

Prix 2010

Cuves Platine extra-plates

Capacité de 1600 à 5000 litres



Mini rehausse télescopique avec
Couvercle PE, passage piétons
Hauteur totale avec dôme 750-900 mm
Art. n°371010
Fr. 200,00 HT



Maxi rehausse télescopique avec
Couvercle PE, passage piétons
Hauteur totale avec dôme 750-1050 mm
Art. n°371011
Fr. 392,00 HT



Rehausse télescopique avec couvercle
en fonte, passage véhicules < 2,2 tonnes
Hauteur totale avec dôme 750-1050 mm
Art. n°371020
Fr. 726,00 HT



Rallonge
Hauteur de remblai jusqu'à 1200mm,
en utilisant 2 rallonges de 300 mm
entre le dôme et la rehausse.
Art. n°371003
Fr. 344,00 HT



Cuves Platine

Capacité (litres)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans dôme (mm)	Hauteur avec dôme (mm)	Poids (kg)	article n°	Prix HT (Fr.)
1600	2100	1250	700	1015	80	390000	1240,00
3000	2450	2100	735	1050	170	390001	2120,00
5000	2890	2300	950	1265	240	390002	3020,00

Données techniques

Cuve monobloc, en polyéthylène rotomoulé.

Ce modèle nécessite très peu de fouille, il est particulièrement adapté pour les terrains dont le rocher ou la nappe phréatique sont à faible profondeur.

La cuve est renforcée par des piliers en aluminium intégrés dans la masse.

Niveau admissible de la nappe phréatique jusqu'à la base du dôme.

Charge admissible : véhicules de moins de 2,2 tonnes.

Le cas de charge « trafic véhicules » n'est pas admissible en présence d'une nappe phréatique. Ces deux sollicitations ne peuvent pas être cumulées.

Garantie de 25 ans sur la cuve.

Mise en place selon directives du fabricant.

Kits pour le jardin ou l'habitat.

Les cuves Platine sont disponibles avec tous les accessoires nécessaires et sont vendues en kits pour le jardin (arrosage et nettoyage) ou pour l'habitat (lave-linge, rinçage des WC, arrosage...)

Mise en place selon directives du fabricant.

Cuve posée dans un vide sanitaire ou dans les combles.

Les cuves Platine peuvent être utilisées hors sol, par exemple dans un vide sanitaire. Il faut les poser sur un lit de sable. Dans le cas des combles, la structure devra pouvoir supporter le poids de la cuve et de son contenu.

Cuve utilisée comme bassin de rétention.

En raison de leur faible hauteur, les cuves Platine sont bien adaptées pour réaliser des bassins de rétention d'eau pluviale. Ce type d'installation est de plus en plus exigé par les services d'assainissement.