

## Hya<sup>®</sup>-Rain / Hya<sup>®</sup>-Rain Eco, récupération d'eau de pluie

Stations pour systèmes de  
valorisation d'eau de pluie



### Domaines d'emploi

Valorisation des eaux de pluie

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

Pour plus d'informations :  
[www.ksb.fr](http://www.ksb.fr)

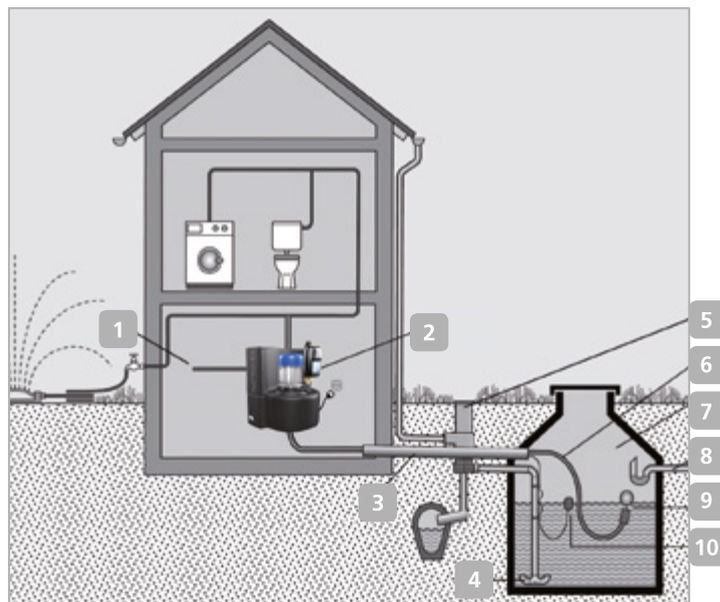
Votre interlocuteur



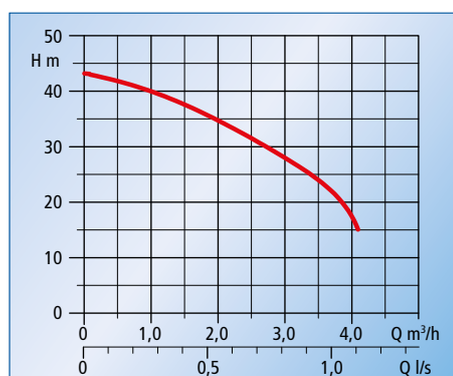
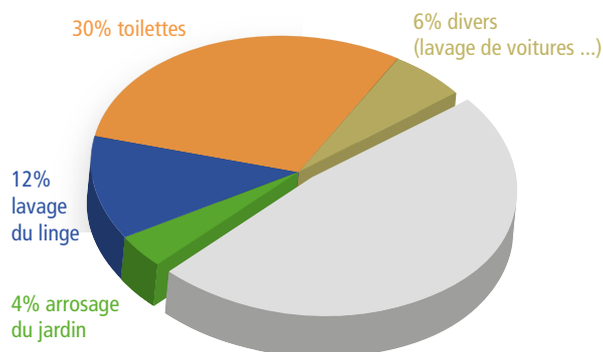
# Hya<sup>®</sup>-Rain / Hya<sup>®</sup>-Rain Eco, récupération d'eau de pluie

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

- Compactes
- Fiables
- Silencieuses
- Mise en place aisée
- Renouvellement d'eau programmable
- Affichage du niveau dans la citerne (Hya<sup>®</sup>-Rain N)
- Alimentation en eau permanente
- Aucun risque de pollution de l'eau potable  
(Conforme à la norme NF EN 1717)



- 1 Eau de ville
- 2 Hya-Rain Eco / 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 <sup>3</sup> /h (1,1 l/s)
Hauteur manométrique max.	43 m
Hauteur d'aspiration max.	7 m
Température max. du liquide pompé	+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



**KSB S.A.S**  
4 allée des Barbanniers  
92635 Gennevilliers Cedex (France)  
www.ksb.fr