

## 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

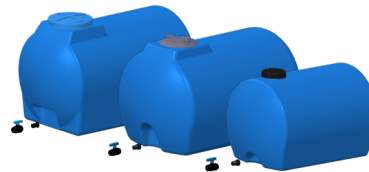
La citerne bénéficie d'une garantie anti-corrosion de 20 ans.

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

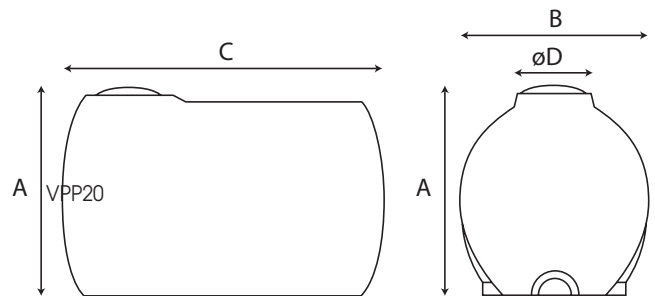
- Réservoir moulé d'une seule pièce, sans collage ni soudure et donc parfaitement étanche
- Résistance aux chocs excellente, grande robustesse
- Surface intérieure lisse évitant les sédiments et facilitant le nettoyage
- Niche en partie basse avant protégeant la vanne.
- Gamme ACS (attestation de conformité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