



Équipements




Type





Détail technique



Utilisation

JAUGE		Jauge inox	<ul style="list-style-type: none"> • de 150mm à 800mm • 33, 240 Ohms • 10, 180 Ohms 	<ul style="list-style-type: none"> • carburant • eaux claires
--------------	---	------------	--	---

TRAPPE		Trappe polypropylène	<ul style="list-style-type: none"> • ø 125mm • ø 152mm 	<ul style="list-style-type: none"> • eaux claires • eaux grises
		Trappe PVC		<ul style="list-style-type: none"> • eaux grises • carburant
		Trappe ILT	<ul style="list-style-type: none"> • ø 120mm 	<ul style="list-style-type: none"> • gazoil

PIQUAGE		raccord fileté mâle	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 - 3/4 - 1' • 1' 1/4 - 1'1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • Piquage d'entrée ou de sortie
		raccord fileté femelle	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 - 3/4 - 1' • 1' 1/4 - 1'1/2 	<ul style="list-style-type: none"> • Piquage d'entrée ou de sortie
		raccord annelé	<ul style="list-style-type: none"> • ø38mm • ø50mm 	<ul style="list-style-type: none"> • piquage de remplissage
		Raccord tétine	<ul style="list-style-type: none"> • ø10 - ø12 - ø16 • ø20 	<ul style="list-style-type: none"> • Raccord pour flexible
		Coude 900/450		



EXEMPLE DE CROQUIS D'UN RÉSERVOIR

- Préciser le liquide contenu
- Si possible les entrées et sorties
- La présence de jauge ou de trappe de visite

Se référer si besoin au tableau des équipements

