

# Citernes aériennes jumelables, intérieures et extérieures anti-UV

## Citernes vertes anti-UV 0, 1 ou 2 sorties basses



Retrouvez les dimensions en page 58

**Citernes de stockage AquaLentz** réalisées par **extrusion-soufflage** de polyéthylène haute densité (PEHD) :

- **légères** : faciles à manutentionner et à mettre en place, grâce aux 2 poignées rapportées ;
- avec 0, 1 ou 2 **sorties basses** 1" 1/2 - Ø 40/49mm ;
- installées en unitaire ou en batterie.

### Exigés

- CP** Crapaudine sur tuyau de descente,
- MA** Marquage "eau non potable" au-dessus de chaque robinet de soutirage verrouillable (fourni dans le kit "Crédit d'Impôt" avec chaque citerne),
- S** Sécurité enfant à fixer avec le crochet à visser sur le tampon à visser (fournis dans le kit "Crédit d'Impôt" avec chaque citerne),
  - inaltérables : aucun risque de corrosion interne et externe ;
  - peu sensibles aux chocs et monobloc ;
  - insensibles aux écarts de température et au remplissage ;
  - peu sensibles à la lumière PEHD traité anti-UV ;
  - installées en unitaire ou en batterie,
- T** Tampon à visser Ø 400 mm permettant l'accès pour un nettoyage intégral de la citerne.

### Collecteur filtrant



En installant **1 collecteur filtrant** (vendu séparément) (cf. page 68-69) sur le tuyau de descente, celui-ci fait office de trop-plein pour les citernes aériennes (écoulement des eaux filtrées dans la citerne et lorsque celle-ci est pleine l'eau repasse dans le filtre et s'évacue par le tuyau de descente).



Il est connecté sur un des bouchons

### Kit de raccordement collecteur-citerne EP (vendu séparément)

**Article 32 617 comprenant :**

- 1 tube annelé, 250 mm de long, Ø 32 mm
- 2 raccords à visser étanches Ø 32 mm
- 1 perforateur manuel Ø 32 mm permettant de percer le PE



Tout stockage aérien extérieur équipé de sortie basse doit être vidangé en hiver, le gel endommage la sortie basse. Un collecteur filtrant de gouttière doit être installé en amont de tout appareil de stockage.

Nos citernes de stockage vertes permettent le stockage aérien non enterré des liquides, à l'extérieur et à l'intérieur d'un bâtiment.



Option deux (2) sorties basses

Prévoir un espace suffisant d'environ 80 cm permettant l'accès à la sortie basse.

