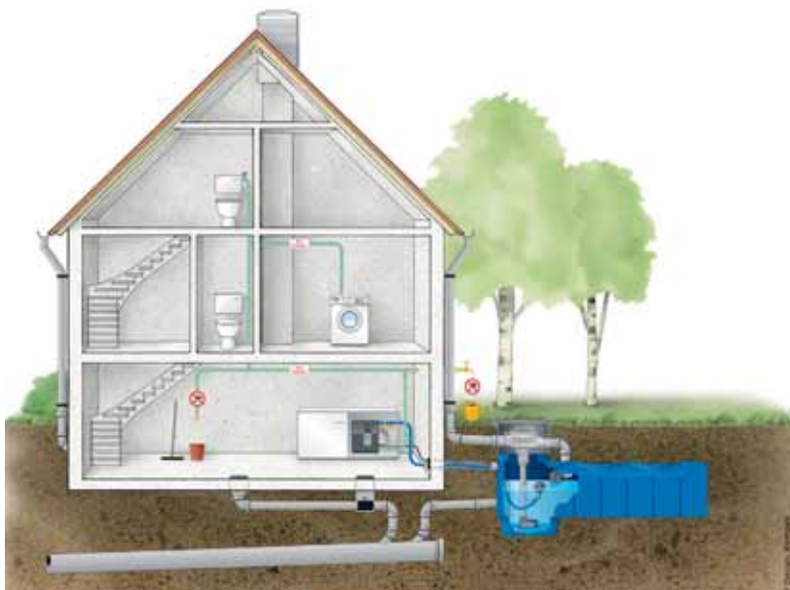


# Récupération d'eau de pluie moderne



La consommation d'énergie et le temps de montage peuvent être réduits fortement grâce à une nouvelle pompe et une nouvelle génération de citernes d'eau de pluie prefab. Historiquement, un système pour récupérer l'eau de pluie pour toilettes, machine à laver et jardin est construit avec des produits relativement

simples : une pompe, un filtre et une citerne. L'installateur était chargé de bien installer tout ceci et de délivrer un système fonctionnel et conforme aux normes et prescriptions. Entre-temps, les exigences par rapport aux heures de montage, fiabilité, frais de défaillance et frais d'énergie ont changés. C'est pourquoi GEP a in-

vesti dans le développement de systèmes qui consomment moins d'énergie et sont plus faciles à installer avec un faible risque d'erreur. D'autant plus que le marché demande des systèmes compacts.

Le résultat des développements est un système tout nouveau, le IRM-1 Rainmanager. Ce système d'eau de pluie est équipé d'une pompe à membranes avec régulateur de fréquence. Ceci donne non seulement plus de confort à l'utilisateur, mais en plus un système beaucoup plus économique et compact par rapport aux systèmes classiques et en tenant compte des exigences des installateurs. Les raccordements sont tous d'un côté de l'appareil compact qui peut être installé très vite aux parois, sur le sol et même dans un coin. Le IRM 1 n'est pas plus grand qu'un casier de bière et est ainsi parfaitement encastrable sous un évier.

L'appareil est livré au grand complet, y compris une très belle couverture



Votre partenaire in  
"trenchless technology"

M176-CAH



Techniques de blindage

Fonçage en guidage pilote

Microtunneling

Fonçages front ouvert

[www.hakoboringen.be](http://www.hakoboringen.be)

+32 (0)11311492



mement plat est équipée d'un filtre Trident et munie des raccords nécessaires. La profondeur de la cuve n'est que 65 cm, donc installation facile avec peu d'excavation et temps de montage réduites.

Grâce à cette forme plate des chantiers 'inaccessibles' deviennent accessibles : la citerne Flatline passe à travers chaque porte standard.

La réhausse est télescopique et facilement ajustable au niveau de sol.

### Plug and play

Le contacteur à flotteur spécifique rend le raccordement sur le tuyau d'aspiration de p.ex. un IRM 1 vite et simple, sur base du principe 'plug and play'. La cuve Flatline existe en 1.500, 3.000, 5.000 et 7.500 l. et est jumelable pour créer des volumes plus importants.

La citerne d'eau de pluie Flatline peut être installée dans la nappe (jusqu'à 50 cm), est cyclable (voiture) et s'installe sans engins lourds.

isolante, raccords triples, robinets d'arrêt et raccords souples. Ceci diminue non seulement le bruit et la résonance mais rend le montage vite et fiable.

Combiné avec l'agrément Belgaqua l'installateur est sûr d'une installation avec quasi zéro chance de défaut. Un autre avantage important de la pompe à membranes est que le tuyau d'aspiration ne doit pas être versé

avec de l'eau. La pompe aspire elle-même l'eau de pluie et se met automatiquement en service. Donc verser et régler est dorénavant matière du passé avec la nouvelle génération des systèmes d'eau de pluie.

GEP a non seulement développé une pompe à faible consommation électrique mais a développé ainsi une nouvelle citerne d'eau de pluie : la citerne Flatline. Cette citerne extrê-



**VDV Cleaning vous invite à sa deuxième journée d'étude et démo.**

*Nous vous attendons le 15 juin 2012 dans notre établissement à Lokeren de 10h jusqu' à 15h30.*

*Inscription via [info@vdivcleaning.be](mailto:info@vdivcleaning.be)*



*« vandervalk+degroot »  
« Déjà 50 ans  
service qualitatif »*

50 ans d'expérience combiné avec les techniques les plus récentes pour le nettoyage, l'inspection et la gestion de vos égouts.

**VDV Cleaning** – Waaslandlaan 8A2 – 9160 Lokeren

T. 09 367 83 80 F. 09 367 83 79 - [info@vdivcleaning.be](mailto:info@vdivcleaning.be) – [www.vdivcleaning.be](http://www.vdivcleaning.be)