

# Cuves grande capacité



## Cuve double paroi en acier pour le stockage aérien de gas-oil

- Cuve répondant à la norme européenne NF EN 12285-2.
- Supports boulonnés.
- Anneau de levage.
- Peinture acryluréthane résistante aux UV.
- Platine support pompe avec casquette.
- Détecteur de fuite surveillant l'espace entre les deux parois.
- Fourni avec son rapport d'épreuve.
- Bouchonnage couvercle en option.
- Pour contenance supérieur à 20m<sup>3</sup> nous consulter.
- Rétention intégrée.
- Trou d'homme 600 mm équipé de :
  - ⇒ Évent 'téléphone'.
  - ⇒ Jauge mécanique avec lecture latérale (électronique à partir de 20 m<sup>3</sup>)
  - ⇒ Aspiration avec clapet anti-retour, crépine et tube plongeur.
  - ⇒ Tube plongeur de remplissage avec raccord symétrique alu et bouchon à verrou.
  - ⇒ Avertisseur de remplissage pour les cuves jusqu'à 8m<sup>3</sup>.
  - ⇒ Limiteur de remplissage mécanique à partir de 10m<sup>3</sup>.



### Trou d'homme Ø 600 mm ①

Livré complet :

- Jauge mécanique jusqu'à 15 m<sup>3</sup>.
- Jauge électronique pour 20 m<sup>3</sup>.
- Avertisseur de remplissage, cuves jusqu'à 8 m<sup>3</sup>.
- Limiteur de remplissage mécanique à partir de 10 m<sup>3</sup>.

### Boîtier d'alarme ②

relié au bac de contrôle.

### Bac de contrôle de la double paroi. ③

### Filtre à gas-oil séparateur d'eau ④

disponible en option sur demande.

Éléments à monter :

- Pour toutes les cuves, montage et branchement électrique du détecteur de fuite et branchement électrique de la pompe.
- Pour les cuves 20000 litres, fixation murale de la pompe et raccordement hydraulique entre le trou d'homme et la pompe.



**Règlementation sur le stockage de gas-oil : <http://cemofrance.fr/téléchargement/règlementation>**

# Cuves grande capacité



## Cuve double paroi en acier sans pompe

Contenance en litres	Dimensions hors tout en cm (L x l x h)	Diamètre du réservoir en mm	Poids en kg	Réf.
2000	199 x 125 x 165	1250	717	4000
2650	241 x 125 x 165	1250	727	4001
3000	270 x 125 x 165	1250	906	4002
4000	354 x 125 x 165	1250	1 123	4003
5000	313 x 150 x 190	1500	1 252	4004
6000	369 x 150 x 190	1500	1 428	4005
8000	315 x 190 x 230	1900	1 856	4006
10000	385 x 190 x 230	1900	2 171	4007
15000	563 x 190 x 230	1900	3 023	4008
20000	453 x 250 x 290	2500	3 797	4009



## Station Service gas-oil double paroi acier CUBE 70

- Pompe électrique à palettes 230 V, environ 70 l/min, auto-amorçante, compteur mécanique.
- Pistolet automatique avec raccord tournant.
- 4 m de flexible de distribution DN 25.
- Pompe carrossée avec support pistolet.

Contenance en litres	Dimensions hors tout en cm (L x l x h)	Diamètre du réservoir en mm	Poids en kg	Réf.
2000	249 x 125 x 165	1250	742	4010
2650	291 x 125 x 165	1250	752	4011
3000	320 x 125 x 165	1250	931	4012
4000	404 x 125 x 165	1250	1 148	4013
5000	363 x 190 x 190	1500	1 277	4014
6000	419 x 150 x 190	1500	1 453	4015
8000	365 x 190 x 230	1900	1 881	4016
10000	435 x 190 x 230	1900	2 196	4017
15000	613 x 190 x 230	1900	3 048	4018
20000	503 x 250 x 290	2500	3 822	4019



Descriptif de la pompe page 43

## Station Service gas-oil double paroi acier CUBE MC

- Pompe électrique à palettes 230 V, environ 70 l/min, auto-amorçante avec compteur digital.
- Pistolet automatique avec raccord tournant.
- 4 m de flexible de distribution DN 25.
- Pompe carrossée avec support pistolet.

Contenance en litres	Dimensions hors tout en cm (L x l x h)	Diamètre du réservoir en mm	Poids en kg	Réf.
2000	249 x 125 x 165	1250	747	4020
2650	291 x 125 x 165	1250	757	4021
3000	320 x 125 x 165	1250	936	4022
4000	404 x 125 x 165	1250	1 153	4023
5000	363 x 190 x 190	1500	1 282	4024
6000	419 x 150 x 190	1500	1 458	4025
8000	365 x 190 x 230	1900	1 886	4026
10000	435 x 190 x 230	1900	2 201	4027
15000	613 x 190 x 230	1900	3 053	4028
20000	503 x 250 x 290	2500	3 847	4029



Descriptif de la pompe page 45

Option filtre gas-oil séparateur d'eau sur demande