



Contenance en litres	Dimensions en mm			Poids en kg	Ref
	a	b	c		
400	730	700	1420	60	9986
750	980	760	1670	76	9987
1000	1280	760	1670	99	9988

### Réservoir

<b>Matières employées</b>	Enveloppe extérieure en acier galvanisé, réservoir intérieur PEHD	
<b>Epaisseur matière</b>	Acier compris entre 8/10ème et 10/10ème, PE compris entre 4 et 5 mm	
<b>Liquides admissibles</b>	Gasoil, huiles hydrauliques, liquide de refroidissement	
<b>Densité liquide maxi admissible</b>	1,2 kg/dm <sup>3</sup>	
<b>Plage de température d'utilisation</b>	- 20°C à +30°C	
<b>Pompe électrique 230V, 50Hz, 270 W, 2,2 A, 2800tr/min</b>		
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil	
<b>Débit</b>	56 l/min	
<b>Flexible de distribution</b>	4 mètres DN19	

<b>①</b>	Cuve UNI avec rétention intégrée
<b>②</b>	Indicateur de niveau
<b>③</b>	Témoin optique de fuite
<b>④</b>	Poignée de manutention à vide
<b>⑤</b>	Flexible plongeur aspiration, clapet AR et crépine
<b>⑥</b>	4 ouvertures taraudées 2"
<b>⑦</b>	Socle pieds acier galvanisé amovible
<b>⑧</b>	Pompe électrique à palettes 230 V auto-amorçante, débit 56 l / min
<b>⑨</b>	4 m de flexible de distribution DN19
<b>⑩</b>	Pistolet automatique avec fonction anti-débordement et raccord tournant

### ENSEMBLE

<b>Manipulable en charge</b>	Non	
	Intérieur	Extérieur
<b>Stockage</b>	X	Non
<b>Utilisation</b>	X	Non