



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Extension I : 2 500 litres pour Stations GO CUBE Indoor 5 000 litres	2500	120	180	174	210	90684
Extension II : 2 500 litres pour Stations GO CUBE Indoor 7 500 litres	2500	120	180	174	210	90685

1	Station double paroi en PE Conforme NF EN 13341
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
3	Détecteur optique de fuite
4	Jauge de niveau à cadran
5	Couvercle vissant d'inspection
6	Orifice de remplissage fileté 2» avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
7	Event 2"

8	2 fermetures à levier en acier inox cadennassable pour le capot
9	Flexible d'aspiration en caoutchouc DN 25 avec clapet/crépine
10	Kit de raccordement des deux cuves avec 2 vannes à boisseau laiton 1"
11	Flexible de liaison entre les deux cuves
12	Capot en option

Conforme à l'Arrêté du 1er juillet 2004 pour le stockage intérieur ou extérieur. Enveloppe secondaire certifiée résistante au feu. Homologation DiBT (Allemagne) pour le stockage de fioul, diesel, lubrifiant et AdBlue®

RESERVOIR CUBE

Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
Épaisseur parois	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
Produits admissibles	Gasoil, GNR, fioul, diesel, biodiesel, lubrifiant, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	- 20°C à +40°C
Flexible d'aspiration	2 m DN 25 avec raccords 1»
Crépine	Oui
STATION	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	A l'intérieur ou sous abri et aussi en extérieur avec l'option capot