



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	L	l	h		
Extension I : 2 500 litres pour BLUE CUBE Indoor 5 000 litres	120	180	174	220	10436
Extension II : 2 500 litres pour BLUE CUBE Outdoor 5 000 litres	120	180	180	235	10307
Extension III : 5 000 litres pour BLUE CUBE Outdoor 10 000 litres	240	230	180	190	91542

①	Cuve double paroi en PE
②	Bandages de renfort en acier galvanisé pour les versions 2 500 litres 4 points de fixation au sol pour la version 5 000 litres
③	Détecteur optique de fuite
④	Jauge de niveau à cadran
⑤	Couvercle vissant d'inspection
⑥	Raccord rapide de remplissage type TODO 2" en inox
⑦	Event 2"
⑧	2 fermetures à levier en acier inox cadennassable pour le capot (version Outdoor)
⑨	Avertisseur de trop-plein électronique
⑩	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
⑪	Flexible de mise en batterie des cuves avec manchon isolant
⑫	Té de mise en batterie des deux cuves
⑬	Version Outdoor uniquement : Chauffage 250 W intégré sous le capot Pas de chauffage sur la version Indoor
⑭	Version Outdoor : Capot de protection en PE monté sur 2 ressorts à gaz Version Indoor sans capot
⑮	Version Outdoor : Passe-câble alimentation électrique du chauffage Pas sur la version Indoor

RESERVOIR CUBE	
Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
Matières employées	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier
Épaisseur parois	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
Produits admissibles	Diesel, biodiesel, lubrifiant, fioul, AdBlue®, lave-glace, liquide de refroidissement
Densité liquide maxi admissible	1,1 kg/dm ³
Plage de température d'utilisation	de - 20°C à +40°C
STATION	
Vanne coupe circuit	Non
Manipulable en charge	Non
Gerbable	Non
Transportable	Non
Stockage	A l'intérieur pour la version Indoor, A l'intérieur ou à l'extérieur pour les versions Outdoor