

DiUV

Unité de désinfection Classique

Traitement tertiaire par rayonnement ultraviolet (UV)

TRAITEMENT
DES EAUX USÉES

2 OPTIONS

- «Kit» à intégrer*
- Dans une cuve TLX

Compact

Faible empreinte au sol permettant de profiter davantage du terrain. Convient autant à la construction neuve qu'à la mise à niveau de systèmes existants. Sous-assemlage compact facilitant la manipulation et le remplacement de la lampe.

Simple

Contrôleur simple d'utilisation, protégé dans un boîtier étanche.

Robuste

Composantes résistantes fabriquées en acier inoxydable.

Qualité contrôlée

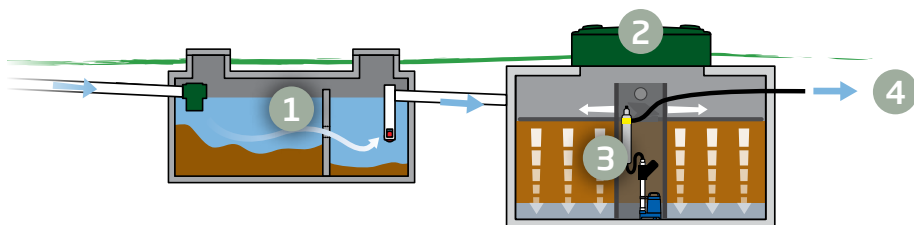
Unité préassemblée, incluant les raccords électriques, assurant des installations rapides et de qualité. Accès à la lampe, au quartz et au contrôleur optimisé.



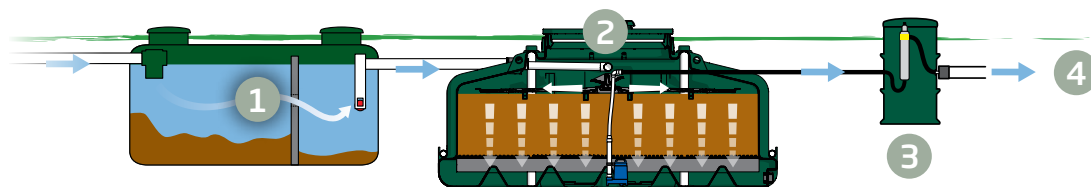
UN TRAITEMENT TERTIAIRE DÉPASSANT LES NORMES DES EAUX DE BAIGNADE.

Le DiUV Classique est offert en 2 options : en «kit» à intégrer dans un Ecoflo® Filtre Coco* ou dans une cuve TLX à la sortie d'un Biofiltre Ecoflo®. Elle permet ainsi un rejet des eaux traitées conforme à la réglementation locale protégeant les eaux de surface.

FILIÈRE ECOFLO® FILTRE COCO AVEC LE «KIT» DiUV CLASSIQUE À INTÉGRER



FILIÈRE ECOFLO® AVEC DiUV CLASSIQUE DANS UNE CUVE TLX



	Ecoflo® Filtre Coco	«Kit» à intégrer	Dans une cuve TLX
Polyéthylène	EC-2.8-P-P	✓	✓
	EC-2.8-P-P-PACK	✓	✓
	EC-3.4-P-P	✓	✓
	EC-3.4-P-P-PACK	✓	✓
	EC-4.1-P-P	✓	✓
	EC-5.7-P-P	✗	✓
	EC-7.3-P-P	✗	✓
Béton	EC-2.8-C-P	✓	✓
	EC-3.4-C-P	✓	✓
	EC-3.8-C-P	✓	✓
	EC-5.0-C-P	✗	✓
	EC-6.5-C-P	✗	✓

- Le «Kit» DiUV Classique à intégrer n'est pas offert dans les modèles Ecoflo® Bicouche.
- Le DiUV Classique dans une cuve TLX est offert avec tous les modèles Ecoflo® (Filtre Coco et Bicouche).

- Fosse septique équipée d'un préfiltre**
Les eaux usées sont dirigées vers une fosse septique qui effectue un traitement primaire en séparant les solides de la fraction liquide.
- Ecoflo® (Filtre Coco ou Bicouche en polyéthylène ou béton)**
Permet de traiter les eaux en provenance de la fosse septique.
- Unité DiUV Classique («kit» à intégrer ou dans une cuve TLX)**
L'eau circule à une vitesse constante et contrôlée, permettant ainsi une exposition optimale des pathogènes aux rayonnements UV.
- Rejet final des eaux traitées**
Les eaux traitées sont rejetées conformément au Règlement Q-2, r.22.

ANALYSE DE LA QUALITÉ DE LA SOURCE D'ALIMENTATION D'EAU

Une analyse d'eau potable est recommandée pour vérifier certains de ses paramètres chimiques. Un système de traitement d'eau potable peut être requis – une protection additionnelle qui prolongera la vie de votre système et celle de vos électroménagers.

Qualité de l'eau et minéraux	Niveau
Fer	< 0,3 ppm (0.3 mg/L)
Dureté	< 7 gpg (120 mg/L)
Manganèse	< 0,05 ppm (0.05 mg/L)

NOS EXPERTS SONT LÀ POUR VOUS GUIDER!

Pour trouver notre expert dans votre région, visitez BIOFILTRREECOFLO.COM/CONTACTEZ-NOUS

Suivez-nous!



1 800 632-6356
BIOFILTRREECOFLO.COM

Les renseignements contenus dans ce document sont fondés sur l'information la plus récente disponible au moment de sa publication et sont destinés à vous présenter de façon générale nos produits. Nous ne garantissons ni ne faisons quelque représentation quant à l'exactitude de ces renseignements. Nous améliorons régulièrement nos produits et nous nous réservons le droit de modifier, d'ajouter ou de changer les spécifications techniques et les prix de ces produits sans préavis.

© Premier Tech Itée, 2018