

# CUVE AÉRIENNE ROTHAGUA®

Cuves aérienne pour la récupération d'eau de pluie et la rétention

**Roth**



- > Pour le stockage des eaux pluviales et des liquides (autres que combustibles et hydrocarbures) de densité < 1,3 kg/l
- > Etanchéité garantie : fabriquée en une seule pièce = pas de soudure
- > PEHD 100 % recyclable, imputrescible et résistant aux UV
- > Capacité : 250 à 3000 litres

PEHD par **extrusion-soufflage\***  
= **100 % étanche**  
Traitement **anti-UV**

\*brides incorporées dans le moule lors du soufflage

## Trou d'homme

= facilite le nettoyage des faces intérieures et le montage d'éléments internes (pompe immergée, etc.)



**Maniables, légers, résistants**

**Structure autoportante**

## Brides en inox ultra-résistantes

- > évite toute casse en cas de serage excessif
- > installation individuelle ou en batterie

**GARANTIE  
5 ANS**

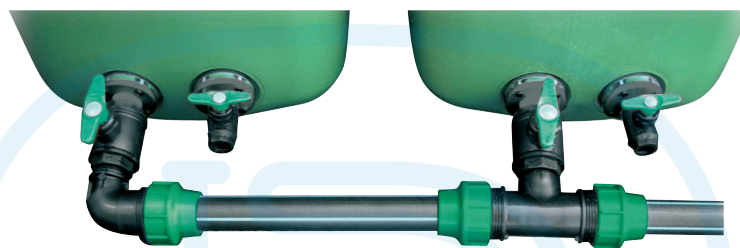
# CUVE AÉRIENNE ROTHAGUA

Cuves aérienne pour la récupération d'eau de pluie et la rétention



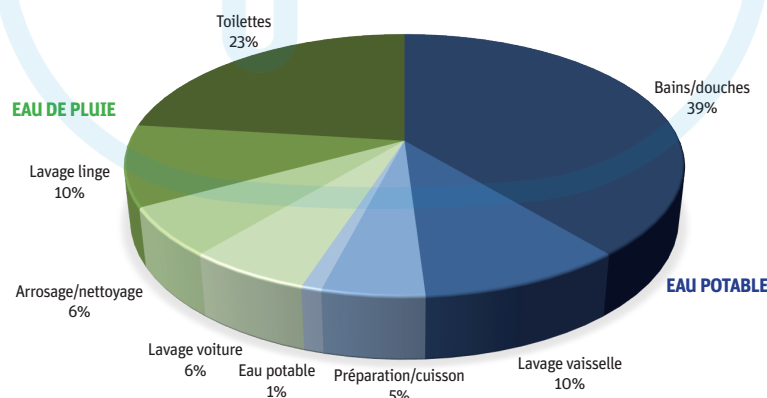
## ■ Simple bride ou double bride pour la vidange et le jumelage

- > Cuves pouvant être installées seuls ou **jumelées pour une plus grande capacité de stockage**
- > Double bride spécialement conçu pour un montage en série :
  - permet, lors d'un jumelage, de nettoyer, désinfecter et vidanger chaque réservoir individuellement sans avoir à le déconnecter ni à interrompre l'approvisionnement en eau
  - évite le mélange des eaux de remplissage et celles de nettoyage



## Récupération d'eau de pluie = 45 % d'économie sur sa consommation d'eau

Près de 50 % de l'eau que nous utilisons au quotidien ne nécessite pas d'être potable !



### Les différents usages

#### USAGES INTERDITS

Risques sanitaires



#### Pour le lave linge, l'installateur :

- S'assurer que le dispositif de traitement retenu est déclaré par le fabricant au ministère de la santé
- Tenir à jour la liste des installations réalisées comprenant cet usage



#### USAGES AUTORISÉS

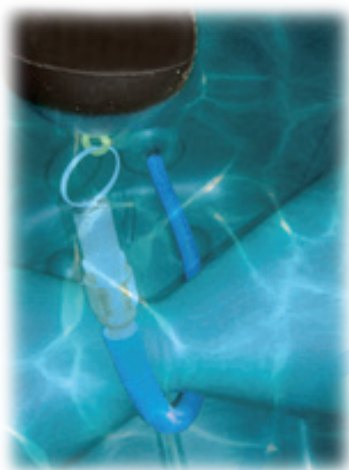


# CUVE AÉRIENNE ROTHAGUA

Cuves aérienne pour la récupération d'eau de pluie et la rétention

**Roth**

## ■ Quelques accessoires



Kit d'aspiration



Kit anti-remous



Kit Robinet 1"



Indicateur de niveau mécanique



Bouchon d'évent



Interrupteur de niveau vertical



Rothalert®, indicateur de niveau sans fil



Siphon de trop-plein DN100

# CUVE AÉRIENNE ROTHAGUA

Cuves aérienne pour la récupération d'eau de pluie et la rétention



## ■ Caractéristiques techniques modèles simple bride

	RB-250*	RB-500	RB-700
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Référence	1411070044	1401000181	1401000253
Volume [L]	250	500	700
Longueur [mm]	1060	1060	1060
Largeur [mm]	660	660	660
Hauteur [mm]	510	1004	1395
Poids [kg]	12.5	21	27.5
Nombre d'ouvertures Ø [mm]			
72	2	2	2
150	-	-	-
500 x 400	-	-	-
400	1	1	1

	RC-750	RC-1000	RB-3000
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Référence	1401000123	1401000124	1411000478
Volume [L]	750	1000	3000
Longueur [mm]	730	1360	2630
Largeur [mm]	730	720	880
Hauteur [mm]	1640	1330	1650
Poids [kg]	28	37	133
Nombre d'ouvertures Ø [mm]			
72	3	3	2
150	1	1	-
500 x 400	-	-	1
400	-	-	-

# CUVE AÉRIENNE ROTHAGUA

Cuves aérienne pour la récupération d'eau de pluie et la rétention



## ■ Caractéristiques techniques modèles double bride

	RDB-1100	RDB-2000	RDBA-3000
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Référence	1401000362	1401000412	1401000473
Volume [L]	1100	2000	3000
Longueur [mm]	1060	2250	2250
Largeur [mm]	660	720	990
Hauteur [mm]	1900	1695	1695
Poids [kg]	42	85	106
Nombre d'ouvertures Ø [mm]			
72	2	3	3
150	-	-	-
500 x 400	-	-	-
400	1	1	1