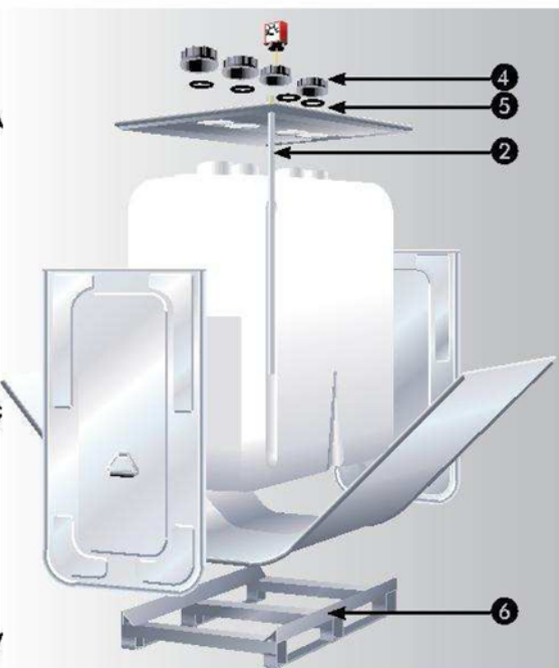
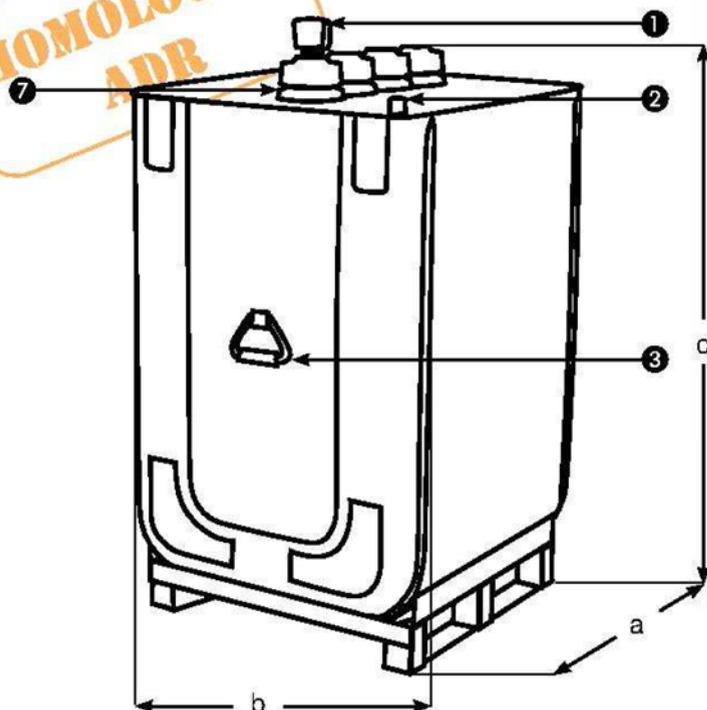


HOMOLOGUE
ADR



Contenance en litres	Dimensions en mm			Poids en kg	Ref
	a	b	c		
340	1280	770	660	55	7980
400	730	700	1170	55	7536
750	980	770	1490	82	7381
1000	1280	770	1460	100	7382

Réservoir		
Matières employées	Enveloppe extérieur acier zingué Réservoir intérieur PEHD	
Epaisseur matière	Acier compris entre 8/10 ^{ème} et 10/10 ^{ème} PE compris entre 4 et 5 mm	
Liquides admissibles	Gasoil, huiles hydrauliques, fioul, liquide de refroidissement	
Plage de température d'utilisation	- 20°C à + 30°C	
Cloison anti-vague	Non	
Manipulable en charge	Oui par transpalette ou chariot élévateur	
	Intérieur	Extérieur
Stockage	X	sous abri
Transport	X	X
Utilisation	X	X

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

Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés avec les cuves Multi.