

# Cuves Carat XL

## 8'500 et 10'000 litres



**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 750-1050 mm  
Fr. 395.-- HT (art. n° 371011)



**Rehausse télescopique avec couvercle en fonte, passage véhicules < 2.2 to**  
Hauteur totale avec dôme 750-1050 mm  
Fr. 736.-- HT (art. n° 371020)



**Rehausse télescopique pour anneau en béton, passage véhicules < 8.0 to**  
Hauteur totale avec dôme 750-1050 mm  
Fr. 352.-- HT (art. n° 371021)



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

**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	Longueur	Largeur	Hauteur sans dôme	Hauteur avec dôme	Poids	Article	Prix HT
(litres)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(n°)	(Fr.)
8'500	3'500	2'040	2'085	2'700	355	370'005	4'245.--
10'000	3'520	2'240	2'285	2'900	410	370'006	4'965.--

### Autres volumes

1'000  
2'700 à 6'500  
16'000 à 102'000

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