

Catalogue

01/ 2024

Boralit
citernes à eau de pluie

BORALIT

plastic tank solutions

CITERNES A EAU DE PLUIE RONDES SOUTERRAINES



RW1000

RW1500

RW2000

RW3000

RW5000

Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)	Disponible en version ÉCO	Poids ECO (kg)
RW1000	1.000	1.015	1.015	1.260	1.065	1.085	110	500	30	✓	36
RW1500	1.500	1.260	1.260	1.570	1.305	1.265	110	500	50	✓	60
RW2000	2.000	1.700	1.700	1.510	1.305	1.225	110	500	70	✓	80
RW3000	3.000	1.700	1.700	1.940	1.745	1.645	110	500	100	✓	130
RW5000	5.000	2.100	2.100	1.970	1.562	1.522	125	500	180	✓	200

Placement dans 15 cm de sable stabilisé

Options



**Rehausse réglable:
VHSP600/420**

Hauteur: 420 mm
Diamètre: 570 mm
Poids: 8 kg



**Couvercle
FLP 500 - A15**

Longueur: 560 mm
Largeur: 560 mm
Hauteur: 80 mm



**Jeu de couplage
réservoirs d'eau
de pluie**

Diamètre: 50 mm
Longueur standard
tuyau: 1 m



**Version standard
9.000 - 12.000 - 15.000
18.000 - 21.000 -
30.000 et 36.000 litres
sur demande**

CITERNES A EAU DE PLUIE RENFORCÉES SOUTERRAINES



RW1100

RW1600

RW2400

RW3300

RW6000

Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)	Disponible en version ÉCO	Poids ECO (kg)
RW1100	1.100	1.180	1.180	1.910	1.250	1.200	110	600	70	✓	70
RW1600	1.600	1.290	1.290	2.200	1.500	1.450	110	600	75	✓	80
RW2400	2.400	2.350	1.350	1.900	1.220	1.180	110	600	110	✓	120
RW3300	3.300	2.390	1.610	2.200	1.450	1.400	110	600	180	✓	190
RW6000	6.000	2.400	2.070	2.500	1.850	1.800	125	600	270	✓	290

Placement dans du sable

Options



Couvercle étanche: B125 Hermelock

Longueur: 714 mm
Largeur: 714 mm
Hauteur: 257 mm
Diamètre: 625 mm
Poids: 27,1 kg



Couvercle piétonnier KDB A

Largeur: 700mm
Longueur: 700mm
Hauteur: 145 mm
Poids: 22 kg



Couvercle STB 600 A15

Diamètre: 600 mm
Hauteur: 20 mm



Rehausse réglable: VHSP600/1200

Hauteur: 1.200 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 22 kg



Jeu de couplage réservoirs d'eau de pluie

Diamètre: 50 mm
Longueur standard tuyau: 1 m

CITERNES A EAU DE PLUIE RECTANGULAIRES SOUTERRAINES



RW1000 RH



RW1500 RH



RW2000 RH



RW3000 RH BM

Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)	Disponible en version ÉCO	Poids ECO (kg)
RW1000 RH	1.000	1.180	740	1.350	1.230	1.190	110	500	55	✓	100
RW1500 RH	1.500	1.810	740	1.350	1.230	1.190	110	500	100	✓	120
RW2000 RH	2.000	2.450	740	1.350	1.230	1.190	110	500	120	✓	90
RW3000 RH BM	3.000	2.630	880	1.700	1.500	1.450	110	500	120	✓	

Placement dans 15 cm de sable stabilisé (30 cm pour modèle BM)

Options



Rehausse réglable: VHSP500/600

Hauteur: 600 mm
Diamètre: 500 mm
Poids: 7 kg



Rehausse réglable: VHRBECO

Hauteur: 950 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 17 kg



Rehausse réglable: VHECO

Hauteur: 600 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 15 kg



Couvercle FLP 500 - A15

Longueur: 560 mm
Largeur: 560 mm
Hauteur: 80 mm



Jeu de couplage réservoirs d'eau de pluie

Diamètre: 50 mm
Longueur standard tuyau: 1 m

CITERNES A EAU DE PLUIE SOUTERRAINES A FAIBLE PROFONDEUR D'INSTALLATION



RWBL3000

RWBL4000

RWBL5000

RWBL6000

Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
RWBL3000	3.000	2.350	2.350	1.000	804	190
RWBL4000	4.000	2.600	2.350	910	804	250
RWBL5000	5.000	2.600	2.350	1.200	804	280
RWBL6000	6.000	3.400	2.600	1.175	804	328

Placement dans du sable

Options



Arbre de rallonge variable D600 H290-1150

Hauteur: 1150 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 26 kg



Arbre de rallonge D600 H250

Hauteur: 250 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 8 kg



Arbre de rallonge D600 H400

Hauteur: 400 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 9,5 kg



Arbre de rallonge D600 H550

Hauteur: 550 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 13,5 kg



Couvercle D600 vert

Diamètre: 800 mm



Jeu de couplage réservoirs d'eau de pluie

Diamètre: 50 mm
Longueur standard tuyau: 1 m

CITERNES A EAU DE PLUIE RECTANGULAIRES HORS SOL



RW1000 RH



RW1500 RH



RW2000 RH



RW3000 RH BM

Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
RW1000 RH	1.000	1.180	740	1.350	1.230	1.190	110	500	55
RW1500 RH	1.500	1.810	740	1.350	1.230	1.190	110	500	100
RW2000 RH	2.000	2.450	740	1.350	1.230	1.190	110	500	120
RW3000 RH BM	3.000	2.630	880	1.700	1.500	1.450	110	500	120

Options



**Rehausse réglable:
VHSP500/600**

Hauteur: 600 mm
Diamètre: 500 mm
Poids: 7 kg



**Couvercle
FLP 500 - A15**

Longueur: 560 mm
Largeur: 560 mm
Hauteur: 80 mm



**Jeu de couplage
réservoirs d'eau de pluie**

Diamètre: 50 mm
Longueur standard
tuyau: 1 m

RZSERVOIRS D'EAU DE PLUIE

y compris jeu de remplissage et robinet

volume	Diamètre	Hauteur	Poids
300 l	900 mm	930 mm	20 kg
500 l	900 mm	1260 mm	25 kg
1000 l	1260 mm	1000 mm	30 kg

Plastique: à paroi épaisse
résistant aux UV
y compris le robinet,
le couvercle et système de remplissage
disponible en vert, noir et bleu



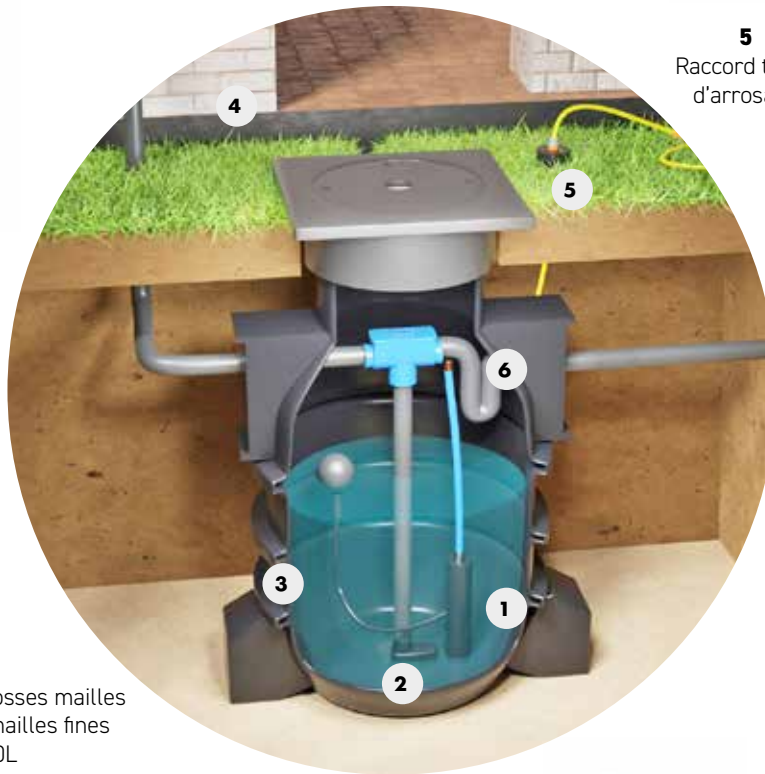
ACCESSOIRES POUR LA RECUPERATION DE L'EAU DE PLUIE



4
Jauge volumétrique



3
Aspiration avec filtre à grosses mailles
Aspiration avec filtre à mailles fines
1,1m pour 2400L
1,4 m pour 3300+1600L
1,8 m pour 6000L



5
Raccord tuyau
d'arrosage



6
siphon de trop-plein
avec/sans
Clapet anti-parasitaire



1
Pompe submersible
ou système de
commutation



2
Système entrée
anti-turbulence
DN100

FILTRES A EAUX DE PLUIE A PLACER DEVANT LA CITERNE EAU DE PLUIE

Pré-filtre



RWF100



**RWF50ZR
RWF50ZR**



**DEVABOX
CONTROL**



**DEVABOX PP
DEVABOX INOX**

Modèle	Traiter superficie (m ²)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre in trop plain (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)
RWF100	387	570	570	680		110	500
RWF50ZR	387	480	480	600		110	400
RWFM50ZR	387	480	480	600		110	400
DEVABOX CONTROL		440	440	340		110/160	315
DEVABOX PP	185	540	467	270	125	110	400
DEVABOX INOX	185	540	467	270	125	110	400

FILTRES A EAUX DE PLUIE A PLACER DANS LA CITERNE A EAU DE PLUIE

Filtres à eau de pluie autonettoyants
à installer en combinaison avec une entrée anti turbulence



**RWF
KOMPACT 110
KOMPACT 125**



**DEVAFILTER
FILTRE 110
FILTRE 125
FILTRE 160**



**ALPHACLEAN
FILTRE 110
FILTRE 160
FILTRE 200
FILTRE 300**

Modèle	Traiter superficie (m ²)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre in trop plain (mm)	Diamètre in/out (mm)
RWF KOMPACT 110	213	405	175	320	110	110
RWF KOMPACT 125	387	405	175	320	125	125
DEVA FILTRE 110	200	600	125	195	110	110
DEVA FILTRE 125	200	600	125	195	125	125
DEVA FILTRE 160	400	600	195	235	160	160
ALPHACLEAN FILTRE 110	300	315	180	207	110	110
ALPHACLEAN FILTRE 160	620	450	225	260	160	110
ALPHACLEAN FILTRE 200	1.350	670	280	320	200	110
ALPHACLEAN FILTRE 300	4.000	970	400	480	300	200

POMPES DE RECUPERATION D'EAU DE PLUIE SANS SYSTEME DE COMMUTATION

Leo LKS - 5m (dans le réservoir)

Les pompes submersibles à pression de la série LKS SE de LEO PUMPS sont équipées d'une commande de pompe intégrée. Les pompes sont fournies avec 10 mètres de câble submersible. La profondeur d'immersion est de 30 mètres et l'aspiration est flottante.



Leo XCM/3 PC (dans le réservoir)

Pompe à eau de pluie auto-amorçante silencieuse qui répond à toutes les exigences européennes en matière de réutilisation de l'eau de pluie. Idéale pour l'eau de pluie, automatisée par boîtier de pilotage

Modèle	débit maximal	hauteur maximale
Leo LKS-5m	5,5 m ³ /h	33 m
Leo LKS-2.8m	5,5 m ³ /h	45 m
Leo XCM/3PC	5,4 m ³ /h	35 m
Leo XCM/4PC	5,4 m ³ /h	48 m
Leo XCM/5PC	5,4 m ³ /h	55 m

POMPES DE RECUPERATION D'EAU DE PLUIE AVEC SYSTEME DE COMMUTATION

Ercu pro (dans l'habitation)

Le compact Ercu Pro est intégré dans une armoire métallique fine 80 x 80 x 25 cm. Le cabinet est fourni avec différentes possibilités de connexion. Dans le puits il y a une aspiration flottante avec un panier de déchets et un capteur avec un câble standard de 20 mètres. Le Ercu Pro est muni d'un système de remplissage d'eau potable sous la forme d'un réservoir. Ce réservoir permet le fonctionnement continu du système de gestion des eaux pluviales par une connexion directe au système d'alimentation en eau. Le Ercu Pro est approuvé Belgaqua.



Auto mac550 (dans l'habitation)

Système des eaux de pluie qui fonctionne à la fois avec l'eau de pluie et de l'approvisionnement en eau pour les jardins, machines à laver, toilettes ... conformément aux normes EN 1717 cat. AB. Le système gère automatiquement le transfert de l'eau de pluie à l'eau du robinet au moyen d'un flotteur dans le réservoir d'eau de pluie. L'ARS est une unité très fiable, conçu pour une utilisation facile et l'installation, fournir une maison à un ou deux appartements. approuvé BELGAQUA.

Modèle	débit maximal	hauteur maximale
Ercu pro	5,4 m ³ /h	34 m
Auto mac 550	4,8 m ³ /h	40 m

RECUPERATION D'EAU DE PLUIE PAQUETS

BORARAIN

adapté à la récupération de l'eau de pluie en extérieur (jardin, lavage de voiture, arrosage, etc.)



citerne eaux de pluie



jeu de pompe submersible



filtre



système entrée anti-turbulence DN100



raccord Gardena

BORAHOME

convient à la récupération de l'eau de pluie à l'intérieur et à l'extérieur (jardin, toilettes, machine à laver, etc.)



citerne eaux de pluie



système de commutation automatique



filtre



système entrée anti-turbulence DN100

BORAHOME COMFORT

convient à la récupération de l'eau de pluie à l'intérieur et à l'extérieur (jardin, toilettes, machine à laver, etc.)



citerne eaux de pluie



système de commutation automatique



filtre



système entrée anti-turbulence DN100



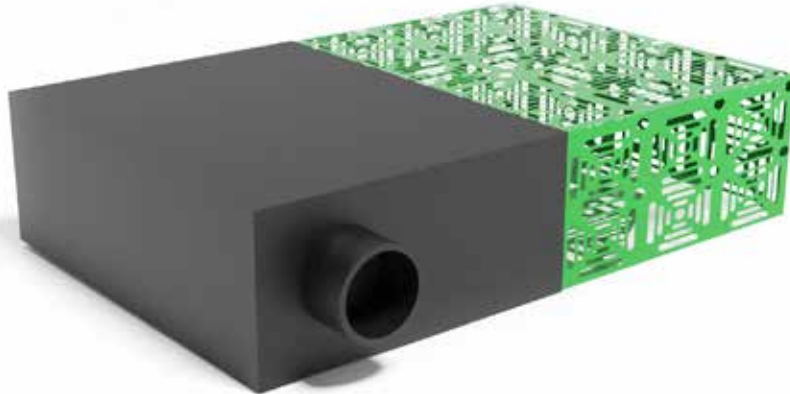
jauge volumétrique

jauge volumétrique analogique, réservoir de 3L, débit 5,4 m³/h, hauteur de refoulement: 34m, 2 filtres (1x intégré dans l'armoire, 1x dans la citerne)

BLOCS D'INFILTRATION

Les inondations sont de plus en plus fréquentes en cas de précipitations excessives. Cela est dû à l'augmentation des surfaces pavées (bâtiments, parkings, allées, etc.). Pour remédier à ce problème, il existe aujourd'hui des systèmes d'infiltration qui permettent à l'eau de pluie de s'infiltrer lentement dans le sol. Il peut également arriver qu'il n'y ait pas de possibilité d'évacuer l'eau de pluie en raison de l'absence d'égout ou de fossé.

- IBB432
- IBB648
- IBB864
- IBB1296
- IBB1728
- IBB2592
- IBB3456



Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Poids (kg)
IBB432	412	1.200	1.200	300	80-240	80-240	160	20,5
IBB648	618	1.800	1.200	300	80-240	80-240	160	31
IBB864	824	1.200	2.400	300	80-240	80-240	160	41
IBB1296	1.236	1.800	2.400	300	80-240	80-240	160	75
IBB1728	1.648	2.400	2.400	300	80-540	80-240	160	50
IBB2592	2.482	1.800	2.400	600	80-540	80-240	160	150
IBB3456	3.296	2.400	2.400	600	80-540	80-240	160	190

Options



RWF100



DEVACONTROL

Manchon160

Jeu d'aération complet

RESERVOIRS TAMPONS RENFORCÉS

Avec trop plein retardé - AIRLIFT



BT2400



BT3300



BT6000

Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur in (mm)	Hauteur out (mm)	Diamètre in/out (mm)	Diamètre trou d'h (mm)	Poids (kg)
BT2400	2.400	2.350	1.350	1.900	1.220	1.180	110	600	110
BT3300	3.300	2.390	1.610	2.200	1.450	1.400	110	600	180
BT6000	6.000	2.400	2.070	2.500	1.850	1.800	125	600	270

Placement dans du sable

Options



Couvercle étanche: B125 Hermelock

Longueur: 714 mm
Largeur: 714 mm
Hauteur: 257 mm
Diamètre: 625 mm
Poids: 27,1 kg



Couvercle piétonnier KDB A

Largeur: 700mm
Longueur: 700mm
Hauteur: 145 mm
Poids: 22 kg



Couvercle STB 600 A15

Diamètre: 600 mm
Hauteur: 20 mm



Rehausse réglable: VHSP600/1200

Hauteur: 1.200 mm
Diamètre: 600 mm
Poids: 22 kg



Jeu de couplage réservoirs d'eau de pluie

Diamètre: 50 mm
Longueur standard tuyau: 1 m

