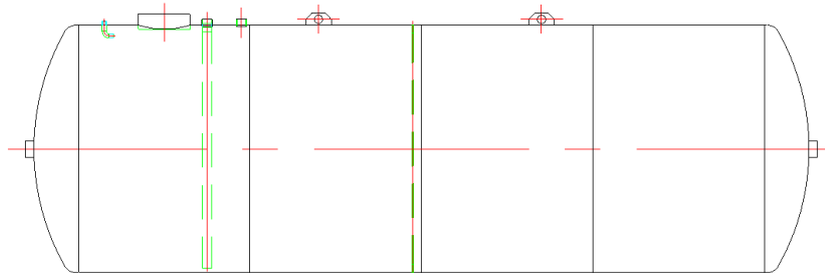


RESERVE INCENDIE

VERSION AERIENNE



Caractéristiques Technique :

- Acier S235 JR
- Revêtement extérieur Anti-UV
- Réservoir 100 % étanche



Equipements :

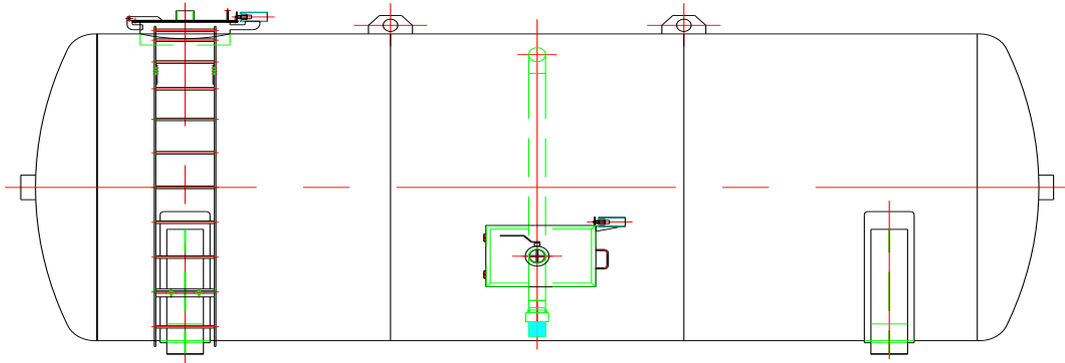
- Trou d'Homme Ø 600 mm Hauteur 100 mm
- Kit Incendie : Event, Tube Plongeur pour Aspiration + Raccord Symétrique
- 1 Piquage pour le Remplissage
- Anneaux de levage
- Berceaux soudés étroits



Options Equipements :

- Robinet à Flotteur
- Trou d'Homme à ouverture et fermeture rapide par clé pompier
- Trou d'Homme avec plateau plein
- Revêtement intérieur Noir Bitumineux
- Piquage pour jumelage
- Echelle alu intérieure
- Echelle alu extérieure

DFCI



Caractéristiques Technique :

- Acier S235 JR
- Revêtement extérieur Anti-UV
- Réservoir 100 % étanche



Equipements :

- 1 Trou d'homme diamètre 600mm à ouverture rapide et fermeture par clef pompier carrée 30x30
- 1 Piquage DN 100 (Event) sur Trou d'homme
- 1 Echelle alu intérieure
- 1 Aspiration intérieure en col de cygne Tube DN 100 ramenée en façade sur le côté avec raccord pompier + bouchon + vanne 1/4 tour
- 1 Caisson/coffre verrouillable par clef pompier carrée 30x30 ou triangle
- 1 Echelle extérieure pour accès au trou d'homme (sans rembarde)
- 2 Berceaux soudés étroits



Options Equipements :

- Robinet à Flotteur
- Revêtement intérieur Noir Bitumineux
- Piquage pour jumelage

Tous nos réservoirs à incendie sont fabriqués conforme à la **Norme NF E 86 410**. Cette Norme donne les spécifications techniques à appliquer pour la fabrication de ces réserves d'eau (épaisseur de tôle, technique de soudage, revêtement extérieur, résistance mécanique, ...).

Le respect de cette Norme Française homologuée par l'AFNOR est un gage de qualité, de pérennité et de durabilité.