

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**

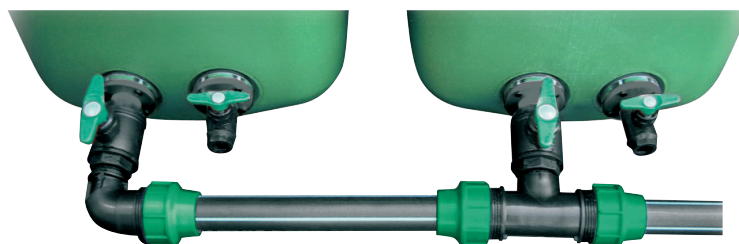
CUVE AÉRIENNE ROTHAGUA

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



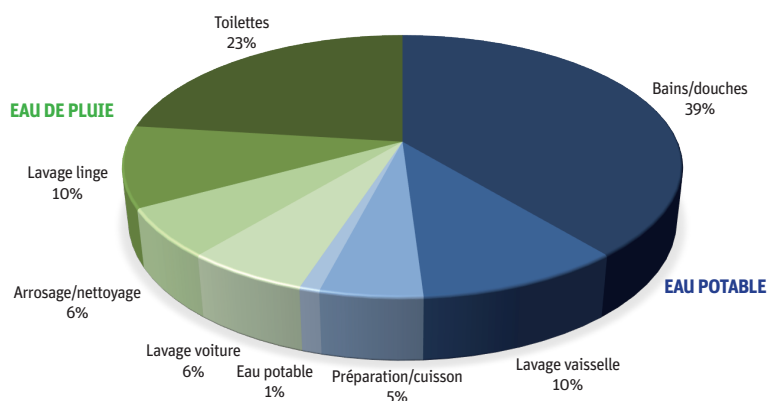
■ Simple bride ou double bride pour la vidange et le jumelage

- > 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

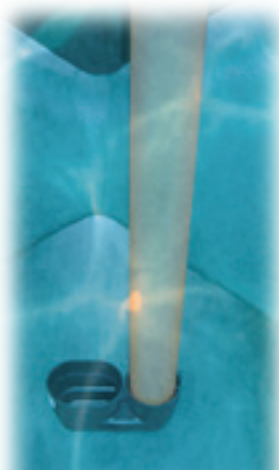
Cuves aérienne pour la récupération d'eau de pluie et la rétention



■ 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 |
|----------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| CARACTÉRISTIQUES | | | |
| 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 |
|----------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| CARACTÉRISTIQUES | | | |
| 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 |
|----------------------------|---|--|---|
| |  |  |  |
| CARACTÉRISTIQUES | | | |
| 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 |