



Reconditionnement de Cuve & Container
Epreuve - Jaugeage - Chaudronnerie
Traitement de Surface
Maintenance Ferroviaire

Descriptif Citerne 30 ou 60m3 DFCI Aérienne Classique Reconditionnée conforme norme NF 88512 ou 12285-2

- Citerne type wagon acier S235JRG2 sur châssis complet
- Capacité 30m3 minimum ou 60m3 minimum
- Revêtement extérieur : peinture glycéro anti-UV RAL 6025 résistance diélectrique 2500V
- Revêtement intérieur : soit brauthite BH ou Farbapox HB (époxy) finition ou peinture bitumineuse sur parties chaudronnées
- Coffre de protection de la sortie vanne avec verrouillage par clé pompier (carré 30x30) isolé par laine de verre
- Vanne de puisage type papillon DN100 avec raccord pompier DN100 niveau inférieur et bouchon avec chaînette à 800mm du sol.
Raccords pompier avec tenons disposés à midi/6h.
- Tubulure d'aspiration type col de cygne avec vanne de purge en partie supérieure (citerne aérienne)
- 1 tube plongeur avec sortie haute, raccord pompier DN100 avec bouchon (citerne enterrée)
- 2 anneaux de manutention
- Echelle d'accès au trou d'homme, repliable à 1m du sol, verrouillée par cadenas pompier
- Trou d'homme DN600 avec échelle d'accès intérieur
- 1 piquage de remplissage en partie supérieure, proche du trou d'homme DN100 avec raccord et bouchon avec chaînette.
- Event anti-implosion

Freeman Industrie - Route de Villeneuve 34500 BEZIERS

[✉ serviceclients@freeman-industrie.fr](mailto:serviceclients@freeman-industrie.fr) - [☎ 04 67 11 84 00](tel:0467118400) - [☎ 04 67 62 05 88](tel:0467620588)

Photos de Réalisation :

