

## Cuves à fuel enterrer à double parois

de 1.500 à 120.000 l

### Fabrication acier

**Norme applicable**  
**NF EN 12281**

### Utilisation :

- Stockage de produits pétroliers.
- Huiles usagées.
- Pour le stockage de tout autre produit, demander la compatibilité au bureau d'étude.

### Options :

- Détecteur de fuite.
- Limiteur de remplissage.
- Ceintures d'ancrages.
- Berceau métallique.
- Raccord pompier.
- Pipe évent.
- Piquet de mise de terre.
- Plaque de mise de terre.
- Jauge à flotteur.

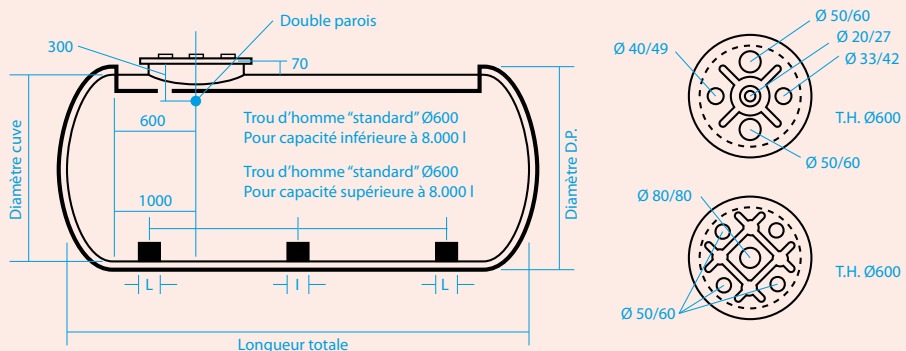


### Description :

- Norme applicable NFE 12285 -2.
- Construction EN ACIER DOUBLE PAROIS.
- Protection Epoxy.

### Installation et entretien :

Suivre nos fiches de conseil de pose.



REF.	Vol. litres	DN curve mm	Longeur mm	Poids kg
CSHE-A-1500 DP	1500	1250	1438	510
CSHE-A-2000 DP	2000	1250	1858	630
CSHE-A-3000 DP	3000	1250	2708	850
CSHE-A-4000 DP	4000	1250	3538	1070
CSHE-A-5000 DP	5000	1500	3108	1170
CSHE-A-6000 DP	6000	1500	3708	1380
CSHE-A-8000 DP	8000	1900	3158	1500
CSHE-A-10000 DP	10000	1900	3878	1820
CSHE-A-12000 DP	12000	1900	4598	2100
CSHE-A-15000 DP	15000	1900	5678	2500

REF.	Vol. litres	DN curve mm	Longeur mm	Poids kg
CSHE-A-20000 DP	20000	2500	4522	3600
CSHE-A-25000 DP	25000	2500	5562	4300
CSHE-A-30000 DP	30000	2500	6602	5000
CSHE-A-40000 DP	40000	2500	8600	6300
CSHE-A-40000 DP	40000	3000	6202	5700
CSHE-A-50000 DP	50000	3000	7642	6800
CSHE-A-60000 DP	60000	3000	9082	8050
CSHE-A-80000 DP	80000	3000	11962	10350
CSHE-A-100000 DP	100000	3000	14842	12700
CSHE-A-120000 DP	120000	3000	17050	15050

Dans le souci permanent d'améliorer les produits, des modifications peuvent être effectuées sans préavis.