

NOTRE GAMME DE CUVES DE RÉTENTION

Ces cuves sont destinées à stocker la pluie d'orage avant le rejet des eaux de pluie dans le réseau public. Ces appareils sont exigés pour des projets de construction ou de réhabilitation de bâtiments faisant l'objet d'une autorisation d'urbanisme.

Elles sont équipées d'une entrée haute et d'une sortie basse permettant de réguler le débit conformément aux exigences communales.

- Forme rectangulaire de la cuve = moins de déblai et moins de remblai
- Équipées d'un régulateur de débit de 0,06 l/s à 3,8 l/s avec crépine
- Équipées d'un flotteur pour assurer un débit constant.



Déversoir
DEV 5000 QR 2 TH



Déversoir
DEV 10000 QR 2 TH

Dimensions

Désignation	Code article	Volume l	Poids kg	Diamètre entrée haute et sortie haute mm	Diamètre sortie basse mm	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur avec rehausse cm	Hauteur entrée cm	Hauteur sortie cm	Tampon de visite mm
DEV 2500 R 1TH	35513	2500	82	110	110	200	119	157	115	42	1 X 600
DEV 3500 R 1TH	35514	3000	110	110	110	275	119	157	122	26	1 X 600
DEV 4000 QR 2TH	35482	4000	155	110	110	205	185	170	122	26	2 X 400
DEV 5000 QR 2TH	35483	5000	165	110	110	243	185	170	122	26	2 X 400
DEV 6000 QR 2TH	36994	6000	225	160	110	331	185	170	122	26	2 X 400
DEV 7000 QR 2TH	36995	7000	250	160	110	350	185	170	122	26	2 X 400
DEV 8000 QR 2TH	35484	8000	300	160	110	420	185	170	122	26	2 X 400
DEV 9000 QR 2TH	35485	9000	320	160	110	458	185	170	122	26	2 X 400
DEV 10000 QR 2TH	35486	10000	340	160	110	497	185	170	122	26	2 X 400