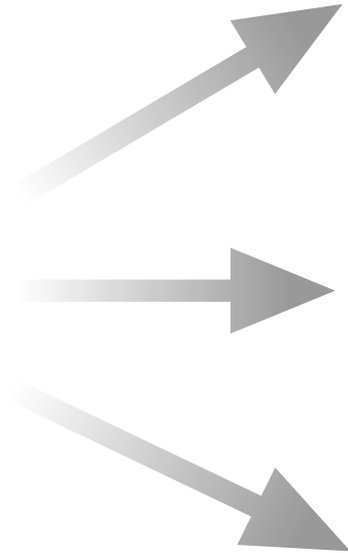


De la tradition à l'Innovation



Horticulture



Équipements
d'emballage



Traitement des
eaux usées



Biotechnologies





**Horticulture et
Agriculture**



**Équipements
Industriels**



**Technologies
Environnementales**



Groupe Horticulture et Agriculture

- Marques nord-américaines de premier plan
- 24 usines de production et 18 centres de distribution
- Offre intégrée : substrats de croissance, engrais, semences à gazon, produits antiparasitaires et ingrédients actifs naturels



Groupe Équipements Industriels



Emballage flexible



Emballage rigide



Équipements de procédés

Groupe Technologies Environnementales



Résidentiel



M2C2I - Municipal, commercial, communautaire, institutionnel et industriel



Solutions de gestion de services

Ecoflo[®] Installation septique

Un système compact qui requiert 3 fois moins d'espace que les solutions conventionnelles. Pour profiter pleinement de votre terrain.



Pourquoi faire affaire avec nous

Le Biofiltre Ecoflo

- Plus de 60 000 installations
 - Produit reconnu d'une fiabilité éprouvée
 - Respect des exigences environnementales, malgré les variations des habitudes de vie des maisonnées
 - Garantie renouvelable à vie des performances de traitement
 - Conçu et fabriqué au Québec



60 000 familles s'y fient depuis bientôt 20 ans !

- ✓ Performances constantes en toutes conditions
- ✓ Solutions permanente et durable
- ✓ Installation compacte et polyvalente
- ✓ Sans énergie



0\$/an

*Moins de 8\$/an pour rejet pompé



Système certifié et accepté par toutes les municipalités



Ecoflo®

Fibre de verre



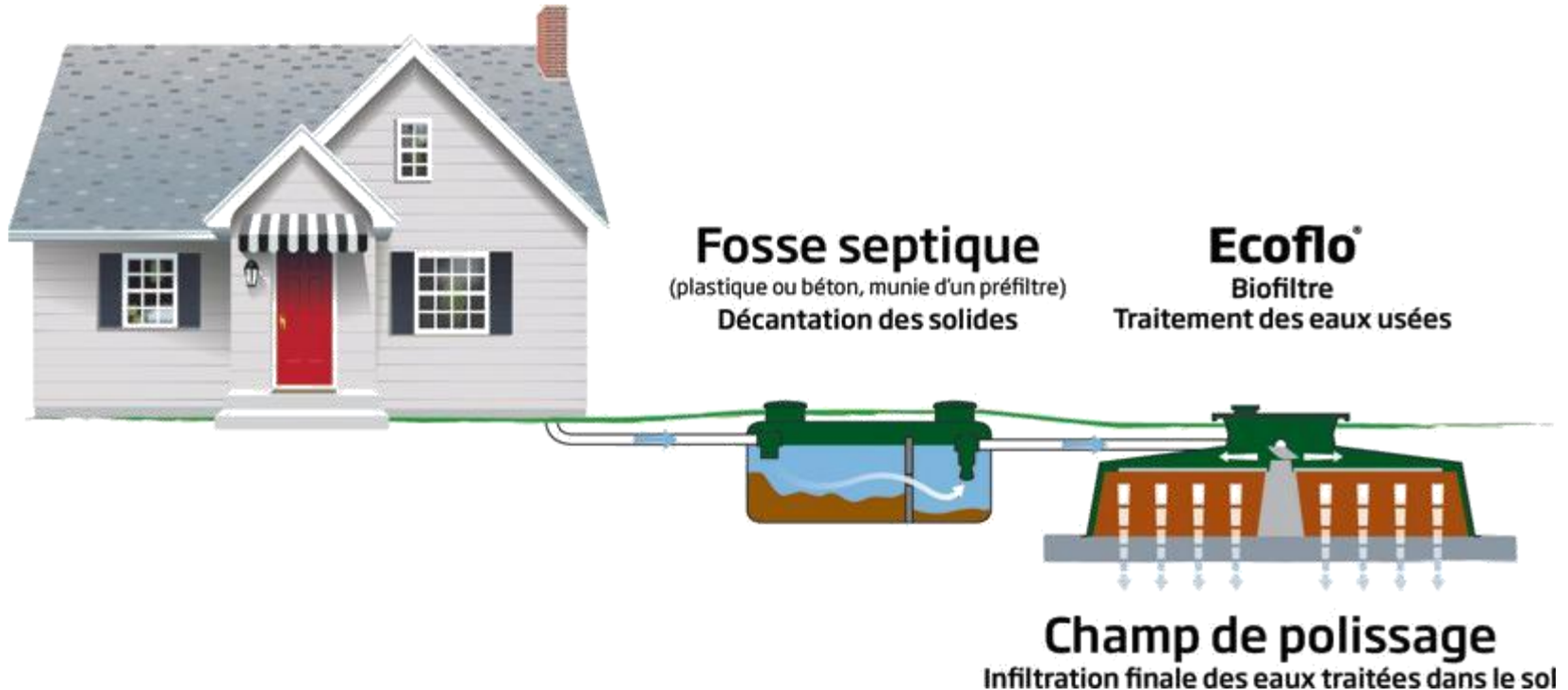
Ecoflo® Fibre de verre • Avantages

- Faible empreinte finale
- Léger et facile à manipuler (< 275 lb)
- Assemblé sur le site
- Idéal pour les bonnes conditions de sol
- Recommandé pour les endroits isolés ou accidentés



Ecoflo® Fibre de verre • Filière type

IDÉAL POUR LES TERRAINS EN PENTE



Ecoflo®

Béton



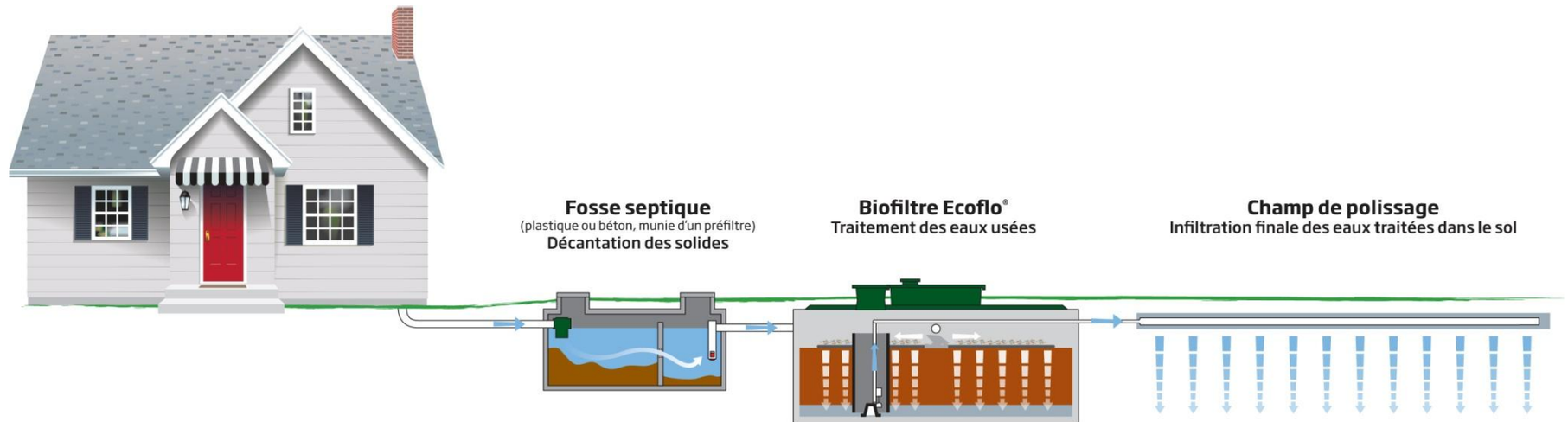
Ecoflo® Béton • Avantages

- Robuste
 - Pour tous les types de sol et conditions de terrain
- Simple à installer
 - Pour une installation sans problème
- Poste de pompage intégré
 - Pour un travail simplifié



Ecoflo® Béton • Filière type

IDÉAL DANS LES CONDITIONS DE NAPPE PHRÉATIQUE ÉLEVÉE



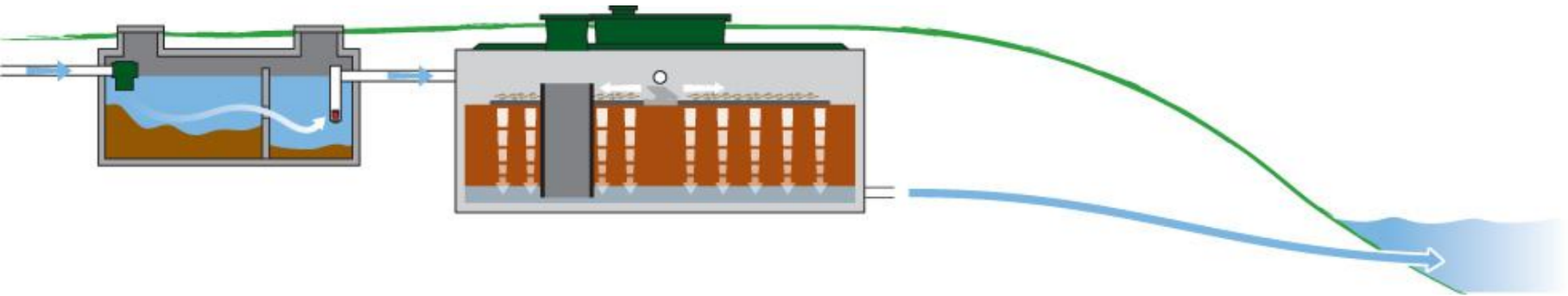
STB-500BR/BRA et STB-650BR/BRA – Pompe intégrée – rejet pompé



Ecoflo® Béton

Sortie gravitaire – rejet gravitaire vers un cours d'eau

Plus petit système passif non-mécanisé !

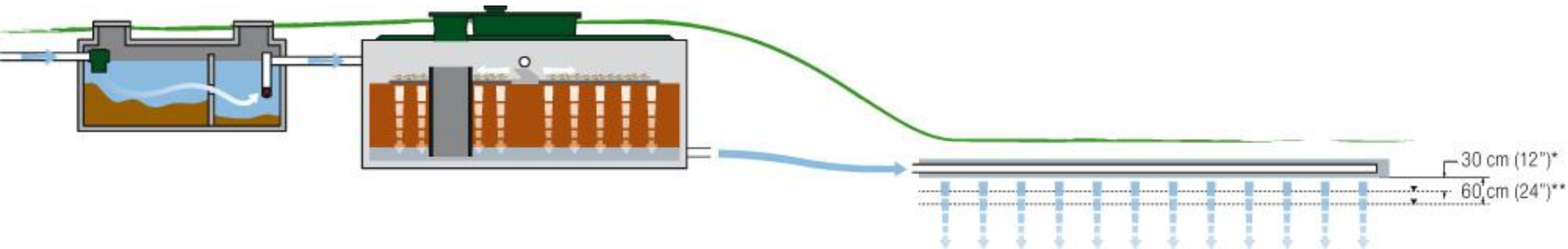


STB-500B/BA et STB-650B/BA



Ecoflo® Béton

Sortie gravitaire – rejet gravitaire



STB-500B/BA et STB-650B/BA

*Sol perméable/peu perméable
**Sol très perméable
- - - Hauteur de la nappe phréatique
ou du sol imperméable



Ecoflo®



Polyéthylène Prêt à l'emploi



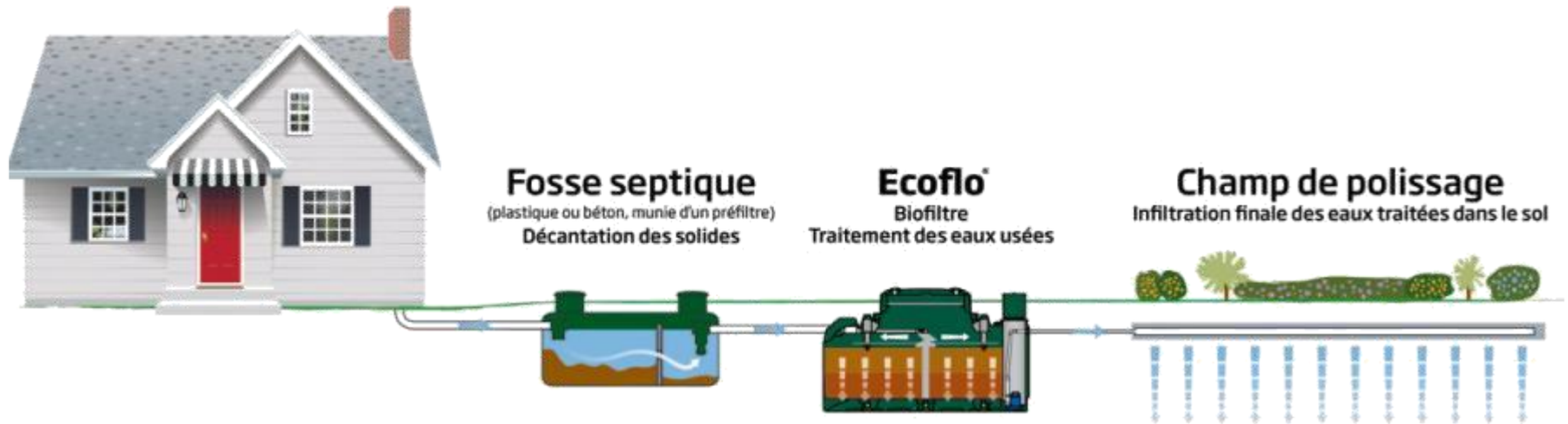
Ecoflo® Polyéthylène • Avantages

- Prêt à l'emploi
 - Pour un travail de haute qualité
- Robuste et léger
 - Facile à manier – même dans les espaces restreints
- Faible empreinte finale
 - Pour profiter pleinement de la propriété
- Poste de pompage intégré
 - Pour une installation simplifiée



Ecoflo® Polyéthylène • Filière type

IDÉAL POUR LES ENDROITS RESTREINTS
IDÉAL LORSQU'UN POSTE DE POMPAGE EST REQUIS



STB-570/650/730PR – Fond étanche – pompe intégrée – rejet pompé



Programme d'inspection annuelle

Visite annuelle*

Assurée par des professionnels.
Inspection des composantes
du système en 15 points, dont :

- Inspection de la bascule et des plaques distributrices
- Scarification de la surface du milieu filtrant
- Prise de photos (milieu filtrant et zone d'évacuation)
- Vérification que l'eau traitée est bien évacuée
- Analyse et archivage du rapport électronique chez PTA

* Comme **exigé par la réglementation**, tout système de type secondaire avancé nécessite un contrat d'entretien annuel qui doit **vous lier en tout temps** avec le fabricant du système, son représentant ou un tiers qualifié.

inscription
au programme **87^{*}\$**
par an



Filtre de désinfection FDi



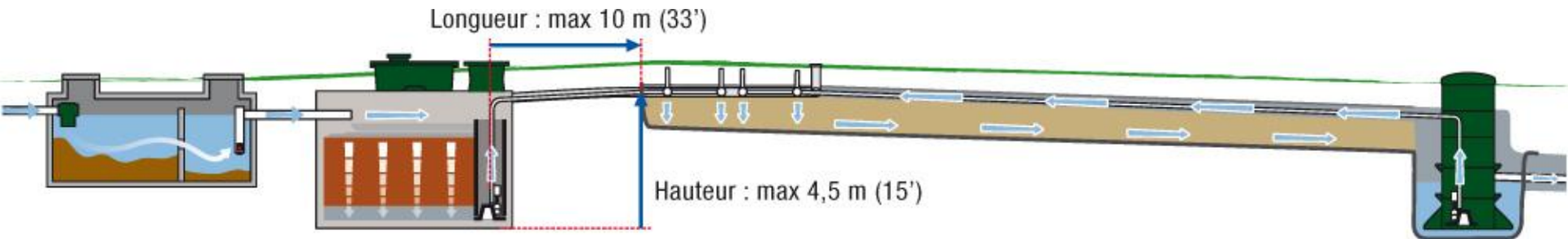
FDi

- ✓ Exclusif à Ecoflo®
- ✓ Très faible consommation d'énergie
- ✓ Fiabilité et durabilité
- ✓ Tranquillité d'esprit



Traitement tertiaire de désinfection

Filtre de désinfection FDi



Filtre de désinfection FDi

- Le prix du contrat annuel d'entretien pour la filière de traitement Ecoflo + FDi est de :

**inscription
au programme** **112\$**
par an*

Cet entretien comprend :

- L'inspection du poste de recirculation
- La vérification du niveau d'eau à l'intérieur du poste de recirculation
- La vérification des branchements électriques
- L'entretien annuel en 15 points du Biofilte Ecoflo

2 échantillonnages exigés par réglementation , sous la responsabilité du propriétaire



Unité de désinfection DiUV Autonettoyant



DiUV

Autonettoyant

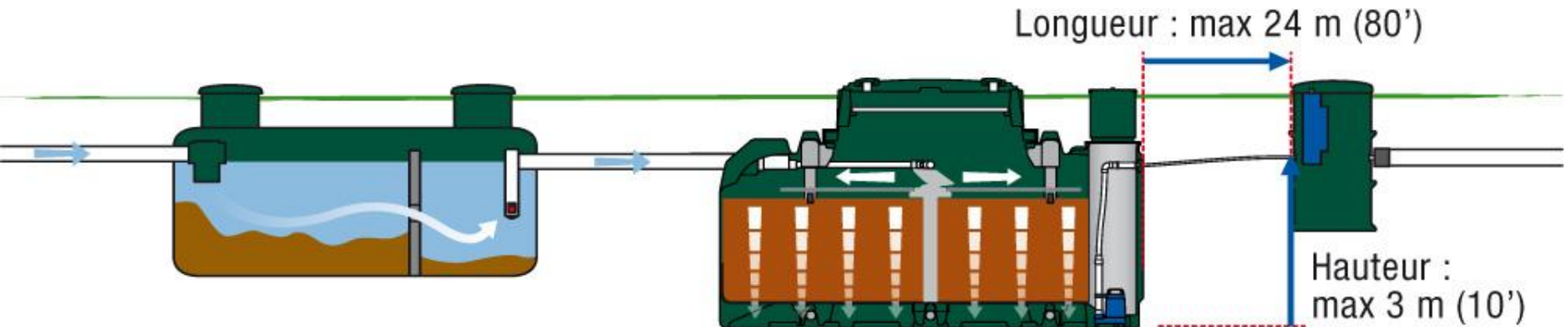
- ✓ Supérieure et fiable
- ✓ Économique
- ✓ Compacte
- ✓ Qualité contrôlée

**Aucun test d'eau potable n'est requis
avec tout modèle DiUV Autonettoyant**



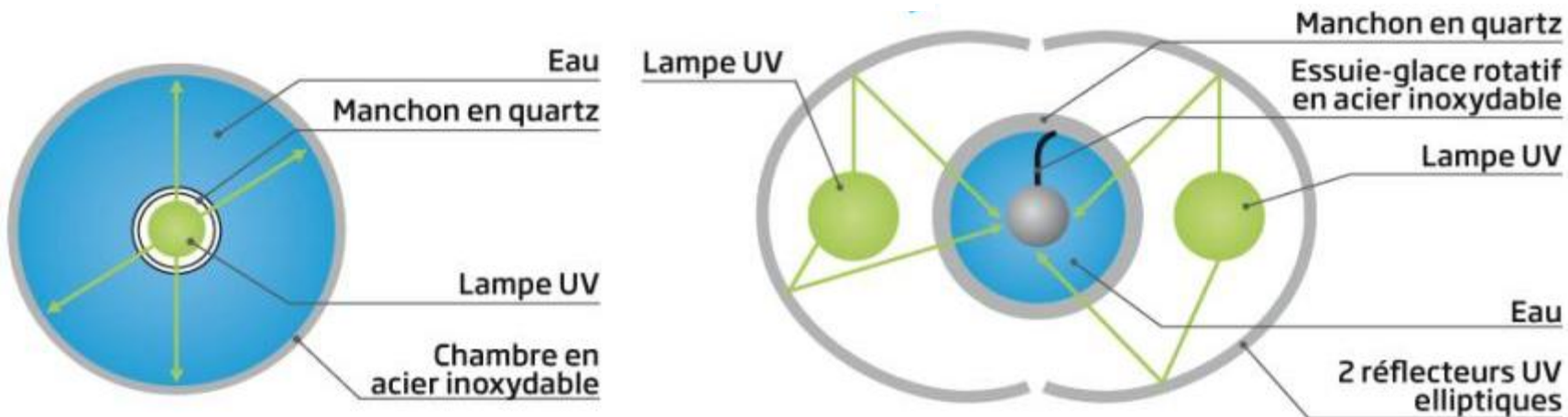
Traitement tertiaire de désinfection

Filière de traitement désinfection
Ecoflo + DiUV Autonettoyant



Unité de désinfection DiUV Autonettoyant

Système conventionnel vs. DiUV Autonettoyant



- 1 lampe
- Encrassement graduel du manchon en quartz
- Analyse d'eau potable exigée

- 2 lampes
- 6 nettoyages par jour (aucun encrassement)
- Aucune analyse d'eau potable exigée



Unité de désinfection DiUV Autonettoyant

Frais par année

- Consommation électrique annuelle : 125 \$/an
- 2 échantillonnages annuels exigés par la réglementation provinciale
- 2 visites annuelles (incluant entretien Ecoflo et changement des deux lampes) – le tout aux frais de la municipalité

460\$
par an



CRÉDIT D'IMPÔT ÉCORÉNOV

REVENU

QUÉBEC

POUR LA RÉNOVATION VERTE



L'installation d'un système septique Ecoflo[®] fait partie des travaux admissibles à un

**crédit
d'impôt de 20 %**

Les travaux doivent être effectués entre le 8 octobre 2013 et le 1^{er} novembre 2014 !

Pourquoi recommander
et installer autre chose que

Ecoflo[®] ?

