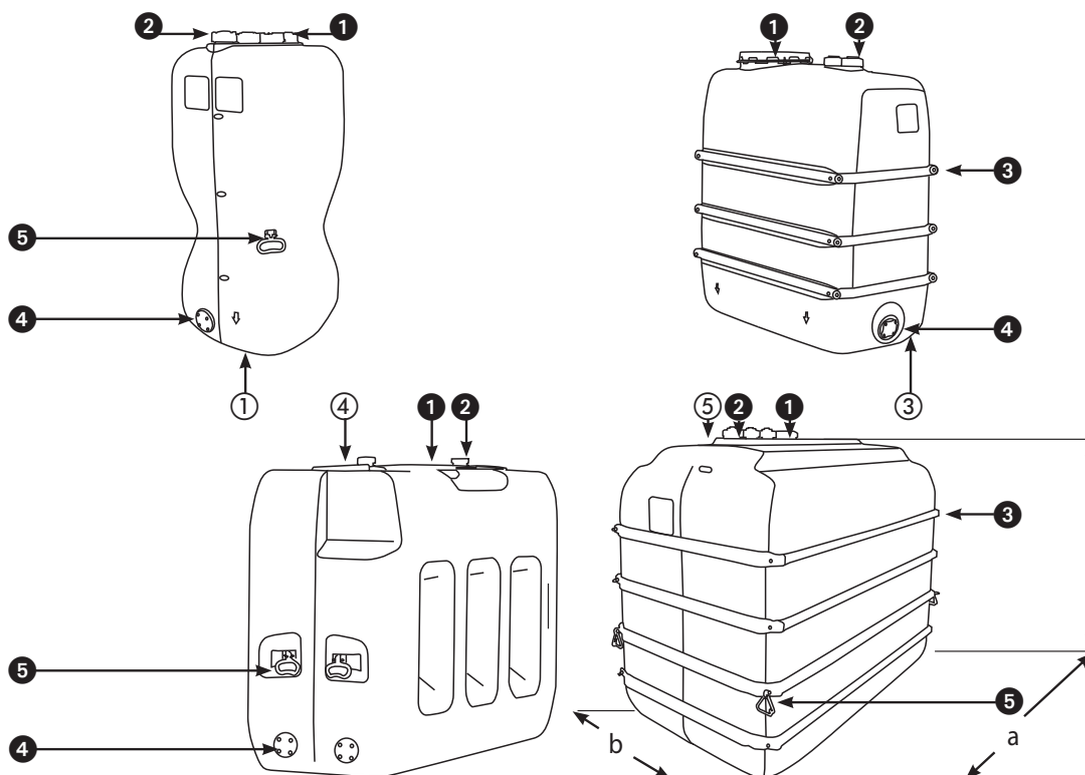


FICHE TECHNIQUE CUVES PE VERTICALES



Volume en litres	Trou d'homme Ø mm	Dimensions en cm			Nb raccord 2" remplissage	Nb raccord en sortie	Bandages renfort	Poids en kg	Référence
		a	b	c					
750 ①	140	73	73	166	3	1	Non	25	7848
1 100	400	145	72	133,5	2	1	Oui	53	8315
1 500 ③	400	152	72	160,5	2	1	Oui	80	7650
2 000	400	203	72	165	2	1	Oui	130	7651
3 000 ④	500 x 400	263	88	165	2	2	Non	130	7653
5 000 ⑤	140	239	135	198	3		Oui	240	8317

①	Dôme d'inspection
②	Bouchon complet avec obturateur taraudé 2"
③	Bandage de renfort
④	Sortie avec 4 inserts M10 moulés, visserie inox, bride borgne d'obturation en PE, joint Santoprène
⑤	Poignée

CUVES PE VERTICALES	
Matériaux employés	Polyéthylène haute densité, vert résistant aux UV. Polyéthylène de qualité alimentaire pour les versions 750, 1 100, 1 500 et 2 000 litres.
Epaisseur matière	Entre 4 et 7 mm
Charge maximum	1,2 kg/dm ³
Produits admissibles	Eaux pluviales
Plage de température d'utilisation	Entre -20° C et +30° C
Manipulable en charge	Non
Gerbabilité	Non
Stockage	Oui