



Contenance en litres	Dimensions en mm			Poids en kg	Ref
	a	b	c		
400	730	700	1170	50	7979
750	980	770	1420	66	7379
1000	1280	770	1420	89	7380
1500	1630	770	1950	151	7881

Réservoir		
<b>Matières employées</b>	Enveloppe extérieur acier galvanisé Réservoir intérieur PEHD	
<b>Epaisseur matière</b>	Acier compris entre 8/10 <sup>ème</sup> et 10/10 <sup>ème</sup> PE compris entre 4 et 5 mm	
<b>Liquides admissibles</b>	Gasoil, huiles hydrauliques, fioul, liquide de refroidissement	
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à + 30°C	
<b>Cloison anti-vague</b>	Non	
<b>Manipulable en charge</b>	Non	
	Intérieur	Extérieur
<b>Stockage</b>	X	sous abri
<b>Transport</b>	-	-
<b>Utilisation</b>	X	sous abri

<b>1</b>	Indicateur de niveau ( jauge à flotteur) hauteur jauge installée : 85 mm
<b>2</b>	Témoin optique de fuite
<b>3</b>	Poignée de manutention à vide
<b>4</b>	4 ouvertures taraudées 2" avec bouchons
<b>5</b>	Joint plat bouchon
<b>6</b>	Socle pieds acier galvanisé solidaire de la cuve (sauf cuve 1500 litres)
<b>7</b>	Joint à lèvres