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 Nº de parcelle :

N° dossier : - N° de Permis Construire (Le cas échéant):

| Adresse de l'Installation: Vaulou dolle Section et numéro de la parcelle: 87250 Chilian poisse c | Propriétaire de l'Immeuble J. GYN TROMOLS |
|---|--|
| Occupant de l'immeuble (si différent du propriétaire) Nom : | Tél: |
| | Prénom : |

Vu l'avis du contrôle de réalisation réalisé par SAUR le 18105118

<u>Décision du Représentant du Service Public de l'Assainissement Non Collectif (SPANC)</u>

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

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

18651.18

Le 04.10.2018

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

Références règlementaires -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

Norma AFNOR D1004.1 2012
Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique pour la gestion du Servicé 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 litre 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 concernant. Pour exercer ce droit, il pourra s'adresser sur simple demande écrite au service clientèle SAUR.



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

| N° de dossier: | Référence Saphir: | Présence usager : Présent |
|--|------------------------------------|--|
| j''' | Propriétaire Coccupant | Installateur Autre, préciser : |
| | Date du contrôle: | N° de Permis Construire (Le cas échéant): |
| Nom du contrôleur: | _ | W the Ferritis Constitute (the real editions). |
| Bou Cédic | 18/03/18 | |
| r | Intervention Avant Remblalement | Intervention Après Remblaiement |
| Localisation de l'installa | ation | |
| Rue | | |
| Code postal / Commune | | |
| Section et numéro de la parcelle | 1.1 - | |
| Propriétaire de l'immeu Nom 11 6 L Y N Prénom Rue | T Powas | |
| Nom 1 6 L Y N | (MONKO) | |
| Rue Vaulot | r doll | |
| Code postal / Commune 121 | lgo Clâtean porsa | C |
| Tel O'I a | go office / | |
| Occupant de l'immeuble | } | (si différent du propriétaire) |
| Nom | | |
| Prénom | | |
| Tel | | |
| Installateur | | |
| Nom Adresse | | |
| Tel | | |
| Caractéristique | s de l'habitation et d | escription de l'installation contrôlée |
| Nature du projet | | Construction neuve Réhabilitation Autre : |
| Type de résidence | | Principale Secondaire Location Autre : |
| Nombre de plèces principales : | 4 | Nombre d'occupants : 2 |
| Capacité d'accueil pour les Etabliss | ements Recevant du Publics (ERP) : | Nombre d'EH : \int_{0} |
| Observations complémentaires : | | |
| | mulantation du evet | ème d'assainissement |

Règles générales d'implantation

O Les éléments de la filière d'assainissement sont-ils implantés conformément au projet validé:

| • Prétraitement | | | ø | c | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------|
| • Traitement | | | đ | Oui Č | Non • | |
| • Evacuation (fil | lière drainée) | | Ŕ | 'Oui س | Non | |
| O Le dispositif de traitement respec | cte-t-il les distances minimales sulv | vantes : | И | Oui' | Non | |
| | | | | | | |
| > à 35 m d'un puits déclaré pour la consor | mmation humaine | | K. | Oui (| Non C | Sans objet |
| > à 5 m d'un ouvrage fondé | | | ø | (| , | • |
| > à 3 m d'un arbre | | | R | Oui | Non ' | Sans objet |
| > à 3 m des limites de propriété | | | R | Oul | Non ' | Sans objet |
| | | | ` | Oui | Non | Sans objet |
| | Collecte des eau | ux usées | (62.200), IA | | | |
| Destination des eaux pluviales constatée | | | | | | |
| Rejet en surface (fossé, caniveaux,) | Infiltration sur la parcelle | Rétention (cuve, mare, | ٦,٣ | San | s Indication | |
| Autre, préciser : | · | (11.11.7 11.10.2) | •, | 2011 | | |
| Les eaux usées et les eaux pluvial | les sont-elles collectées séparémen | nt ? | d | , | - | |
| | | | "\ | Oul | Non | |
| Accès possible par un regard ou p | ar un té de visite ? | | Q | Oui | • | |
| La pente de la conduite en amont | du pré traitement est-elle suffisant | ta nove normattra | | Oui | Non | |
| l'écoulement ? | as pro transmine est the sumsum | te pour permettre | N/ | Oui (| - Non | |
| Les diamètres intérieurs de l'enser | mble des canalisations de la filière | 73. 31 | | | 11011 | |
| de collecte) sont-ils supérieurs ou | égaux à 100 mm ? | (dont les canalisations | Ø | Oui (| Non | |
| a las annumber to the state | | | | Our | 19011 | |
| Les eaux usées de l'habitation son eaux ? | t-elles toutes collectées et raccorde | ées à la fosse toutes | K | , , | | |
| | Λ | | | Oui [*] | Non | Sans objet |
| Nombre de sorties EU ? | / | | | | | |
| Dans le cas de la conservation d'ur | ne fosse septique existante, les eau | ux ménagères sont-elles | | | | |
| collectées et raccordées à un bac à | graisse ? | | • | Oui 🦳 | Non 🤻 | Sans objet |
| Présence d'un siphon disconnecteu | ır ? | | | | | |
| | | | ς, | Oui (| Non | |
| Observations complémentaires : | | | | | | |
| ELEMENTS PO | UR LES INSTALLATI | ONS DE MOTNE | 2 D | F 20 | r. | |
| PRETRAITEMENT | | ONS DE MOTA | 7 D; | LZU | / E(A | |
| Rappel du projet validé en contrôle de conce | otno : | | | | | |
| Ouvrages | Volume (en L) | | | | | |
| losse Hollow - | | | | | | |
| Eléments de prétraitement con | nstatés | | | | | |
| D. C. | 1 /. | | | | | 1 |
| DISPOSITIF DE PRETRAITEMENT | Constat : Complet | C Incomplet Ab | sent | ۲, | Sans Indical | lon |
| 3 | | | | | · | |

| Duvrage | EV | ЕМ | Volume Dimensions | Matériaux | Accès (Nb regards) | Dysfonctionnements - Remarques |
|---------|----------|----------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|
| | _ | <u> </u> | | | | |

Fosse toutes eaux ou fosse septique

| | , | | | | | | |
|---------------|--|---------------|-----|------------------|-----|----------|-------------|
| ٠ | Le volume de la fosse est-il conforme au projet validé ? | (| Oui | ~ | Non | | |
| 6 | La fosse est-elle positionnée dans le bon sens | Γ | Oui | Γ | Non | | |
| ٠ | La fosse est-elle posée horizontalement ? | Γ | Oui | \boldsymbol{C} | Non | | |
| 0 | Présence de raccords de fosse souple 2 | \mathbf{C} | Oui | Γ | Non | | |
| • | Présence de tampons de visite affleurants et accessibles ? | C | Oui | C | Non | | |
| 0 | Le diamètre des canalisations raccordées est-il équivalent aux orifices du prétraitement ? | C | Oui | r | Non | | |
| o | Positionnement de la fosse sur un lit de sable compacté d'une épaisseur de 10 cm (lit de pose) ? | r | Oui | ۲ | Non | r | Non vérifié |
| • | La mise en eau de la fosse avant remblaiement a-t-elle eu lieu ? | \mathbf{C} | Oui | Γ | Non | C | Non vérifié |
| • | Était-il prévue une dalle d'amarrage lors du contrôle de conception? | C | Qui | Γ | Non | (| Sans objet |
| • | Constat : la fosse est-elle fixée à une dalle d'amarrage ? | (| Oui | (| Non | | ŕ |
| • | Était-il prévue une dalle de répartition lors du contrôle de conception? | (| Oui | Γ | Non | r | Sans objet |
| • | Constat : présence d'une dalle de répartition ? | Γ | Oui | (| Non | | |
| • | Présence d'un tube piézométrique ? | C | Oui | C | Non | | |
| Ot | servations Complémentaires : | | | | | | |
| Venti | lation | | | | | | |
| • | Existe-t-il une ventilation primaire servant de prise d'air en amont de la fosse ? | K | Oui | r | Non | Γ | Non vérifié |
| ٠ | Si présence d'un siphon ou d'un poste de relevage, existe-t-il une ventilation supplémentaire en amont de la fosse ? | C | Oui | (| Non | | |
| • | Présence d'une ventilation en aval de la fosse ? | ø < | Oui | C | Non | | |
| ٠ | Le diamètre intérieur des canalisations de ventilation est-il supérieur ou égal à 100mm ? | C | Oui | C | Non | | |
| • | Présence d'un extracteur de ventilation statique ou éolien | C | Oui | C | Non | | |
| • | La sortle d'air de la ventilation après la fosse se fait-elle au-dessus des locaux d'habitation ? | C | Oul | C | Non | | |
| Oi | oservations complémentaires : | | | | | | |
| <u>Préfil</u> | <u>tre</u> (le cas échéant) | | | | | | |
| • | Le pré filtre est-il incorporé à la fosse ? | <i>(</i> *) | Qui | C | Non | | |
| • | Type de pré filtre | | | | | | ~ |

| • | Présence de matériau filtrant ? | Oui Non Sans objet |
|------------|--|----------------------------------|
| 0 | Si pré filtre extérieur à la fosse : Volume constaté Son volume est-il conforme à celui du projet validé ? | Oui Non Sans objet L C Oui Non |
| Bac à | graisses (le cas échéant) | |
| • | Type EU collectés: Volume constaté Le volume du bac à graisses est-il conforme à celul du projet validé ? | L C C Oui Non |
| ٠ | Le bac à graisses est-il convenablement posé ? | C C Non |
| Observa | ations: | |
| RFIF | EVAGE (le cas échéant) | |
| 6 | 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 avail du traite Implantation constatée du poste de relevage ; | ment |
| | En amont du pré traitement En amont du traitement En avail du traite L'Implantation du poste de relevage est-elle conforme au projet validé? | ement COUI Non Sans objet |
| 6 | Présence d'une pompe en état de fonctionnement ? | Oul Non Non vérifié |
| • | Le poste de relevage est-il conçu pour être étanche ? | d Oui Non Non vérifié |
| 0 | Le poste de relevage est-il ventilé ? | ⟨ |
| | Présence d'un clapet sur le refoulement ? | C Non Non vérifié |
| • | Branchement électrique réalisé ? (Mais powpo & OK) | Oui Non Non vérifié |
| TRAIT | TEMENT | |
| | projet validé en contrôle de conception | |
| Type de tr | a <u>itement proposé par le propriétaire</u> : | |
| Tranc | thée épandage Lit épandage | Lit Filtrant Vertical Non Drainé |
| [Lit Fil | trant Vertical Drainé Lit Filtrant Horizontal | Lit Filtrant à massif de Zéolite |
| Terte | re d'infiltration R Filières Agréées ECOFLOW | Tollettes sèches |

| Ţ _{Tra} | traiteme anchée ép | | | Lit épandage | | r | L | it Filt | rant ' | Vertic | al No | n Drainé |
|--|--|--|---|---|---------------------------|---------|--------|--------------------------|----------|--------------------------|----------|-------------|
| Lit Filtrant Vertical Drainé Lit Filtrant Horizontal Lit Filtrant à massif | | | | | | | | | | | | |
| Tei | rtre d'infil | Itration | | Filières Agréées | | Γ | To | oilette | s sèc | thes | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| FILI | ERE DE | TRAITE | EMENT | Constat : | Complet Inco | mplet A | bsen | t C | Si | ans in | ıdica | tion |
| Ouvrag | ies | ЕРТ | EU | Caractéristiques Dimensions | Accès (RR/RB) | Dysfo | onctio | nner | nent | s -Re | mare | ques |
| | | J | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | rd de i Présen | répar ce d'un | tition regard de | GE A FAIBLE PRO | FONDEUR | | ۲ | Oui | <u>ر</u> | Non | | |
| Rega • | Présen Est-II a | répar ce d'un ccessibl | tition regard do | e répartition ? | FONDEUR | | (| Oui Oui | c | Non Non | | |
| | Présen Est-il a Est-il p | répar ce d'un ccessibl | regard de le ? | e répartition ? | | | r | Oui Oui | c | Non Non | | |
| Rega | Présen Est-il a Est-il p Est-il é | répar ce d'un accessible posé hor equipé d | regard de le ? | e répartition ? nent ? on amovible hermétique ? | | | (| Oui Oui Oui | c | Non Non | <i>C</i> | Non vérifié |
| Rega | Présen Est-il a Est-il p Est-il é Est-il a | répar ce d'un accessible osé hor aquipé d | tition regard de le ? rizontalen l'un tampe u du terra | e répartition ? nent ? on amovible hermétique ? | | | ر د | Oui Oui | c | Non Non | ^ | Non vérifié |
| Rega | Présen Est-il a Est-il p Est-il é Est-il a Y a-t-il | répar ce d'un accessible posé hor quipé d au nivea une rép | regard de regard de ? rizontalem run tampe u du terre partition l | e répartition ? nent ? on amovible hermétique ? ain fini ? homogène des effluents ? ents vers le traitement s'el | ffectue-t-il correctement | | | Oui Oui Oui | c | Non Non Non | r | Non vérifié |
| Rega | Présen Est-il a Est-il p Est-il é Est-il a Y a-t-il | répar ce d'un accessible posé hor equipé d au nivea une rép dement d e tuyau | regard de regard de ? rizontalem run tampe u du terre partition l | e répartition ? nent ? on amovible hermétique ? ain fini ? homogène des/effluents ? | ffectue-t-il correctement | | | Oui Oui Oui Oui | c | Non Non Non Non | ~ | Non vérifié |

Vérification des matériaux

Présence de graviers lavés d'une granulométrie 10/40 mm ou approchant en épaisseur (° C' Suffisante ?
 Granulométrie :

C Oui C

Non

Présence d'un brise flux le cas échéant ?

Fourniture des bons de livraison des matériaux ?

Oui Non

Lequel?

| Les tuyaux d'épa l'assainissement | ndage mis en place sont- non collectif ? | ils des tuyaux rigides perforés p | prévus pour | C Oui | Non | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|--------------|-------------------|----------------------------|
| <u>Dimensionnement</u> Rappel du projet validé en | | <u>e de la filière de trait</u> | <u>ement</u> | | | |
| | <u> </u> | | | | | |
| Ouvrage Tranchées d'épandage | Nbre de tranchées | Longueur d'1 tranchée | Longueur to | tale (en mi) | | |
| Nombre de tranci | nées constaté : | | | | <u>.</u> | |
| • Largeur tranchée | ; C 50cm | 70cm autre: cm | | | | |
| Longueur totale c | onstatée : | | | | | |
| La longueur d'une | ligne de tuyaux est-elle | inféreure ou égale à 30 m ? | | (| Oui | Non |
| Implantation des l | tranchées : | | | c | pentu (| Terrain plat |
| Le dimensionneme? | ent du système de tranch | ees d'épandage correspond-il au | ı projet validé (| Oui C | Non | |
| | ine des tuyaux d'épandag | e: | | | | |
| (fil d'eau par rapport • Le géotextile est-il | au terrain naturel) placé correctement au-d | essus du gravier ? | r | ` | Non C | Non Vérifié |
| • Les angles sont ils | composés de 2 coudes à | 45° ou d'un coude à 90° grand | rayon ? | Oul | Non | MOII AGUIG |
| Observations comp 'espacement des tranchées | / | 1,5m 1,7m autre: | m | | | |
| es orifices des tuyaux d'épa | 1 | | ···· | (| Ċ | |
| e bouclage du système est | 1 | | (| Oui ' | Non ' Non | Non vérifié Non vérifié |
| résence d'un té ou regard d | le bouclage accessible ? | | (| Ċ | | |
| utres : | / | | | Oui | Non | Non vérifié |
| IT D'EPANDAGE A | FAIBLE PROFONE | DEUR | | | | |
| <u>egard de répartition</u> | , | | | | | |
| Présence d'un regain | rd de répartition ? | | | ſ | Oui | Non |
| • Est-il accessible ? | | | | C | Oui | Non |
| Est-il posé horizonta Est-il équipé d'un ta | ajement ? Impon amovible hermétiq | uo 2 | | r | Oui | Non |
| • Est-il au niveau du t | | uc : | | <i>(</i> | Oui | Non |
| / | on homogène des effluen | te 7 | | | Oui on vérifié | Non |
| | gono dos eniden | | | r | Oul C | Non |

| | | | | \wedge | | | |
|---------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|------------|----------------|-------------|
| • | L'écoulement | des effluents vers le traite | ement se fait-il correctement ? | | c | Oui | Non |
| • | Chaque tuyau | d'épandage est-il alimente | é de manière indépendante à | partir du regard de répartitio | n? C | Oui C | Non |
| • | Les tuyaux de | répartition sont-ils non pe | erforés ? | | C | Oui C | Non |
| • | Présence d'un | brise flux le cas échéant ? | ? | | r | Oui | Non |
| Lequel ? | , | | | | | | |
| <u>Vérifi</u> | cation des | <u>matériaux</u> | | | | | |
| • | Présence de g | raviers lavés d'une granulo | ométrie 10/40 mm ou approci | nant en épaisseur suffisante ? | · · · · | Oui | Non |
| • | Granulométrie | : | | | | | |
| ٥ | Fourniture des | s bons de livraison des mai | tériaux ? | | て Non | Oui vérifié | Non C |
| • | Les tuyaux d'e non collectif ? | | nt-ils des tuyaux rigides perfoi | és prévus pour l'assainissem | ent C | Oui | Non |
| | du projet validé | ent et mise en œuv en contrôle de conception | vre de la filière de tr | | urface | (en m2) | <u> </u> |
| Lit d'ép | | | | | | | |
| • | | 'une ligne de tuyaux est-el | lle inférieure ou égale à 30 m | ? | Oui C | Non | |
| • | La largeur du | dispositif est-elle inférieur | re ou égale à 8m ? | C | Oui | Non | |
| • | Nombre de tu | yaux d'épandage constaté | : | | Odi | 14011 | |
| • | Longueur con | statée du lit d'épandage | : | | | | |
| • | Largeur const | atée du lit d'épandage | : | | | | |
| • | Le dimension | nement du système de lit c | d'épandagé correspond-II au p | rojet validé ? | Oul C | Non | |
| • | Profondeur m | oyenne des tuyaux d'épan | dage | | | | |
| • | | pport au terrain naturel) est-il placé correctement a | au-deșsus du gravier ? | C | C | C | |
| • | Les angles so | nt ils composés de 2 coude | es à/45° ou d'un coude à 90° | | Oui Oui | Non | Non vérifié |
| • | Observations | complémentaires : | | | Jui | HOH | |
| L'espac | ement des tran | chées d'axe en axe? | √,5 m | e: m | | | |
| | | d'épandage sont-ils dirigé | s vers le bas ? | Ċ | ui C | (^ Non | Non vérifié |
| Le boud | | 1 | 1 | · | | | |

| Présence d'un té ou regard de bouclage accessible ? | C | Ou | C | Non (| Non vérifié |
|---|---------------|-----|-----|-------------|-------------|
| Autres: | | Ou | F | Non | Non ventie |
| LIT FILTRANT VERTICAL NON DRAINE | | | | | |
| | | | | | |
| Regard de répartition | | | | | |
| Présence d'un regard de répartition ? | (| Oui | ŗ | Non | |
| • Est-il accessible ? | \mathcal{C} | Qui | r | Non | |
| Est-il posé horizontalement ? | Γ | Oui | ۳. | Non | |
| Est-il équipé d'un tampon amovible hermétique ? | r | Qui | C | Non | |
| Est-il au niveau du terrain fini ? | r | 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 | Č. | Non | |
| Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ? | ~ | Oui | C | Non | |
| • Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ? | r | Oui | C | Non | |
| Présence d'un brise flux le cas échéant ? | r | Oui | ۲ | Non | |
| Lequel? | | | | | |
| ✓ Vérification des matériaux Présence de sable siliceux lavé sous les tuyaux d'épandage en épaisseur suffisante (70 cm)? | r | Oui | C | Non | |
| • Granulométrie du sable : | | | | | |
| Respect du fuseau granulométrique préconisé par le DTU 64.1 ? | C | Oui | C | Non C | Non vérifié |
| Présence de graviers lavés d'une granulométrie 10/40 mm ou approchant en épaisseur suffisante | r | Oui | C | Non | |
| • Granulométrie du gravier : | | | | | |
| • Fourniture des bons de livraï on des matériaux ? | C | Oui | ^ | Non (* | Non vérifié |
| Les tuyaux d'épandage mis en place sont-ils des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif ? | ۲ | Oui | C | Non | |
| Dimensionnement et mise en œuvre de la filière de traitement | | | | | |
| Rappel du projet validé en conception | | | | | |
| | F /co == | d) | le | urface (| |
| Duvrage Nbre de tuyaux Longueur (en ml) Largeu Lit Filtrant Vertical Non Drainé | ir (en m | */ | - 2 | iurface (er | m2) |
| La longueur du lit filtrant est-elle au moins égale à 4 mètres ? | Oui | r | Noi | n | |
| • La largeur du lit filtrant est-elle égale à 5 mètres ? | | c. | Noi | n | |
| • | | | | | |

| 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 ? | , Ou | ŗ | Not | า | |
| Profondeur moyenne des tuyaux d'épandage | | | | | |
| (fil d'eau par rapport au terrain naturel) | | | | | |
| • La géogrille est-elle placée dans le fond de fouille ? | Ou | r | Nor | , (*) | Non vérifié |
| • Le géotextile est-il placé correctement au-dessus du gravier ? | Oบ | í | Nor | , (| Non vérifié |
| Présence d'un film imperméable sur les parois ? | Ou | r | Nor | r | Non vérifié |
| • Les angles sont ils composés de 2 coudes à 45° ou d'un coude à 90° grand rayon ? | Ou | ŗ | Non | | |
| Observations complémentaires : | | | | | |
| L'espacement des tuyaux d'épandage d'axe en axe est il égal à 1 m ? | | (| Nor | (| Non vérifié |
| Les orifices des tuyaux d'épandage sont ils dirigés vers le bas ? | Ou | , (| Nor | , (| Non vérifié |
| Le bouclage du système est il constitué de tuyaux perforés ? | | C | Nor | C | Non vérifié |
| Présence d'un té ou regard de bouclage accessible ? | Ou | (| Nor | (| Non vérifié |
| Autres : | 00 | | 1101 | | Non verme |
| TERTRE D'INFILTRATION Regard de répartition | | | | | |
| Présence d'un regard de répartition ? | _ | | _ | | |
| Presence à un regard de repartition : | C . | Oui | <i>(</i> , | Non | |
| • Est-il accessible ? | (| Oui | (| Non | |
| Est-il posé horizontalement ? | r | Oui | C | Non | |
| Est-II équipé d'un tampon amovible hermétique ? | C | Oui | C | Non | |
| Est-il au niveau du terrain fini ? | (~ | Oui | C 1 | Yon (| Non vérifié |
| Y a-t-il une répartition homogène des effluents ? | r | Oui | C | Non | |
| L'écoulement des effluents vers le traitement se fait-il correctement ? | C | Oui | C | Non | |
| Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ? | C | Oui | C | Non | |
| Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ? | \cap | Oui | C | Non | |

| • Prése | nce d'un brise flux le cas échéa | ant? | r | Oui / Non | |
|------------------------------------|--|--|-----------------|---------------------------|-------------|
| Lequel ? | | | | 7 101 | |
| <u>Vérificatio</u> | <u>n des matériaux</u> | | | | |
| Prése cm)? | nce de sable siliceux lavé sous | les tuyaux d'épandage en épaisseur | suffisante (70 | Oui Non | |
| • Grant | ilométrie du sable : | | | | |
| • Respe | ct du fuseau granulométrique j | préconisé par le DTU 64.1 ? | / c | C C Oui Non | Non vérifié |
| Prése suffise | nce de graviers lavés d'une gra ante | nulométrie 10/40 mm ou approchant | t en épaisseur | Oui Non | IYOH YEHHE |
| • Granu | lométrie du gravier : | | | | |
| • Fourn | ture des bons de livraison des | matériaux ? | · · | C C | Non vérifié |
| • Les tu l'assai | yaux d'épandage mis en place : nissement non collectif ? | sont-ils des tuyaux rigides perforés p | prévus pour | Oui Non | NON VEINIE |
| | nement et mise en œ t validé en contrôle de concepti | uvre de la filière de trait | <u>ement</u> | | |
| Ouvrage | Nbre de tuyaux | Surface au sommet (en m2) | C | | |
| Tertre d'infiltrat | | Surface au sommet (en m2) | Surface à la ba | SC (en m2) | |
| • La lone | gueur du tertre au sommet est- | elle au moins égale à 4 m 2 | | | |
| | eur du tertre au sommet est-el | | | C Onl | Non |
| • Hauteu | ır du tertre (fil d'eau/TN) : | | | Oui | Non |
| • Nombr | e de tuyaux d'épandage consta | té : | | | |
| • Surface | e constatée au sommet du tertr | re :/ | | | |
| • Surface | constatée à la base du tertre | / : | | | |
| • Le dime | ensionnement du tertre au som | met correspond-il au projet validé ? | | C Oul | Non |
| • La peni | e du talus est-elle au maximun | n de 1 pour 3 ? | | C Oui | Non |
| • La géo | prille est-elle placée dans le fon | d de fouille ? | | C Oui | Non |
| • Le géot | extile est-il placé correctement | au-dessus du gravier ? | | Non vérifié | C. |
| • | | des à 45° ou d'un coude à 90° grand | 2 | Oul Non vérifié | Non |
| | / | aes a 43, on a au conae a 30, diava | rayon ? | C Oul | Non |
| • Observa | ations complémentaires : | | | | |
| L'espacement de | s tuyaux d'épandage d'axe en a | xe est il égal à 1 m ? | | Oui Non vérifié | Non C |
| Les orifices des t | uyaux d'épandage sont ils dirigé | és vers le bas ? | | C C Oui Non vérifié | Non C |
| Le bouclage du s | /s/ème est il constitué de tuyau | x perforés ? | | C Oul | Non C |

| | Non | vérifié | |
|--|---------------|-----------------------|---------|
| Présence d'un Té ou regard de bouclage accessible ? | C Non | Oui vérifié | Non C |
| Autres : | | | |
| LIT FILTRANT DRAINE A FLUX VERTICAL | | | |
| The second description of the second descrip | | | |
| Regard de répartition | . 15. | | |
| Présence d'un regard de répartition ? | C | Oui | Non |
| • Est-il accessible ? | \mathcal{C} | Oui C | Non |
| Est-il posé horizontalement ? | C | Oui C | Non |
| Est-il équipé d'un tampon amovible hermétique ? | Γ | Oui C | Non |
| Est-il au niveau du terrain fini ? | C Non | (`` Oui vérifié | Non (** |
| Y a-t-il une répartition homogène des effluents ? | C | Oui C | Non |
| L'écoulement des effluents vers le traitement se fait-il correctement ? | (| Oui C | Non |
| • Chaque tuyau d'épandage est-il alimenté de manière indépendante à partir du regard de répartition ? | r | Oui C | Non |
| Les tuyaux de répartition sont-ils non perforés ? | C | Oui C | Non |
| Présence d'un brise flux le cas échéant ? | r | Oui C | Non |
| Lequel ? | | | |
| Vérification des matériaux | | | |
| W / 1 | \mathcal{C} | C | |
| Présence de sable siliceux lavé sous les tuyaux d'epandage en épaisseur sumsante (70 cm)? Granulométrie du sable ; | | Oui | Non |
| Respect du fuseau granulométrique préconisé par le DTU 64.1 ? | ^ | Oui C | Non C |
| | Non | vérifié | |
| Présence de graviers lavés d'une granulomètre 10/40 mm ou approchant en épaisseur suffisante | r | Oui | Non |
| Granulométrie du gravier : | | | |
| Fourniture des bons de livraison des matériaux ? | C' | ر". Oui vérifié | Non C |
| • Les tuyaux d'épandage mis en place sont-ils des tuyaux rigides perforés prévus pour l'assainissement non collectif ? | C | 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) | Sur | face (en | m2) |
| Lit filtrant drainé à flux vertical | 1 | | |
| • La longueur du lit filtrant est/elle au moins égale à 4mètres ? | <i>(</i> | Oui C | Non |

| La largeur du lit filtrant est- | -elle égale à 5 mètres ? | | | COULC | Non |
|--|---|---------------------|----------|---------------------------|---|
| Nombre de tuyaux d'épanda | age constaté : | | | | |
| Longueur constatée du lit fi | ltrant : | | | | |
| • Largeur constatée du lit filtr | rant : | , | | | |
| Surface constatée du lit filtr | rant : | / | | | |
| • Le dimensionnement du filtr | re correspond-il au projet validé ? | | | C Oui C | Non |
| Profondeur moyenne des tu | yaux d'épandage : | | | | •••• |
| (fil d'eau par rapport au terrair | n naturel) | / | | | |
| La géogrille est-elle placée of | dans le fond de fouille ? | | | C Oul Non vérifié | Non C |
| • Le géotextile est-il placé cor | rectement au-dessus du gravier/? | | | C Oui | Non C |
| Présence d'un film imperméd | able sur les parois et en fond de fo | ouille ? | | Non vérifié Oui | Non C |
| Les angles sont ils composés | s de 2 coudes à 45° ou d'un coude | e à 90° grand rayon | 1? | Non vérifié C C Oui | Non |
| Observations complémentair | res sur les tuyaux d'épandage : | | | | • |
| L'espacement des tuyaux d'épandage | / | | | C Oui | Non |
| Les orifices des tuyaux d'épandage so | | | | C Onl C | Non |
| Le bouclage du système est il constitu | é de tuyaux perforés ? | | | Oui Non vérifié | Non |
| Présence d'un Té ou regard de bouclag | ge accessible ? | | | C C Oui Non vérifié | Non C |
| Informations complémentaire | es eur les tuyaux de collecte : | | | | |
| Les tuyaux de collecte sont ils disposés | ' s en quinconce sous les tuyaux d'e | épandage ? | | C Oui Non vérifié | Non C |
| Y-a-t-il au moins 4 tuyaux de collecte | ? | | | C C Oui Non vérifié | Non C |
| Le bouclage du système de collecte est | t il constitué de tuyaux perforés ? | | | Oul Non vérifié | Non C |
| Présence d'un té ou regard de collecte | accessible | | | C C Oui Non vérifié | Non C |
| Autres observations: | | | | HOR TORRE | |
| FILIERES AGREES | | | | | |
| Rappel du projet validé en contrôle de Type FCoFL | conception | Marque | | | |
| Nom/Référence | OW | Capacité (EH) | G IF H | | **** |
| N° Agrément | | | -6-15-11 | | |
| Fonctionnement par intermittence auto | orisė: | | (| (* Dui Non | |

| <u>Description de l'installation</u> | |
|--|--|
| Туре | CCOFLOW > |
| Marque Nom/Référence de la filière Capacité (EH) | , |
| Branchement électrique réalisé (cas échéant) | Oui Non |
| Si oul, un test a-t-il été réalisé: | ₩ Oui Non |
| <u>Pose</u> | |
| L'installation a-t-elle été installée conformément à l'avis d'agrément ? | Oul Non |
| L'installation a-t-elle été installée conformément au guide utilisateur ? | Oul Non |
| L'installation est-elle en état de fonctionnement ? | Ø Oui Non |
| Observations: | |
| REJET DES EFFLUENTS | |
| Rappei du projet validé en contrôle de conception | |
| Lieu prévu pour le rejet : Fossé Cours d'eau Puits Infiltration Si Autre, préciser : | Réseau Pluvial Autre |
| Lieu constaté du rejet : Fossé Cours d'eau Puits Infiltration Fis Autres, préciser : | Réseau Pluvial Autre |
| • Le rejet est-il réalisé conformément au projet validé ? Oui C Non | |
| Rejet vers le milieu superficiel Rappel du projet validé en contrôle de conception : | |
| Autorisation de déversement nécessaire ? | C C C Oui Non Sans objet |
| Autorisation de déversement déjà fournie ? | C C C Oui Non Sans objet |
| Fourniture de l'autorisation de déversement | C C C C Oui Non Sans objet |
| Présence d'un clapet anti retour ? | C C C Non vérifié |
| Présence d'une grille anti rongeur ? | C C C Oui Non Non vérifié |
| Rejet par puits d'infiltration Rappel du projet validé en contrôle de conception : | |
| Dérogation préfectorale sur la zone ? | C C C Sans objet |
| Le propriétaire a-t-il fourni une dérogation ? | Oul Non Sans objet Oul Non Sans objet Oul Non Sans objet |

CONTRE VISITE

Nécessité d'une contre visite ?

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 ?

Sans objet

Sans objet

Sans objet

| Si oui, point particulier à contro | ôler : | | | | | ~ ** | | |
|--|---|--|--|---|------------|------------------------------|---------|--------------------------|
| Date de la contre visite : Non-conformité(s) levée(s) : Oui Non | | | | | | | | |
| | | AVIS | DU C | ONTROLEU | R | | | |
| CONFORME à l'ari 21/07/2015 | êté du | 07/09/2009 | modif | ié par l'arrêt | é du | 07/03/2012 o | u à l'a | arrêté du |
| NON CONFORME i du 21/07/2015 | à l'arrêt | é du 07/09/ | 2009 ı | nodifié par l' | arrêt | é du 07/03/20 | 12 0 | u à l'arrêté |
| Remarques du co | ntrôlei | ur | | | | | | |
| Remarques du pro | priéta | aire ou, à d | éfaut | , du contac | t pr | ésent | | |
| Légende | | | | | 3.500,5000 | | | |
| Bac à graisses | | re à sable tical drainé | BA | Filtre bactérien absorbant | j) | Lit d'épandage | EV | Eaux vannes |
| Filtre décolloïdeur séparé | | re à sable izontal drainé | | Puits d'infiltration |) A ve | Tranchée d'épandage | EM | Eaux ménagères |
| Yosse toutes eaux filtre décolloïdeur intégré | T ver | re à sable tical drainé élevé | ß | Filtre compact | CL | Filtre à cheminement lent | EU | Eaux usées |
| Fosse septique | Filt | re à sable | | Phyto-Epuration | | Mare | EP | Eaux pluviales |
| Fosse toutes eaux | Ter | tre | | Surface | | Fossé | ,24242. | Llaison de traitement |
| Fosse étanche | | ntilation raction | (Vinte | Drain | } } | Cours d'eau | | Liaison pluviale |
| Relevage | (O) ver | ntilation primaire | (0) | Puisard | 3 | Puits | -• | Liaison unitaire |
| Micro station | ಔ Reç | gard | | Sondage à la tarière | \bigcirc | Compteur + niche | | Arbre |
| Plan | | | engyat tarihi sinik | | | | | |
| LEXIQUE | | | | | | | | |
| - EV : Eaux Vannes (eaux provena - EM : Eaux Ménagères (eaux prove - EU : Eaux Usées ou effluents brul - EPT : Eaux ou effluent Pré traité (e - Effluents traités : Eaux Vannes, e - EP : Eaux Pluviales - RR : Regard de répartition - RB : Regard de bouclage | enant de la c (ensemble c eaux Vannes | uisine, salle de bain, les eaux vannes et de s eaux ménagères ou | lave linge, es eaux mé eaux usée | nagères en amont du s ayant subi un prétra | prétraite | ement) | | |
| Signatures Signature du contrôleur | Signature o | du propriétaire ou à | à défaut d | lu contact présent : | | | | and a second control of |

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 errêté du 27/04/2012 relatif aux modalités du contrôle technique exercé par la commune
- Arrêté du 21/07//2015 relatif aux dispositifs d'assaintssement 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 pròpage en rien de l'existence d'ancienne installation ou de ramifications de l'installation contrôle qui seraient déjà recouvertes. Le présent contrôle atteste de la bonne exécution des travaux conformèment aux références réglementaires précédemment citées et ne présage pas du bon fonctionnement de l'installation lors de la mise en route et utlérieurement. 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 contrôte.

Les informations recueillies font l'objet d'un traitement informatique pour la gestion du Service Public d'Assainissement Non Collectif. Le recueit des informations correspondantes, entrepris par SAUR, s'inscrit spécifiquement dans le cadre de la mission qui lui a été confiée au litre 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.

| | | N. Cherry C. Trave |
|--|--|--------------------|