



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm			poids en kg	Référence
		a	b	c		
Extension III : 5 000 litres pour Stations GO CUBE Indoor 10 000 litres	5000	240	230	174	186	11091

1	Station double paroi en PE conforme NF EN 13341
2	4 points de fixation pour ancrage au sol
3	3 points pour le levage de la cuve exclusivement à vide
4	Trappe d'accès cuve intérieure (Ø 380 mm)
5	Détecteur optique de fuite
6	Jauge de niveau à cadran

7	Couvercle vissant d'inspection (Ø 150 mm)
8	Orifice de remplissage fileté 2» avec bouchon et tube plongeur anti-mousse
9	Event 2"
10	Kit de mise en batterie des 2 cuves avec jeu de vannes
11	Capot en option

**Certifié CE (conforme à la norme NF EN 13 341). 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**

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