

TRAITEMENT DES EAUX

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF DES MAISONS D'HABITATION

KIT DTU 64.1



LE SPÉCIALISTE DE L'ÉPURATION PROPOSE LE :

FOSSÉ TOUTES EAUX
AVEC PRÉFILTRE INCORPORÉ
OU PRÉFILTRE INDÉPENDANT
POUZZOLANE
REGARD DE RÉPARTITION
TUYAUX D'ÉPANDAGE
REGARD DE BOUCLAGE
GÉOTEXTILE
EXTRACTEUR STATIQUE ASTATO



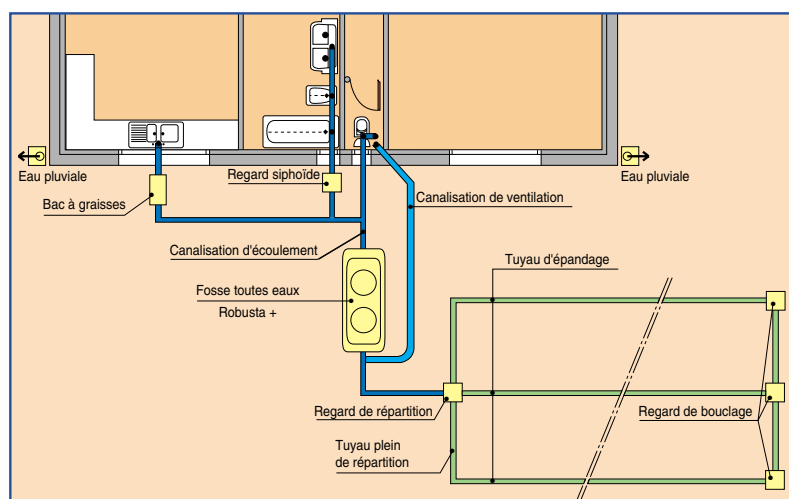
Bacs à graisses
200 et 500 litres
Reltop 1 et 2



Groupe
LA NIVE



Le **KIT DTU 64.1** répond aux prescriptions de l'arrêté du 6 mai 1996 et au DTU 64.1 publié par l'AFNOR, norme XP P 16-603 d'août 1998. Il permet le traitement efficace des eaux usées domestiques ainsi que leur épuration et leur évacuation.



SCHEMA D'INSTALLATION

N'hésitez pas à nous contacter pour tout autre type d'installation (traitement séparé des eaux vannes et des eaux ménagères, réhabilitation, dispositifs complémentaires...)

KIT DTU 64.1

COMPOSITION

■ FOSSE TOUTES EAUX

en béton ou en Polyéthylène AVEC PRÉFILTRE INCORPORÉ OU PRÉFILTRE INDÉPENDANT. Elle reçoit l'ensemble des eaux usées de l'habitation (eaux vannes et eaux ménagères). Sa capacité minimum doit être de 3m³. Parmi les fosses en béton, la fosse HYDROTOP[®] anticorrosion avec couvercle en béton de CIMENT FONDU LAFARGE[®].

■ POUZZOLANE

Granulométrie 20 X 40. Pour le préfiltre destiné à prévenir le colmatage.

■ REGARD DE RÉPARTITION SIX TROUS

Il est installé en amont de l'épandage.

■ TUYAUX D'ÉPANDAGE

Longueur : 4 m - Diamètre : 100 mm. Ils doivent être posés dans les tranchées avec une pente comprise entre 5 ‰ et 10 ‰.

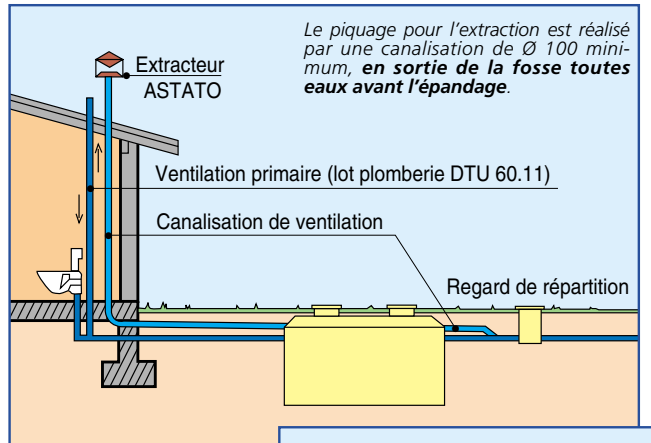
■ REGARDS DE BOUCLAGE ET CONTRÔLE

Disponibles en béton ou en polyéthylène. Ils sont posés en extrémité d'épandage.

■ GÉOTEXTILE

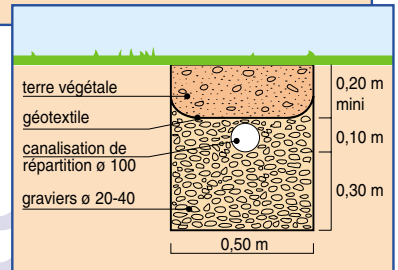
Il recouvre les tuyaux d'épandage.

■ BAC À GRAISSES 200 OU 500 L (option)



Le piquage pour l'extraction est réalisé par une canalisation de Ø 100 minimum, en sortie de la fosse toutes eaux avant l'épandage.

SCHEMA DE PRINCIPE VENTILATION DE LA FOSSE TOUTES EAUX



COUPE TRANSVERSALE D'UNE TRANCHÉE D'INFILTRATION

ANTI-REFOULEUR

Le DTU 64.1 rend obligatoire l'utilisation d'un «extracteur statique» au sommet du conduit de ventilation de toute installation de prétraitement des eaux usées. L'extracteur statique ASTATO utilise la force du vent, quelle que soit sa direction, pour créer une dépression dans le conduit. Sa forme simple aérodynamique entièrement fixe, met en application le véritable effet du VENTURI. Il est conforme aux exigences de la norme P 50-413 concernant ces appareils.



EXTRACTEUR STATIQUE ASTATO

DIMENSIONNEMENT DES FOSSES SEPTIQUES TOUTES EAUX

Nombre de pièces principales *	Nombre de chambres	Volume minimal (m ³)
Jusqu'à 5	jusqu'à 3	3
6	4	4
7	5	5

* Nombre de chambres + 2

TRANCHÉES D'INFILTRATION

Profondeur	0,60 m à 1 m maximum
Largeur	0,50 m minimum
Longueur	30 m maximum

Les tranchées sont parallèles et l'écartement d'axe en axe ne doit pas être inférieur à 1,50 m

DEMANDEZ NOS DOCUMENTATIONS POUR CHACUN DES PRODUITS DU KIT



Groupe
LA NIVE

SIÈGE SOCIAL ET DIRECTION GÉNÉRALE : 33800 BORDEAUX - 32, rue de Tauzia - Tél 05 57 95 00 95 - Fax 05 57 95 00 80
AGENCES : 33100 BORDEAUX - 45, quai Deschamps - Tél 05 57 77 19 20 - Fax 05 56 32 83 56 - 49000 ANGERS
 Z.I. d'Écouflant - Tél 02 41 43 84 15 - Fax 02 41 43 56 84 - 40220 TARNOS - Lotissement industriel - Tél 05 59 64 62 49
 Fax 05 59 64 95 49 - 64140 LONS Z.I. - Tél 05 59 62 65 83 - Fax 05 59 32 00 60 - 13790 ROUSSET - Z.I. - Tél 04 42 53 25 15
 Fax 04 42 53 27 99 - 69003 LYON - 9, rue Saint Eusèbe - Tél : 04 37 56 10 29 - Fax 04 72 36 31 04 - LANDUYT 78410 AUBERGENVILLE
 Tél : 01 30 95 70 50 - Fax 01 30 95 69 45 - SMP : 13700 MARGNANE - Tél 04 42 75 01 11 - Fax 04 42 79 77 23
 e.mail : lanive.siege@wanadoo.fr