



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Station RECUP Cube Indoor 1000 litres	120	80	174	125	10477
Station RECUP Cube Indoor 1500 litres	120	115	174	155	10478
Station RECUP Cube Indoor 2500 litres	120	180	174	210	10479
Station RECUP Cube Outdoor 1000 litres	120	80	180	140	10480
Station RECUP Cube Outdoor 1500 litres	120	115	180	170	10481
Station RECUP Cube Outdoor 2500 litres	120	180	180	225	10482

RESERVOIR CUBE

Matériaux employés	PE pour le réservoir double paroi et le capot, acier galvanisé pour les bandages de renfort
Epaisseur matière	7 mm pour la cuve intérieure, 4 mm pour le bac de rétention
Charge maximum	1,1 kg/dm ³
Produits admissibles	Diesel, Biodiesel, Lubrifiant, Fioul, Adblue®
Plage de température d'utilisation	de - 20°C à +40°C
Manipulable en charge	Uniquement si placé sur palette ou support en acier
Gerbabilité	Non
Stockage	Oui

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®

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	Tube de vidange 2" avec raccord pompier 2» et son bouchon
7	Event 2"
8	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
9	Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules
10	Egouttoir