

HYA RAIN - ECO RAIN

Récupération des Eaux de Pluie - Gestionnaire



OBIO ENVIRONNEMENT

621 Allée des mésanges - 77190 Dammarie-les-Lys

info@obio-environnement.com

01 64 79 14 22



Hya®-Rain et Eco-Rain : Récupération d'eau de pluie

Domaine d'application

Valorisation des eaux de pluie :

- Alimentation des eaux sanitaires (WC, lave-linge,...)
- Irrigation et arrosage



Remplacer jusqu'à 50% de votre utilisation d'eau potable par de l'eau de pluie

Compactes

Fiabiles

Silencieuses

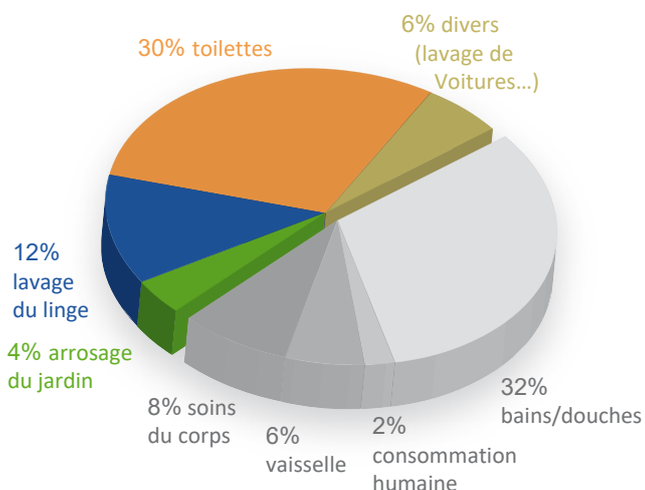
Mise en place aisée

Renouvellement d'eau programmable

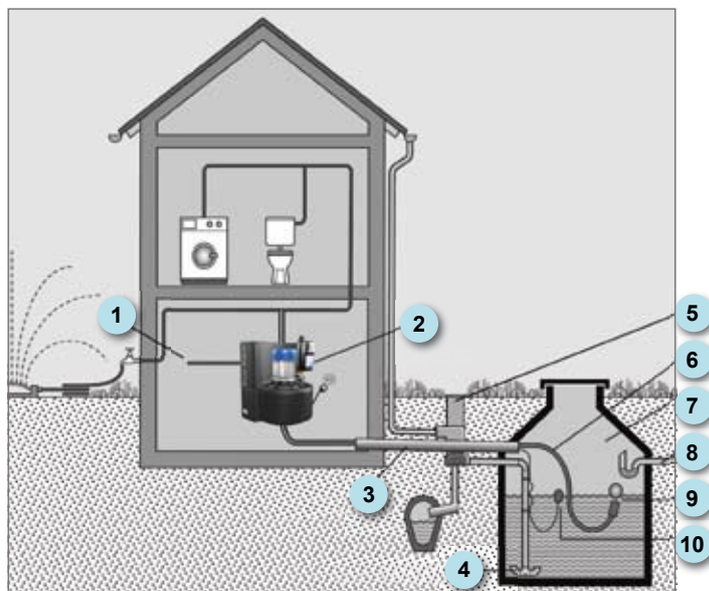
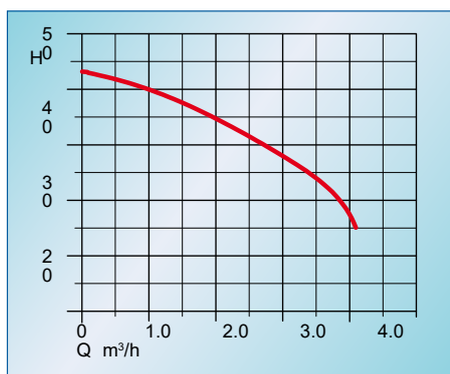
Affichage du niveau dans la citerne (Hya®-Rain N)

Alimentation en eau permanente

Aucun risque de pollution de l'eau potable
(Conforme à la norme NF EN 1717)



(Les parties grisées ne sont pas concernées)



- 1 Eau de ville
- 2 Eco-Rain / Hya-Rain
- 3 Conduit
- 4 Entrée d'eau sans turbulences
- 5 Filtre d'eau de pluie
- 6 Conduite d'aspiration
- 7 Citerne
- 8 Trop-plein vers l'égout ou vers le lit d'infiltration
- 9 Dispositif d'aspiration flottant
- 10 Contacteur à flotteur avec 20 m de câble (fourni)

Caractéristiques

| | |
|--|------------------------------|
| Débit max. : | 4 m ³ /h, 1,1 l/s |
| Hauteur manométrique max. : | 43 m |
| Hauteur d'aspiration max. : | 7 m |
| Température du liquide pompé max. : | 35°C |
| Pression d'enclenchement : | 2,5 bar |
| Pression de refoulement max. : | 6 bar |
| Pression max. à l'aspiration : | 1 bar |
| Pression max. à l'arrivée de l'eau potable : | 4 bar |
| Quantité d'appoint d'eau max. à 4 bar : | 1 l/s |