



Équipements



Type



Détail technique



Utilisation

| | | | | |
|--------------|---|------------|---|---|
| JAUGE |  | Jauge inox | <ul style="list-style-type: none"> • de 150mm à 1200mm • 240, 33 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 • gazoil |
| |  | 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 | | |



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

