



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Station RECUP CUBE Indoor 1 000 litres	120	80	174	125	10477F
Station RECUP CUBE Indoor 1 500 litres	120	115	174	155	10478F
Station RECUP CUBE Indoor 2 500 litres	120	180	174	210	10479F
Station RECUP CUBE Outdoor 1 000 litres	120	80	180	140	10480
Station RECUP CUBE Outdoor 1 500 litres	120	115	180	170	10481
Station RECUP CUBE Outdoor 2 500 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	Égouttoir