collectivités territoriales. Conformément à la loi « informatique et liberté » du 6 janvier 1978, le pétitionnaire bénéficie d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui le concernent. Pour exercer ce droit, il pourra s'adresser sur simple demande écrite au service clientèle SAUR.

Le Président
Communauté de communes
Jerteupe Saint-Pardoux


Jean Michel LARDIER

- Prétraitement
- Traitement
- Evacuation (filière drainée)

Oui Non
 Oui Non
 Oui Non

o Le dispositif de traitement respecte-t-il les distances minimales suivantes :

- > à 35 m d'un puits déclaré pour la consommation humaine
- > à 5 m d'un ouvrage fondé
- > à 3 m d'un arbre
- > à 3 m des limites de propriété

Oui Non Sans objet
 Oui Non Sans objet
 Oui Non Sans objet
 Oui Non Sans objet

Collecte des eaux usées

Destination des eaux pluviales constatée

Rejet en surface (fossé, caniveaux,...) Infiltration sur la parcelle Rétention (cuve, mare,...) Sans indication
 Autre, préciser :

- Les eaux usées et les eaux pluviales sont-elles collectées séparément ? Oui Non
- Accès possible par un regard ou par un té de visite ? Oui Non
- La pente de la conduite en amont du pré traitement est-elle suffisante pour permettre l'écoulement ? Oui Non
- Les diamètres intérieurs de l'ensemble des canalisations de la filière (dont les canalisations de collecte) sont-ils supérieurs ou égaux à 100 mm ? Oui Non
- Les eaux usées de l'habitation sont-elles toutes collectées et raccordées à la fosse toutes eaux ? Oui Non Sans objet
- Nombre de sorties EU ? 1
- Dans le cas de la conservation d'une fosse septique existante, les eaux ménagères sont-elles collectées et raccordées à un bac à graisse ? Oui Non Sans objet
- Présence d'un siphon disconnecteur ? Oui Non

Observations complémentaires :

ELEMENTS POUR LES INSTALLATIONS DE MOINS DE 20 EH

PRETRAITEMENT

Rappel du projet validé en contrôle de conception :

Ouvrages	Volume (en l.)
fossé Ecoflow	

Eléments de prétraitement constatés

DISPOSITIF DE PRETRAITEMENT	Constat : <input checked="" type="checkbox"/> Complet <input type="checkbox"/> Incomplet <input type="checkbox"/> Absent <input type="checkbox"/> Sans indication
-----------------------------	---

Ouvrage	EV	EM	Volume Dimensions	Matériaux	Accès (Nb regards)	Dysfonctionnements - Remarques

Fosse toutes eaux ou fosse septique

- Le volume de la fosse est-il conforme au projet validé ? Oui Non
- La fosse est-elle positionnée dans le bon sens ? Oui Non
- La fosse est-elle posée horizontalement ? Oui Non
- Présence de raccords de fosse souple ? Oui Non
- Présence de tampons de visite affleurants et accessibles ? Oui Non
- Le diamètre des canalisations raccordées est-il équivalent aux orifices du prétraitement ? Oui Non
- Positionnement de la fosse sur un lit de sable compacté d'une épaisseur de 10 cm (lit de pose) ? Oui Non Non vérifié
- La mise en eau de la fosse avant remblaiement a-t-elle eu lieu ? Oui Non Non vérifié
- Était-il prévue une dalle d'amarrage lors du contrôle de conception? Oui Non Sans objet
- Constat : la fosse est-elle fixée à une dalle d'amarrage ? Oui Non
- Était-il prévue une dalle de répartition lors du contrôle de conception? Oui Non Sans objet
- Constat : présence d'une dalle de répartition ? Oui Non
- Présence d'un tube piézométrique ? Oui Non

Observations Complémentaires :

Ventilation

- Existe-t-il une ventilation primaire servant de prise d'air en amont de la fosse ? Oui Non Non vérifié
- Si présence d'un siphon ou d'un poste de relevage, existe-t-il une ventilation supplémentaire en amont de la fosse ? Oui Non
- Présence d'une ventilation en aval de la fosse ? Oui Non
- Le diamètre intérieur des canalisations de ventilation est-il supérieur ou égal à 100mm ? Oui Non
- Présence d'un extracteur de ventilation statique ou éolien Oui Non
- La sortie d'air de la ventilation après la fosse se fait-elle au-dessus des locaux d'habitation ? Oui Non

Observations complémentaires :

Préfiltre (le cas échéant)

- Le pré filtre est-il incorporé à la fosse ? Oui Non
- Type de pré filtre

- Présence de matériau filtrant ? Oui Non Sans objet
- Si pré filtre extérieur à la fosse :
- Volume constaté L
- Son volume est-il conforme à celui du projet validé ? Oui Non

Bac à graisses (le cas échéant)

- Type EU collectés:
- Volume constaté L
- Le volume du bac à graisses est-il conforme à celui du projet validé ? Oui Non
- Le bac à graisses est-il convenablement posé ? Oui Non

Observations :

RELEVAGE (le cas échéant)

- Était-il prévu un poste de relevage lors du contrôle de conception ? Oui Non
- Implantation prévue du poste de relevage :
 - En amont du pré traitement
 - En amont du traitement
 - En aval du traitement
- Implantation constatée du poste de relevage :
 - En amont du pré traitement
 - En amont du traitement
 - En aval du traitement
- L'implantation du poste de relevage est-elle conforme au projet validé? Oui Non Sans objet
- Présence d'une pompe en état de fonctionnement ? Oui Non Non vérifié
- Le poste de relevage est-il conçu pour être étanche ? Oui Non Non vérifié
- Le poste de relevage est-il ventilé ? Oui Non Non vérifié
- Présence d'un clapet sur le refoulement ? Oui Non Non vérifié
- Branchement électrique réalisé ? Oui Non Non vérifié

mais pompes OK.

TRAITEMENT

Rappel du projet validé en contrôle de conception

Type de traitement proposé par le propriétaire :

- Tranchée épandage
- Lit épandage
- Lit Filtrant Vertical Non Drainé
- Lit Filtrant Vertical Drainé
- Lit Filtrant Horizontal
- Lit Filtrant à massif de Zéolite
- Terre d'infiltration
- Filières Agréées **ECOFLOW**
- Toilettes sèches

Type de traitement constaté :

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Tranchée épandage | <input type="checkbox"/> Lit épandage | <input type="checkbox"/> Lit Filtrant Vertical Non Drainé |
| <input type="checkbox"/> Lit Filtrant Vertical Drainé | <input type="checkbox"/> Lit Filtrant Horizontal | <input type="checkbox"/> Lit Filtrant à massif de Zéolite |
| <input type="checkbox"/> Tertre d'infiltration | <input type="checkbox"/> Filières Agréées | <input type="checkbox"/> Toilettes sèches |

FILIERE DE TRAITEMENT			Constat :	Complet	Incomplet	Absent	Sans indication
Ouvrages	EPT	EU	Caractéristiques Dimensions	Accès (RR/RB)	Dysfonctionnements -Remarques		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

TRANCHEE D'EPANDAGE A FAIBLE PROFONDEUR

Regard de répartition

- Présence d'un regard de répartition ? Oui Non
- Est-il accessible ? Oui Non
- Est-il posé horizontalement ? Oui Non
- Est-il équipé d'un tampon amovible hermétique ? Oui Non
- Est-il au niveau du terrain fini ? Oui Non Non vérifié
- Y a-t-il une répartition homogène des effluents ? Oui Non
- L'écoulement des effluents vers le traitement s'effectue-t-il correctement ? Oui Non
- Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ? Oui Non
- Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ? Oui Non
- Présence d'un brise flux le cas échéant ? Oui Non

Lequel ?

Vérification des matériaux

- Présence de graviers lavés d'une granulométrie 10/40 mm ou approchant en épaisseur suffisante ? Oui Non
- Granulométrie :
- Fourniture des bons de livraison des matériaux ? Oui Non

- Les tuyaux d'épandage mis en place sont-ils des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif ?

Oui Non

Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement

Rappel du projet validé en contrôle de conception

Ouvrage	Nbre de tranchées	Longueur d'1 tranchée	Longueur totale (en ml)
Tranchées d'épandage			

- Nombre de tranchées constaté :

- Largeur tranchée : 50cm 70cm autre: cm

- Longueur totale constatée :

- La longueur d'une ligne de tuyaux est-elle inférieure ou égale à 30 m ?

Oui Non

- Implantation des tranchées :

Terrain pentu Terrain plat

- Le dimensionnement du système de tranchées d'épandage correspond-il au projet validé ?

Oui Non

- Profondeur moyenne des tuyaux d'épandage :

(fil d'eau par rapport au terrain naturel)

- Le géotextile est-il placé correctement au-dessus du gravier ?

Oui Non Non Vérifié

- Les angles sont-ils composés de 2 coudes à 45° ou d'un coude à 90° grand rayon ?

Oui Non

- Observations complémentaires :

L'espacement des tranchées d'axe en axe? 1,5m 1,7m autre: m

Les orifices des tuyaux d'épandage sont-ils dirigés vers le bas ?

Oui Non Non vérifié

Le bouclage du système est-il constitué de tuyaux perforés ?

Oui Non Non vérifié

Présence d'un té ou regard de bouclage accessible ?

Oui Non Non vérifié

Autres :

LIT D'EPANDAGE A FAIBLE PROFONDEUR

Regard de répartition

- Présence d'un regard de répartition ?

Oui Non

- Est-il accessible ?

Oui Non

- Est-il posé horizontalement ?

Oui Non

- Est-il équipé d'un tampon amovible hermétique ?

Oui Non

- Est-il au niveau du terrain fini ?

Oui Non Non vérifié

- Y a-t-il une répartition homogène des effluents ?

Oui Non

- L'écoulement des effluents vers le traitement se fait-il correctement ? Oui Non
- Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ? Oui Non
- Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ? Oui Non
- Présence d'un brise flux le cas échéant ? Oui Non

Lequel ?

Vérification des matériaux

- Présence de graviers lavés d'une granulométrie 10/40 mm ou approchant en épaisseur suffisante ? Oui Non
- Granulométrie :
- Fourniture des bons de livraison des matériaux ? Oui Non Non vérifié
- Les tuyaux d'épandage mis en place sont-ils des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif ? Oui Non

Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement

Rappel du projet validé en contrôle de conception

Ouvrage	Nbre de tuyaux	Longueur (en ml)	Largeur (en ml)	Surface (en m2)
Lit d'épandage				

- La longueur d'une ligne de tuyaux est-elle inférieure ou égale à 30 m ? Oui Non
- La largeur du dispositif est-elle inférieure ou égale à 8m ? Oui Non
- Nombre de tuyaux d'épandage constaté :
- Longueur constatée du lit d'épandage :
- Largeur constatée du lit d'épandage :
- Le dimensionnement du système de lit d'épandage correspond-il au projet validé ? Oui Non
- Profondeur moyenne des tuyaux d'épandage
(fil d'eau par rapport au terrain naturel)
- Le géotextile est-il placé correctement au-dessus du gravier ? Oui Non Non vérifié
- Les angles sont ils composés de 2 coudes à 45° ou d'un coude à 90° grand rayon ? Oui Non
- Observations complémentaires :

L'espacement des tranchées d'axe en axe? 1,5 m 1,7 m autre: m

Les orifices des tuyaux d'épandage sont-ils dirigés vers le bas ? Oui Non Non vérifié

Le bouclage du système est-il constitué de tuyaux perforés ? Oui Non Non vérifié

Présence d'un té ou regard de bouclage accessible ?

Oui Non Non vérifié

Autres:

LIT FILTRANT VERTICAL NON DRAINE

Regard de répartition

- Présence d'un regard de répartition ?
- Est-il accessible ?
- Est-il posé horizontalement ?
- Est-il équipé d'un tampon amovible hermétique ?
- Est-il au niveau du terrain fini ?
- Y a-t-il une répartition homogène des effluents ?
- L'écoulement des effluents vers le traitement se fait-il correctement ?
- Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ?
- Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ?
- Présence d'un brise flux le cas échéant ?

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non Non vérifié

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Lequel ?

Vérification des matériaux

- Présence de sable siliceux lavé sous les tuyaux d'épandage en épaisseur suffisante (70 cm)?
- Granulométrie du sable :
- Respect du fuseau granulométrique préconisé par le DTU 64.1 ?
- Présence de graviers lavés d'une granulométrie 10/40 mm ou approchant en épaisseur suffisante
- Granulométrie du gravier :
- Fourniture des bons de livraison des matériaux ?
- Les tuyaux d'épandage mis en place sont-ils des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif ?

Oui Non

Oui Non Non vérifié

Oui Non

Oui Non Non vérifié

Oui Non

Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement

Rappel du projet validé en conception

Ouvrage	Nbre de tuyaux	Longueur (en ml)	Largeur (en ml)	Surface (en m2)
Lit Filtrant Vertical Non Drainé				

- La longueur du lit filtrant est-elle au moins égale à 4 mètres ?
- La largeur du lit filtrant est-elle égale à 5 mètres ?

Oui Non

Oui Non

- Nombre de tuyaux d'épandage constaté :
- Longueur constatée du lit filtrant :
- Largeur constatée du lit filtrant :
- Surface constatée du lit filtrant :
- Le dimensionnement du filtre correspond-il au projet validé ?
- Profondeur moyenne des tuyaux d'épandage

(fil d'eau par rapport au terrain naturel)

- La géogrille est-elle placée dans le fond de fouille ?
- Le géotextile est-il placé correctement au-dessus du gravier ?
- Présence d'un film imperméable sur les parois ?
- Les angles sont ils composés de 2 coudes à 45° ou d'un coude à 90° grand rayon ?
- Observations complémentaires :

L'espacement des tuyaux d'épandage d'axe en axe est il égal à 1 m ?

Les orifices des tuyaux d'épandage sont ils dirigés vers le bas ?

Le bouclage du système est il constitué de tuyaux perforés ?

Présence d'un té ou regard de bouclage accessible ?

Autres :

- | | | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | <input type="radio"/> Non vérifié |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | <input type="radio"/> Non vérifié |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | <input type="radio"/> Non vérifié |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | <input type="radio"/> Non vérifié |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | <input type="radio"/> Non vérifié |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | <input type="radio"/> Non vérifié |

TERTRE D'INFILTRATION

Regard de répartition

- Présence d'un regard de répartition ?
- Est-il accessible ?
- Est-il posé horizontalement ?
- Est-il équipé d'un tampon amovible hermétique ?
- Est-il au niveau du terrain fini ?
- Y a-t-il une répartition homogène des effluents ?
- L'écoulement des effluents vers le traitement se fait-il correctement ?
- Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ?
- Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ?

- | | | | | |
|-----------------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | <input type="radio"/> Non vérifié |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |
| <input type="radio"/> | Oui | <input type="radio"/> | Non | |

- Présence d'un brise flux le cas échéant ?

Oui Non

Lequel ?

Vérification des matériaux

- Présence de sable siliceux lavé sous les tuyaux d'épandage en épaisseur suffisante (70 cm)?
- Granulométrie du sable :
- Respect du fuseau granulométrique préconisé par le DTU 64.1 ?
- Présence de graviers lavés d'une granulométrie 10/40 mm ou approchant en épaisseur suffisante
- Granulométrie du gravier :
- Fourniture des bons de livraison des matériaux ?
- Les tuyaux d'épandage mis en place sont-ils des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif ?

Oui Non

Oui Non Non vérifié

Oui Non

Oui Non Non vérifié

Oui Non

Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement

Rappel du projet validé en contrôle de conception

Ouvrage	Nbre de tuyaux	Surface au sommet (en m ²)	Surface à la base (en m ²)
Terre d'infiltration			

- La longueur du terre au sommet est-elle au moins égale à 4 m ?

Oui Non

- La largeur du terre au sommet est-elle égale à 5 m ?

Oui Non

- Hauteur du terre (fil d'eau/TN) :

- Nombre de tuyaux d'épandage constaté :

- Surface constatée au sommet du terre :

- Surface constatée à la base du terre :

- Le dimensionnement du terre au sommet correspond-il au projet validé ?

Oui Non

- La pente du talus est-elle au maximum de 1 pour 3 ?

Oui Non

- La géogridde est-elle placée dans le fond de fouille ?

Oui Non Non vérifié

- Le géotextile est-il placé correctement au-dessus du gravier ?

Oui Non Non vérifié

- Les angles sont ils composés de 2 coudes à 45° ou d'un coude à 90° grand rayon ?

Oui Non

- Observations complémentaires :

L'espacement des tuyaux d'épandage d'axe en axe est il égal à 1 m ?

Oui Non Non vérifié

Les orifices des tuyaux d'épandage sont ils dirigés vers le bas ?

Oui Non Non vérifié

Le bouclage du système est il constitué de tuyaux perforés ?

Oui Non

Présence d'un Té ou regard de bouclage accessible ?

Non vérifié
 Oui Non
Non vérifié

Autres :

LIT FILTRANT DRAINE A FLUX VERTICAL

Regard de répartition

- Présence d'un regard de répartition ?
- Est-il accessible ?
- Est-il posé horizontalement ?
- Est-il équipé d'un tampon amovible hermétique ?
- Est-il au niveau du terrain fini ?
- Y a-t-il une répartition homogène des effluents ?
- L'écoulement des effluents vers le traitement se fait-il correctement ?
- Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ?
- Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ?
- Présence d'un brise flux le cas échéant ?

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Lequel ?

Vérification des matériaux

- Présence de sable siliceux lavé sous les tuyaux d'épandage en épaisseur suffisante (70 cm)?
- Granulométrie du sable :
- Respect du fuseau granulométrique préconisé par le DTU 64.1 ?
- Présence de graviers lavés d'une granulométrie 10/40 mm ou approchant en épaisseur suffisante
- Granulométrie du gravier :
- Fourniture des bons de livraison des matériaux ?
- Les tuyaux d'épandage mis en place sont-ils des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif ?

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Oui Non

Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement

Rappel du projet validé en contrôle de conception

Ouvrage	Nbre de tuyaux	Longueur (en ml)	Largeur (en ml)	Surface (en m2)
Lit filtrant drainé à flux vertical				

- La longueur du lit filtrant est-elle au moins égale à 4mètres ?

Oui Non

- La largeur du lit filtrant est-elle égale à 5 mètres ? Oui Non
 - Nombre de tuyaux d'épandage constaté :
 - Longueur constatée du lit filtrant :
 - Largeur constatée du lit filtrant :
 - Surface constatée du lit filtrant :
 - Le dimensionnement du filtre correspond-il au projet validé ? Oui Non
 - Profondeur moyenne des tuyaux d'épandage :
(fil d'eau par rapport au terrain naturel)
 - La géogrille est-elle placée dans le fond de fouille ? Oui Non Non vérifié
 - Le géotextile est-il placé correctement au-dessus du gravier ? Oui Non Non vérifié
 - Présence d'un film imperméable sur les parois et en fond de fouille ? Oui Non Non vérifié
 - Les angles sont ils composés de 2 coudes à 45° ou d'un coude à 90° grand rayon ? Oui Non
 - Observations complémentaires sur les tuyaux d'épandage :
- L'espacement des tuyaux d'épandage d'axe en axe est-il égal à 1 m ? Oui Non
- Les orifices des tuyaux d'épandage sont ils dirigés vers le bas ? Oui Non
- Le bouclage du système est il constitué de tuyaux perforés ? Oui Non Non vérifié
- Présence d'un Té ou regard de bouclage accessible ? Oui Non Non vérifié
- Informations complémentaires sur les tuyaux de collecte :
- Les tuyaux de collecte sont ils disposés en quinconce sous les tuyaux d'épandage ? Oui Non Non vérifié
- Y-a-t-il au moins 4 tuyaux de collecte ? Oui Non Non vérifié
- Le bouclage du système de collecte est il constitué de tuyaux perforés ? Oui Non Non vérifié
- Présence d'un té ou regard de collecte accessible Oui Non Non vérifié
- Autres observations:

FILIERES AGREEES

Rappel du projet validé en contrôle de conception

Type	ECO FLOW	Marque	
Nom/Référence		Capacité (EH)	6 EH
N° Agrément			
Fonctionnement par intermittence autorisé:		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	

Description de l'installation

Type

EcoFlow

Marque

Nom/Référence de la filière

Capacité (EH)

Branchement électrique réalisé (cas échéant)

Oui Non
 Oui Non

Si oui, un test a-t-il été réalisé:

Pose

L'installation a-t-elle été installée conformément à l'avis d'agrément ?

Oui Non

L'installation a-t-elle été installée conformément au guide utilisateur ?

Oui Non

L'installation est-elle en état de fonctionnement ?

Oui Non

Observations :

REJET DES EFFLUENTS

Rappel du projet validé en contrôle de conception

Lieu prévu pour le rejet : Fossé Cours d'eau Puits Infiltration Réseau Pluvial Autre
Si Autre, préciser :

Lieu constaté du rejet : Fossé Cours d'eau Puits Infiltration Réseau Pluvial Autre
Si Autres, préciser :

- Le rejet est-il réalisé conformément au projet validé ? Oui Non

Rejet vers le milieu superficiel

Rappel du projet validé en contrôle de conception :

Autorisation de déversement nécessaire ?

Oui Non Sans objet

Autorisation de déversement déjà fournie ?

Oui Non Sans objet

- Fourniture de l'autorisation de déversement
- Présence d'un clapet anti retour ?
- Présence d'une grille anti rongeur ?

Oui Non Sans objet

Oui Non Non vérifié

Oui Non Non vérifié

Rejet par puits d'infiltration

Rappel du projet validé en contrôle de conception :

Dérogation préfectorale sur la zone ?

Oui Non Sans objet

Le propriétaire a-t-il fourni une dérogation ?

Oui Non Sans objet

- Fourniture de la dérogation communale ?
- Présence de matériaux calibrés d'une granulométrie 40/80 mm ?
- Le déversement des eaux traitées est-il éloigné de la paroi ?

Oui Non Sans objet

Oui Non Sans objet

Oui Non Sans objet

CONTRE VISITE

Nécessité d'une contre visite ?

Oui Non

Si oui, point particulier à contrôler :

Date de la contre visite :

Non-conformité(s) levée(s) : Oui Non

AVIS DU CONTROLEUR



































CONFORME à l'arrêté du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 ou à l'arrêté du 21/07/2015

NON CONFORME à l'arrêté du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 ou à l'arrêté du 21/07/2015

Remarques du contrôleur

Remarques du propriétaire ou, à défaut, du contact présent

Légende

 Bac à graisses	 Filtre à sable vertical drainé	BA Filtre bactérien absorbant	 Lit d'épandage	EV Eaux vannes
 Filtre décolloïdeur séparé	 Filtre à sable horizontal drainé	 Puits d'infiltration	 Tranchée d'épandage	EM Eaux ménagères
 Fosse toutes eaux filtre décolloïdeur intégré	 Filtre à sable vertical drainé surélevé	 Filtre compact	CL Filtre à cheminement lent	EU Eaux usées
 Fosse septique	 Filtre à sable	 Phyto-Epuration	 Mare	EP Eaux pluviales
 Fosse toutes eaux	 Tertre	 Surface	 Fossé	 Liaison de traitement
 Fosse étanche	 Ventilation extraction	 Drain	 Cours d'eau	 Liaison pluviale
 Relevage	 Ventilation primaire	 Puisard	 Puits	 Liaison unitaire
 Micro station	 Regard	 Sondage à la tarière	 Compteur + niche	 Arbre

Plan

LEXIQUE

- EV : Eaux Vannes (eaux provenant des WC, en amont du prétraitement)
- EM : Eaux Ménagères (eaux provenant de la cuisine, salle de bain, lave linge, lavabos,... en amont du prétraitement)
- EU : Eaux Usées ou effluents brut (ensemble des eaux vannes et des eaux ménagères en amont du prétraitement)
- EPT : Eaux ou effluent Pré traité (eaux Vannes eaux ménagères ou eaux usées ayant subi un prétraitement)
- Effluents traités : Eaux Vannes, eaux ménagères ou eaux usées ayant subi un traitement
- EP : Eaux Pluviales
- RR : Regard de répartition
- RB : Regard de bouclage

Signatures

Signature du contrôleur

Signature du propriétaire ou à défaut du contact présent :

Date d'édition :

Références réglementaires

- Code Général des collectivités territoriales - Art L2224.4 et L2224.10.
- Arrêté du 07/09/2009 modifié par l'arrêté du 07/03/2012 fixant les prescriptions techniques applicables aux systèmes d'assainissement non collectif et arrêté du 27/04/2012 relatif aux modalités du contrôle technique exercé par la commune
- Arrêté du 21/07/2015 relatif aux dispositifs d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique > 1,2 kg/j de DBO5
- Norme AFNOR DTU64.1 2012

Le présent contrôle technique ne peut en aucun cas servir de certificat de conformité au sens de l'article L462-2 du code de l'urbanisme ou de procès verbal de réception de chantier. L'avis ne porte que sur l'installation décrite dans le dossier d'instruction, éventuellement complété par le pétitionnaire, et de son examen de visu tranchée ouverte. Il ne préjuge en rien de l'existence d'ancienne installation ou de ramifications de l'installation contrôlée qui seraient déjà recouvertes.

Le présent contrôle atteste de la bonne exécution des travaux conformément aux références réglementaires précédemment citées et ne présage pas du bon fonctionnement de l'installation lors de la mise en route et ultérieurement. Ce contrôle ne saurait représenter un contrôle complet de la conformité de l'installation et ne peut être utilisé comme contrôle de cession immobilière.

La conformité des raccordements électriques des différents éléments de l'installation au réseau électrique principal de l'immeuble est exclue du champ du présent contrôle.

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique pour la gestion du Service Public d'Assainissement Non Collectif. Le recueil des informations correspondantes, entrepris par SAUR, s'inscrit spécifiquement dans le cadre de la mission qui lui a été confiée au titre de l'article L2224-8 du code général des collectivités territoriales.

Conformément à la loi « informatique et liberté » du 6 janvier 1978, le pétitionnaire bénéficie d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui le concernent. Pour exercer ce droit, il pourra s'adresser sur simple demande écrite au service clientèle SAUR.