

## Cuves Carat de 2'700 à 6'500 litres



N.B. pour les hauteurs de remblai autorisées avec ou sans trafic, voir les directives de poses.

### Mini rehausse télescopique (H 360 mm) avec couvercle PP, passage piétons

Hauteur totale avec dôme 750-900 mm  
Fr. 203.-- HT (art. N° 371010)



### Maxi rehausse télescopique (H 486 mm) avec couvercle PP, passage piétons

Hauteur totale avec dôme 750-1'050 mm  
Fr. 395.-- HT (art. N° 371011)



### Rehausse télescopique avec couvercle en fonte, passage véhicules < 2.2 to

Hauteur totale avec dôme 750-1'050 mm  
Fr. 736.-- HT (art. N° 371020)



### Rehausse télescopique pour anneau en béton, passage véhicules < 8.0 to

Hauteur totale avec dôme 750-1'050 mm  
Fr. 352.-- HT (art. N° 371021)



### Rallonge (H 300 mm)

Possibilité d'utiliser 2 rallonges maximum entre le dôme et la rehausse  
Hauteur de remblai jusqu'à 1'500 mm  
Fr. 349.-- HT (art. N° 371003)



## Caractéristiques cuves

Capacité (litres)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans dôme (mm)	Hauteur avec dôme (mm)	Poids (kg)	Article (N°)	Prix HT (Frs)
2'700	2'080	1'565	1'400	2'010	120	370001	1'491.--
3'750	2'280	1'755	1'590	2'200	150	370002	1'941.--
4'800	2'280	1'985	1'820	2'430	185	370003	2'397.--
6'500	2'390	2'190	2'100	2'710	220	370004	3'261.--

1'000 litres  
8'500 et 10'000 litres  
16'000 à 102'000 litres

voir document « **cuve Diamant** »  
voir document « **cuves Carat XL** »  
voir document « **cuves Carat XXL** »

## Données techniques

- Charges admissible : 8 to par essieu
- Les rehausse acceptent une correction de pente de 5° (8.7%)
- Hauteur maximale de remblai 1'500 mm au-dessus de la cuve
- Niveau admissible de la nappe phréatique jusqu'à l'équateur de la cuve
- Mise en place selon directives du fabricant