

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 750-1'050 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)



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

Caractéristiques cuves

Capacité (litres)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur sans dôme (mm)	Hauteur avec dôme (mm)	Poids (kg)	Article (N°)	Prix HT (Frs)
8'500	3'500	2'040	2'085	2'700	355	370005	4'245.--
10'000	3'520	2'240	2'285	2'900	410	370006	4'965.--

Autres volumes

1'000 litres

voir document « **Cuve Diamant** »

2'700 à 6'500 litres

voir document « **Cuves Carat** »

16'000 à 102'000 litres

voir document « **Cuves Carat XXL** »

Données techniques

- Charges admissibles : 8 to par essieu
- Les rehaussees 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