

CITERNES ÉQUIPÉES HORS SOL STOCKAGE ET TRANSPORT TYPE CHA POLYÉTHYLÈNE (PE)

1948

1 Définition technique

Réservoir monobloc à fond plat moulé par rotation en polyéthylène de qualité alimentaire haute densité stabilisé UV

La citerne bénéficie d'une garantie anti-corrosion de 20 ans.

Les citernes sont équipées d'une vanne à bille et d'un passe paroi de diamètre différent en fonction de la taille de la cuve.



GARANTIE
CONTRE LA
CORROSION
JUSQU'À

20 ANS



Les cuves ACS sont de couleur bleue

2 Avantages

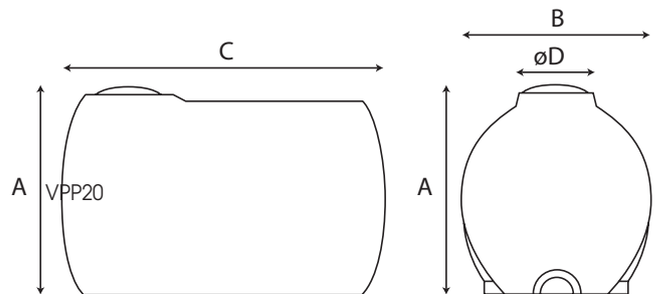
- Réservoir moulé d'une seule pièce, sans collage ni soudure et donc parfaitement étanche
- Résistance aux chocs excellente, grande robustesse
- Surface intérieure lisse évitant les sédiments et facilitant le nettoyage
- Niche en partie basse avant protégeant la vanne.
- Gamme ACS (attestation de conformité sanitaire)

3 Utilisation

- Les citernes de stockage ont été conçues pour le stockage aérien et le transport de liquide intra-site.
- La surface du support doit être plane et pleine.
- Très simple d'entretien, un rinçage permet de nettoyer la citerne.
- Conçues pour le stockage de tous les produits alimentaires et chimiques (voir tableau de compatibilité), ainsi que le stockage d'eau potable (gamme ACS).



Cuves hors sol, elles ne peuvent pas être enterrées.



| Références | Désignation |
|------------------------|--|
| SA098 | Couvercle à visser ø150 |
| CV151 | Couvercle à visser ø150 avec joint torique |
| CV270 | Couvercle à visser ø270 |
| CV400-I-V ou CV400-I-B | Couvercle à visser ø400 |
| VPP20 | Vanne à bille + passe-paroi en DN20 |
| VPP25 | Vanne à bille + passe-paroi en DN25 |
| VPP40 | Vanne à bille + passe-paroi en DN40 |
| VPP50 | Vanne à bille + passe-paroi en DN50 |

| REFERENCES | | VOLUME | A | B | C | D | POIDS | Vanne passe-paroi comprise | Couvercle à visser compris | |
|------------|------------|--------|------|------|------|-------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| NON ACS | ACS* | | | | | | | | NON ACS | ACS |
| CHA0140 | - | 140L | 800 | 500 | 800 | ø150 | 10.08 kg | VPP20 | SA098 | SA098 |
| CHA0300 | ACSCHA0300 | 300 L | 690 | 680 | 1030 | ø 200 | 19 kg | VPP25 | CV151 | CV151 |
| CHA0600 | ACSCHA0600 | 600 L | 760 | 830 | 1340 | ø 270 | 25 kg | VPP25 | CV270 | CV270 |
| CHA1000 | ACSCHA1000 | 1000 L | 980 | 960 | 1500 | ø 270 | 45 kg | VPP40 | CV270 | CV270 |
| CHA1500 | ACSCHA1500 | 1500 L | 1110 | 1050 | 1900 | ø 400 | 75 kg | VPP40 | CV400-I-V | CV400-I-B |
| CHA2000 | ACSCHA2000 | 2000 L | 1240 | 1180 | 2140 | ø 400 | 95 kg | VPP40 | CV400-I-V | CV400-I-B |
| CHA3000 | ACSCHA3000 | 3000 L | 1470 | 1440 | 2100 | ø 400 | 115 kg | VPP50 | CV400-I-V | CV400-I-B |
| CHA5000 | ACSCHA5000 | 5000 L | 1720 | 1900 | 2200 | ø 400 | 200 kg | VPP50 | CV400-I-V | CV400-I-B |

* Les cuves ACS sont de couleur bleue