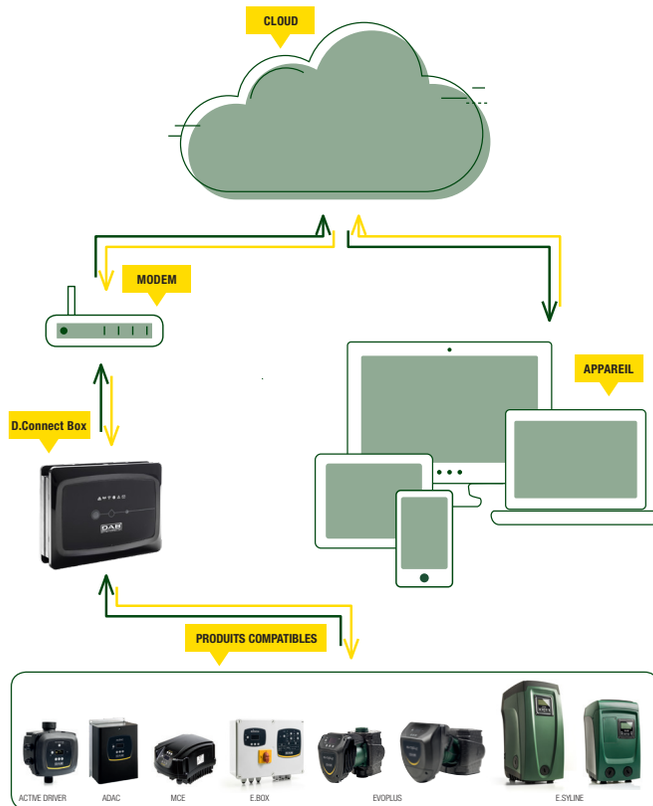


GEREZ A DISTANCE VOTRE
INSTALLATION !

D CONNECT

SCHEMA DE TRAVAIL



D CONNECT

Grâce au système unique D.CONNECT, vous pouvez :

- Observer les statuts de votre installation à distance sur votre smartphone ou votre ordinateur : débit, pression, consommation électrique, etc. Pour cela, téléchargez l'application D.CONNECT (Play Store, App Store, etc.)
- Modifier les paramètres, activer ou désactiver votre système
- Etre averti d'une panne éventuelle sur l'installation, voire d'y remédier sans vous déplacer ! Exemple : remise en fonction de l'installation après une mise en sécurité pour manque d'eau.

De quel matériel avez-vous besoin ?

D'une connexion internet (par câble ou Wi-fi). **Rien d'autre.**

Là ou les pompes E.Sybox, E.Sybox Mini sont connectées au D.CONNECT par Wi-Fi (pas de câble). Le D.CONNECT vous permet de gérer à distance une installation comportant jusqu'à 8 pompes !

DECouvrez LE SITE WEB
D.CONNECT



DAB PUMPS B.V.
'T Hofveld 6 C 1
B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel. +32 2 4668353



DAB
WATER • TECHNOLOGY



POURQUOI
RECUPERER
L'EAU DE PLUIE ?

POURQUOI RECUPERER L'EAU DE PLUIE ?

De par le nombre croissant de constructions et suite aux surfaces plus importantes de sols durs, il y a de moins en moins d'infiltrations et les eaux sont le plus souvent évacuées par les égouts.

Cela a pour conséquence de fâcheux phénomènes. Nous pouvons observer le nombre croissant d'inondations lors de fortes pluies, la diminution de la quantité d'eau dans le sol et la moindre efficacité des stations d'épuration de par le mélange entre l'eau de pluie et l'eau à épurer.

Sans vouloir être trop pessimistes, nous devons également savoir que seulement 0.6% de l'eau sur notre planète peut être utilisée comme eau potable. La récupération et l'utilisation de l'eau de pluie semble donc plus que jamais à prendre en considération !

De plus, l'utilisation des eaux pluviales présente de gros avantages par rapport à l'eau de ville onéreuse (5 eur/ m³) :

- Absence de calcaire dans les tuyauteries et dans les lave-linge
- Meilleurs lavages car 50% d'économie sur les produits d'entretien
- Fortement conseillé pour les plantes (minéraux)

QUELLE EST VOTRE ECONOMIE ?

CONSOMMATION (EN L) D'EAU DE VILLE PAR JOUR DU BELGE MOYEN :

BAIN	12
DOUCHE	32
WC	40
LAVE-LINGE	16
LAVE-VAISSELLE	8
BOIRE ET CUISINER	3
ROBINET DE JARDIN	8
TOTAL	119 LITRES

UN SIMPLE CALCUL :

Un ménage de 4 personnes à raison de 119 litres par jour par personne :

4 X 119 X 365 jours = 173.740 litres par an

Avec le raccordement des WC, du lave-linge et du robinet de jardin sur l'eau de pluie, l'économie se monte alors à :

40+16+8 = 64 litres / personne par jour - soit 256 L/ménage - soit 93.4 M³/an

La consommation d'eau de ville passe donc de 173.74 M³ par an à 80.3 M³.

Une économie de plus de 50% ou près de 500 EUR par an !

Avec un système de filtration UV, vous pouvez alors utiliser l'eau de pluie pour les douches, les bains. Vous économisez alors 98% d'eau potable ou près de 800 EUR par an !

QUELLE SYSTEME ALLIE ECOLOGIE, ECONOMIE ET CONFORT ?

E.SYLINE

- Régulation de fréquence : consomme 50% d'énergie en moins qu'une pompe traditionnelle (300 – 400 W au lieu de 800 – 1100 W)
- Pression réglable et constante pour un confort optimal (ex. : douche)
- Niveau sonore très bas : 43-45 dB
- Sécurité manque d'eau et anti-gel
- Informations sur écran convivial : le débit, la pression, consommation électrique, les erreurs éventuelles, m³ consommés, énergie épargnée, etc.
- Placement au sol (horizontal ou vertical) ou mural –écran de contrôle orientable



E.SYBOX

QUEL MODELE CHOISIR ?

MAISON UNIFAMILIALE : E.SYBOX MINI³



GRANDE VILLA ou PETIT BÂTIMENT COLLECTIF : E.SYBOX



BÂTIMENT COLLECTIF : Plusieurs E.SYBOX en série + accessoires

