



Désignation	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
	a	b	c		
Cuve RECUP CUBE Indoor 1 000 litres	120	80	174	125	10477F
Cuve RECUP CUBE Indoor 1 500 litres	120	115	174	155	10478F
Cuve RECUP CUBE Indoor 2 500 litres	120	180	174	210	10479F
Cuve RECUP CUBE Outdoor 1 000 litres	120	80	180	140	10480F
Cuve RECUP CUBE Outdoor 1 500 litres	120	115	180	170	10481F
Cuve RECUP CUBE Outdoor 2 500 litres	120	180	180	225	10482F

**RESERVOIR CUBE**

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

<b>1</b>	Station double paroi en PE
<b>2</b>	Bandages de renfort en acier galvanisé
<b>3</b>	Détecteur optique de fuite
<b>4</b>	Jauge de niveau à cadran
<b>5</b>	Couvercle vissant d'inspection
<b>6</b>	Tube de vidange 2" avec raccord pompier 2» et son bouchon
<b>7</b>	Event 2"
<b>8</b>	Passage fourches chariot élévateur pour la manutention à vide uniquement
<b>9</b>	Collecteur en forme d'entonnoir avec grille de filtration des particules
<b>10</b>	Égouttoir