



Désignation	Volume en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		L	I	h		
Extension Station BLUE CUBE Indoor 2 500 litres	2 500	120	180	174	220	10436
Extension Station BLUE CUBE Outdoor 2 500 litres	2 500	120	180	180	235	10307

1	Station double paroi en PE
2	Bandages de renfort en acier galvanisé
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 cadernassable 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	Chauffage 250W intégré sous le capot (version Outdoor)
14	Capot de protection en PE monté sur 2 ressorts à gaz (version Outdoor)
15	Passe-câble alimentation électrique du chauffage

<b>RESERVOIR CUBE</b>		
	<b>Extension Station BLUE CUBE Indoor 2 500 litres</b>	<b>Extension Station BLUE CUBE Outdoor 2 500 litres</b>
<b>Matériaux employés</b>	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort	
<b>Matières employées</b>	Acier inox, polypropylène, joints viton, nylon, EPDM, HNBR, NBR, acier	
<b>Épaisseur parois</b>	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention	
<b>Produits admissibles</b>	Diesel, biodiesel, lubrifiant, fioul, 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>	de - 20°C à +40°C	
<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	A l'intérieur ou à l'extérieur