



VILLE DE CREST

VÉRIFICATION DE L'EXÉCUTION DES TRAVAUX D'UNE INSTALLATION D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

Référence SPANC :
Date du ou des contrôle(s) :
Installateur :
Contrôle réalisé par :

- Vérification de l'exécution suite à un projet de conception
 Contre-visite suite à demande de modification d'exécution

VOLET 1 Vérification des dispositifs constituant l'installation

► COLLECTE DES EAUX USÉES

- Accès possible par un regard ou un té de visite ?
- Couvercle sécurisé (poids suffisant ou dispositif de sécurisation) ?
- Pente des canalisations suffisante pour permettre un bon écoulement ?
- Ensemble des eaux usées raccordé au(x) système(s) de prétraitement/traitement primaire ?
- Eaux pluviales séparées des eaux usées ?

Remarques éventuelles :

.....
.....

Point conforme à la réglementation en vigueur sur la base du projet validé

Oui Non NV

INSTALLATION AVEC TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ

► PRÉTRAITEMENT ET/OU TRAITEMENT PRIMAIRE

Bonne accessibilité aux ouvrages

Bac à graisse

Volume : m³

N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10m.

Fosse toutes eaux

Volume : m³

Préfiltre (décolloïdeur)

Volume : m³

Est-il intégré à la fosse ?

Oui Non

Matériau filtrant :

Décanteur primaire

Oui Non NV

Autres dispositifs

- Fosse d'accumulation
- Fosse chimique
- Dégrilleur
- Toilettes sèches

Remarques éventuelles :

Volume :m³

Volume : m³

- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV

► TRAITEMENT SECONDAIRE

Type de filière

- Tranchées d'infiltration
- Lit filtrant vertical non drainé
- Lit filtrant sur massif de zéolithe
- Lit d'épandage
- Lit filtrant vertical drainé
- Lit filtrant à flux horizontal

- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV

Regard/Boîte de répartition

- Présence ?
- Bonne accessibilité ?
- Écoulement correct (équitépartition des effluents) ?
- Alimentation de chaque tuyau d'épandage de manière indépendante ?

- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV

Regard(s)/Boîte(s) de bouclage

- Présence ?
- Nombre :
- Bonne accessibilité ?

- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV

Regard/Boîte de collecte (filières drainées)

- Présence ?
- Bonne accessibilité ?

- Oui Non NV
- Oui Non NV

Système de traitement

- Préciser le dimensionnement :
- Matériaux réglementaires (graviers lavés stables à l'eau/sable siliceux lavé) ?
- Tés ou regards accessibles ?
- Présence d'un géotextile et/ou de géogrid(s) ?

- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV
- Oui Non NV

Cas des tranchées

- Profondeur du fond de fouille inférieure à 1 m ?
- Longueur d'une ligne de tuyau inférieure à 30 m ?
- Épaisseur de graviers de 20 cm minimum sous les tuyaux ?
- Espacement d'1,50 m des tuyaux d'épandage d'axe en axe ?
- Largeur des tranchées de 0,50 m minimum ?
- Diamètre des tuyaux d'épandage de 100 mm minimum ?

- Oui Non NV

Cas du lit filtrant vertical non drainé

- Épaisseur de sable de 70 cm sous la couche de graviers

- Oui Non NV

Cas des filières drainées

· Tuyaux de collecte disposés en quinconce sous les tuyaux d'épandage ?

Respect des distances minimales recommandées* ? Oui Non

* distances conseillées par la norme DTU entre le système et l'habitat ou construction comportant des fondations, les limites de parcelles, la végétation, etc. (5 m/habitation, 3 m/végétaux et 3 m/limites séparatives)

Observations de terrain :

.....

► VENTILATION

Présence d'une ventilation primaire (entrée d'air) ?

Si oui : - est-elle située en hauteur ?

Présence d'une ventilation secondaire (sortie d'air) ?

Si oui : - est-elle située en hauteur ?

- se situe-t-elle 40 cm au-dessus du faîtage du toit

(recommandation norme DTU) ?

- type d'extracteur :

- le diamètre des canalisations est-il d'au moins 100 mm ?

► POSTE DE RELEVAGE (le cas échéant)

Implantation dans la filière :

La pompe de refoulement est-elle installée correctement (essai en eau) ?

Si oui : - Présence d'une alarme de défaut ? Oui Non

- Présence d'un clapet anti retour ? Oui Non

Volume de la bâchée : litres

Remarques éventuelles :

.....

► CHASSE AUTOMATIQUE – Auget basculant/Chasse à auget (le cas échéant)

Implantation dans la filière :

La chasse automatique est-elle installée correctement (essai en eau) ?

Volume de la bâchée : litres

Remarques éventuelles :

.....

INSTALLATIONS AVEC D'AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT : FILIÈRES AGRÉÉES

► DISPOSITIF INSTALLÉ

Dénomination commerciale du dispositif agréé :

Titulaire de l'agrément :

Numéro national d'agrément :

Capacité de traitement : EH

Type de filière agréée :

Filtre compact (zéolithe, coco, laine de roche, etc.)

Filtre planté (roseaux)

Culture libre (boues activées ou SBR)

Culture fixée

Autre :

Oui Non NV

► PRINCIPAUX ÉLÉMENTS CONSTITUTIFS DU DISPOSITIF

Conformité à l'avis relatif à l'agrément publié au JORF.

Présence de tous les éléments constitutifs du dispositif (cuves, décanteur, réacteur, clarificateur, etc.) ?

Présence de tous les équipements des éléments constitutifs du dispositif (équipements électromécaniques, etc.) ?

Oui Non NV

Oui Non NV

► CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

Selon les préconisations de l'avis relatif à l'agrément publié au JORF.

Respect des conditions de mise en oeuvre pour enterrer le dispositif (hauteur maximale de remblai, en présence d'une nappe phréatique permanente ou temporaire, etc.) ?

Accessibilité des tous les équipements électromécaniques (le cas échéant) ?

Écoulement correct des eaux ?

Bonne accessibilité aux ouvrages ?

Respect de la ventilation du dispositif ?

Mise en service du dispositif (raccordement électrique réalisé) ?

Oui Non NV

► ÉVACUATION DES EAUX USÉES TRAITÉES

Par infiltration dans le sol en place

Tranchée(s) d'infiltration Tranchée(s) d'irrigation

Longueur = ml soit tranchée(s) x m

Profondeur = m

Lit d'infiltration Lit d'irrigation

Surface = m² soit m x m

Végétaux existants ? (irrigation souterraine) Oui Non

Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel

Fossé existant :

Cours d'eau, mare, étang, etc. :

Par rejet dans un puits d'infiltration

Si oui : - surface latérale étanche depuis la surface jusqu'à au moins 50 cm au-dessous du tuyau d'arrivée ?

- remplissage en graviers 40/80 ou approchant ?

- déversement des eaux traitées éloigné de la paroi ?

- puits recouvert d'un tampon ?

Écoulement correct des eaux ?

Bonne accessibilité aux ouvrages ?

Remarques éventuelles :

.....

Oui Non NV

► IMPLANTATION DE L'INSTALLATION

Respect des distances minimales réglementaires (puits, captages, règlement local, etc.) ?

Oui Non NV

