



## Cuves de stockage eau de pluie

Selon la quantité d'eau nécessaire et l'usage, vous avez le choix entre l'utilisation de cuves en polyéthylène ou en polyester pour récupérer et utiliser l'eau de pluie. Ces cuves sont imputrescibles, incorrodables, parfaitement étanches et leur légèreté facilite leur mise en place sans moyen de manutention lourd.

### CARACTÉRISTIQUES "MAXIRAIN"

- Cuve en polyester armé simple à poser
- Choix large adapté à vos besoins de 3 à 12 m<sup>3</sup>
- Equipement sur mesure avec filtre, siphon trop plein anti-rongeur, diffuseur, réhausse intégrée,...
- Couvercle sécurisé à verrou



Récupération eau de pluie	Installation	Volume (en litres)	Dimensions		Matériau	Réhausse
			Hauteur (m)	Diamètre (m)		
Aéro-Rain	Version NON-enterrable	100 à 10.000	1,65 à 3,10	1,27 à 2,28	Polyéthylène	NON
Eco-Rain	Version enterrable	1750 à 4450	1,52 à 1,88	1,46 à 2,05	Polyéthylène	OUI
Maxi-Rain	Version enterrable	3000 à 12.000	1,79 à 2	1,43 à 1,64	Polyester	OUI



AÉRO-RAIN



ECO-RAIN



MAXI-RAIN

Pensez à installer notre système de pilotage qui permet de basculer sur le réseau de ville en cas de manque d'eau dans la cuve (voir page 36)

Pour une liste complète des informations techniques, consulter le site [www.lowara.fr](http://www.lowara.fr)

*Engineered for life*