

Cuves spéciales eau potable (source)

pour une installation en enterré



Photos : cuves avec rehausses
(vendues séparément voir ci-dessous)



- Cuves monoblocs en polyéthylène.
- Certifiées qualité alimentaire (KTW).
- Faciles à transporter et à installer.
- Simples à nettoyer grâce à leurs parois lisses.
- Certifiées par le TÜV norme DIN.
- Accessoires conçus spécialement pour les cuves (voir rehausses et regard ci-dessous).



Cuves eau potable Diamant

Passage piétons
(sans rehausse, ni couvercle)

Capacité [L]	Réf.
2200	381130
3350	381131
4800	381132
6500	381133
8500 ¹⁾	370604
10000 ¹⁾	370605

¹⁾ Cuves spéciales eau potable Carat XL

Cuves eau potable Platine

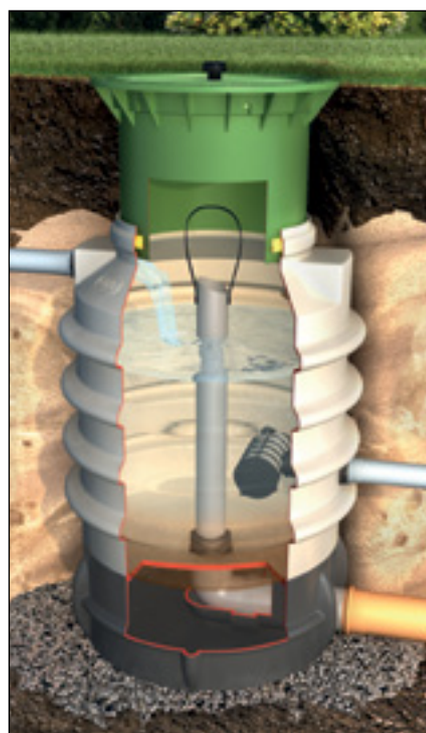
Passage piétons
(sans rehausse, ni couvercle)

Capacité [L]	Réf.
1500	390600
3000	390601
5000	390602
7500	390603

Accessoire

Traversée de cloison PE 2" (51 mm)

Réf. 330035



Regard de captage

- Aération et désablage des eaux de source.
- Qualité alimentaire certifiée.
- Permet le contrôle, la rupture de charge et la mesure des eaux de source.
- Rehausse télescopique ajustable de 1 200 à 1 500 mm.
- Couvercle verrouillable.
- Étanche jusqu'au niveau du sol.
- Avec évent.

Dimensions :

Ø : 730 mm

Hauteur : 1200 - 1500 mm (ajustable)

Entrée/Sortie : 2" (50,8 mm) filetage externe

Trop-plein : DN 110

Regard de captage 200 L

Avec rehausse passage piétons.

Réf. 381541

Rehausse télescopique pour cuve spéciale eau potable

- Hauteur de recouvrement ajustable (hauteur totale avec dôme) :
 - de 750 à 1050 mm (Diamant + Carat)
 - de 455 à 755 mm (Platine)
- Avec couvercle de protection supplémentaire pour l'eau potable.
- Étanche jusqu'au niveau du sol.
- Avec couvercle de protection et évent.
- N'autorise pas le passage véhicules, ni piétons.



Rehausse télescopique pour cuve spéciale eau potable avec couvercle

Réf. 381545