

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF - FILIÈRE TRADITIONNELLE

FOSSE TOUTES EAUX 3000 L

- Avec deux rehausses télescopiques ajustables en hauteur et inclinables.
- Avec préfiltre Anaérobix.
- Conforme à la norme EN 12566-1.
- Installation simple et rapide.


BAC À GRAISSE 200 L

Avec rehausse télescopique ajustable en hauteur et inclinable.


REGARD DE RÉPARTITION ET DE BOUCLAGE

- Avec rehausse télescopique ajustable en hauteur et inclinable.
- Couvercle avec fente d'aération.


FILIÈRE COMPACT BIOMATIC 6 ET 12 EH

- Filière d'assainissement compacte 6 et 12 EH.
- Filière complète avec fosse toutes eaux, chasse à auget, modules compact Biomatic et regards. Bac à graisse en option.
- Éléments disponibles séparément ou en kit complet prêt à poser.

LA FILIÈRE COMPACTE SELON GRAF

- Faible emprise au sol.
- Pose facilitée grâce aux rehausses télescopiques.
- Aucune consommation d'énergie.
- Idéale pour les résidences secondaires.
- Éligible à l'éco-prêt à taux zéro.

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF - MICRO-STATION D'ÉPURATION EASYONE


JUSQU'À 200 EH

- Micro-stations 5, 7, 9, 12 et 15 Équivalent Habitant.
- Avec cuve à enterrer Carat équipée d'une cloison de tranquillisation.
- Système de traitement prémonté en usine.
- Pack tuyaux obligatoire à commander séparément.

EASYONE : LA RÉVOLUTION DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

- Pas de ventilation secondaire à installer sur le toit.
- 1 seule cuve avec 1 seule chambre de traitement.
- Consommation d'énergie réduite.
- Seulement 2 tuyaux à passer dans la gaine technique.
- Pose dans la nappe phréatique sans ancrage.*
- Pose sous voirie sans dalle.*
- Aucune pièce électrique, en mouvement ou d'usure dans la cuve.

*Sous conditions.


PACK TUYAUX DE LIAISON CUVE / ARMOIRE

Composé de tuyaux PVC : 1 x Ø 19 mm et 1 x Ø 13 mm (maxi. 20 m).

À commander obligatoirement avec chaque micro-station EasyOne.


TUNNEL D'INFILTRATION

Idéal pour l'infiltration en sortie de micro-stations. Installation rapide. Supporte un passage de véhicules jusqu'à 60 T. Empilables. Dimensionnement sur demande. Volume : 300 L.

AGRÈMENTS

easyOne

- 5 EH : n° 2015-008
- 7 EH : n° 2015-008-ext01
- 9 EH : n° 2015-008-ext02
- 12 EH : n° 2015-008-ext03
- 15 EH : n° 2015-008-ext04



sur le système épuratoire



sur la cuve

TRAITEMENT DES EAUX - ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

**1- BAC À GRAISSES**

Bac à graisses en béton.
Forme compacte.
Facile à manipuler et à transporter.
Capacités : de 200 L à 500 L.

**2- FOSSE SEPTIQUE GAMMA®***

Fosse en béton haute résistance.
Préfiltre avec panier amovible.
Aspect lisse et géométrie rigoureuse du produit grâce à son procédé de fabrication par démoulage différé.
Capacités : de 3 000 L à 25 000 L.

**2- FOSSE SEPTIQUE ROBUSTA®***

Fosses en béton haute résistance.
Préfiltre avec panier amovible.
Couvercle en forme de voûte, conçu pour des hauteurs de remblai de 80 cm.
Capacités : de 1 000 L à 6 000 L.

**3- BOÎTE DE RÉPARTITION EQUIFLUX®**

Boîte de répartition en béton pour eaux usées : 1 entrée et 5 sorties.
Entrée et sorties équipées d'un joint élastomère et d'inserts intégrés à la fabrication (branchement Ø 100 mm).
La gamme : élément de fond + réhausse + couvercle.
Dimensions intérieures : 40 x 40 cm.

**4- BOÎTE D'INSPECTION OU DE BOUCLAGE UNIFLUX**

Boîte d'inspection Uniflux 3E : 3 entrées et 1 sortie.
Boîte de bouclage Uniflux 5E : 5 entrées et 1 sortie.
Entrées et sorties équipées d'inserts intégrés à la fabrication et de joints à lèvres auto-serrants (branchement Ø 100 mm).
La gamme : élément de fond + réhausse + couvercle.
Dimensions intérieures : 40 x 40 cm.

*Disponibilité des modèles de fosse ci-dessus en fonction des régions.

SOLUTIONS POUR LA RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE

**BOÎTES VOLTEO**

Boîte 2 en 1 avec joint intégré, pour réseaux secs et réseaux humides.
La gamme :
Élément de fond - réhausse - couvercle.
Dimensions intérieures : 25 x 25 cm, 30 x 30 cm et 40 x 40 cm.

EAUX DE SURFACE

**BUSES DE PUIITS**

Buse de puits en béton avec emboîtement mi-épaisseur.
La gamme :
Buse + couvercle.
Pleines ou perforées.
Ø 800 mm à 1000 mm.

**KIT POMPE SURPRESSEUR**

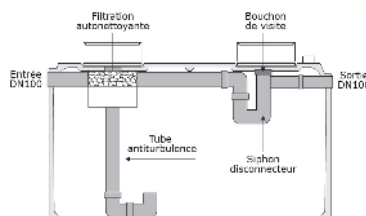
Pompe en inox auto-amorçante.
Pour une utilisation de l'eau de pluie à l'extérieur des bâtiments.

**KIT POMPE IMMERGÉE**

Pompe submersible.
Pour une utilisation de l'eau de pluie à l'extérieur des bâtiments.

**KIT GESTIONNAIRE EAU DE PLUIE**

Kit d'aspiration complet.
Permet l'utilisation de l'eau de pluie à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments.

**CUVES CAPTECO®**

Cuves en béton haute résistance.
Principaux équipements :
BE : Tube anti-turbulence + siphon disconnecteur.
BEF : Filtration autonettoyante + tube anti-turbulence + siphon disconnecteur.
BEDG : Système de régulation.
La gamme :
De 1500 à 6000 L.

**MICROSTATION OXYSTEP® 4-8 EH**

Microstation à culture libre avec technologie SBR :
SÛRE : Pas d'élément mécanique, de pompe ni d'élément électrique dans les effluents.
EFFICACE : Conforme à la réglementation / Performance de 96% en 6 heures seulement.
COMPACTE : Monocuve : une emprise de seulement 5 m au sol.
Agrément ministériel N°2012-42.

CANIVEAU DRAINYL ÉCO 100

Longueur 1000 mm, en PEHD avec grille passerelle acier A15. Réf. 99013023.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

CANIVEAU CANYLTEP EN PEHD

Pour piscine et terrasse, longueur 1000 mm, avec grille piscine ou passerelle PEHD. Classe A 15. Réf. 99013030.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

**CANIVEAU EN BÉTON
DRAINECO 90 H 90**

Longueur 1000 mm avec grille passerelle acier. A 15.

Existe en largeurs :
- 90 mm (Réf. 99013010).
- 150 mm (Réf. 99013017).
- 200 mm (Réf. 99013050).



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

**CANIVEAU EN BÉTON
DRAINECO 100 L 1 ML**

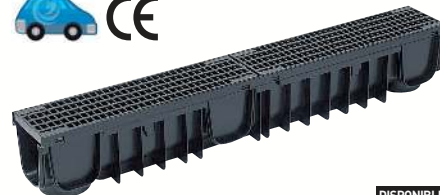
Avec grille passerelle/acier A/5. Réf. 99013013.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

DRAINYL CP 100 NOIR

Caniveau en 1000 mm avec grille en PEHD résistance classe B 125. Possibilité d'angle. Spécialement étudié pour voitures. Dimensions : 1000 x 104 x 110 mm. Réf. 99013021.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

**CANIVEAU EN BÉTON
SM 100 ML 1 M**

Avec grille fonte à graphite sphéroïdal et système de fixation canifix classe C 250.


DRAINYL STANDARD 100

Dimensions 1000 x 104 x 110 mm. Avec grille fonte B125 0,50 ml (Réf. 99013049), ou grille caillebotis B125 (Réf. 99013034).



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

**CANIVEAU EN PEHD DRAINYL
PRO 150**

Longueur 1000 mm, largeur 150 mm, avec grille fonte C 250 ou D 400 en 0,50 m. Réf. 99013045.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

REGARD DE BOUCLAGE

40 x 40 cm.
5 entrées, avec joint.
Tous les accessoires en dimension 40 intérieure s'adaptent sur ce regard.


**REGARD BÉTON AVEC JOINTS
INCORPORÉS ET OPERCULES RMJ30**

1 entrée + 2 sorties avec couvercle ou grille. L. 30 x 30 x 29 int. L. 36 x 36 x 33 ext. Diamètre des tuyaux : 100/110. Existe sans joint en 25 x 25, 30 x 30, 40 x 40, 50 x 50, 60 x 60 et 70 x 70 cm avec rehausse.


**BOÎTE DE BRANCHEMENT AVEC
OPERCULES BBO**

Existe en dimensions intérieures 25 - 30 - 40 cm. Pour réseaux secs et humides. Produit allégé, démoulage différé. Facilité de mise en oeuvre. Joint souple : facilité de découpe. Opercules permettant des dimensions de tuyaux (Ø 28 - 45 - 100 - 110 - 125 mm). Mini opercules pour passage de câbles. Accessoires : rehausse, couvercles, grilles de la gamme standard s'adaptent sur le BBO.



*Voir conditions en page 2.



EPURBLOC 3000R D110 PERFORMANCE

Fosse septique toutes eaux à nervures R performance avec filtre performance intégré.



ACTIBLOC LT 1-4EH

Station d'épuration à boues activées avec marquage CE et agrément ministériel équipée d'une armoire PE à usage mixte INT-EXT avec kit de jumelage.



BOÎTE DE RBOU

Boîte de bouclage d'épandage ajustable.



BOÎTE DE RR

Boîte de répartition des eaux usées prétraitées ajustable.



ACTIBLOC LT 5-6EH

Station d'épuration à boues activées avec marquage CE et agrément ministériel équipée d'une armoire PE à usage mixte INT-EXT avec kit de jumelage.



ACTIBLOC LT 7-8EH

Station d'épuration à boues activées avec marquage CE et agrément ministériel équipée d'une armoire PE à usage mixte INT-EXT avec kit de jumelage.



BOÎTE DE RCOLV1190

Boîte de collecte verticale sous filtre à sable drainé.



RÉHAUSSE REHC D400H200

Rehausse cylindrique à visser.



SYSTÈME DE CONDUITS DE PROTECTION DE CÂBLES ET RÉSEAUX SECS SOUTERRAINS SUIVANT NF EN 50086-2-4/A1



JANOflex®
Ø 40 à 63 mm.



JANOdrain
Ø 50 à 200 mm.



JANOjet
Gaine ICTA 3422 noir.
Ø 16 à 50 mm.



JANOjet 3522

Conduit noir à bandes grises, non propagateur de la flamme, pour utilisation suivant tableaux I de la NF-C-14-100. Ø 63 à 160 mm.



GAINE PE
Ø 20 à 63 mm. 12,5 et 16 bars.



QUATTROflex® - TPC NOIR
4 bandes rouges pour une meilleure tenue aux UV et à l'écrasement. Existe aussi en bandes bleues et vertes. Ø 63 à 160 mm.



QUATTROdur®
Ø 90 à 250 mm.



GRILLAGE AVERTISSEUR NFT 54-080