



CITÉRNE D'EAU 9000 litres

VOLUME: 9000 litres

PRODUIT : Eau .

CONSTRUCTION :

Pour l'ensemble citerne et accessoires en Acier noir S35JR (E24) peint.

Fonds plats ovales épaisseur 4 mm.

Virole ovale épaisseur 4 mm.

Trois Brise vague

SUPPORTAGE :

Sur trois berces en acier noir épaisseur 6mm.

FIXATION :

Sur faux châssis en UPN 80x45

FINITION ET PEINTURE :

EXTERIEUR :

- Sablage intégral SA 2,5 de l'ensemble de la citerne.
- Une couche antirouille de 50µm d'épaisseur.
- Deux couches de peinture de finition de 25µm d'épaisseur.

INTERIEUR :

- Une couche peinture Epoxy

EQUIPEMENTS :

- 01 Trou d'homme type bride et couvercle diamètre 450/500.
- 01 Event coudé DN2"
- 01 Vanne à boule DN 2" F/F en laiton chromée +1/2 raccord pompier DN50
- 01 échelle pour accès au trou d'homme
- Un faux châssis en UPN 80x45
- Quatre tuyaux de remplissage de 03 metres de chaque

CARACTERISTIQUES DIMENTIONELLES :

Grand diamètre : 1900 mm.

Petit diamètre : 1200 mm.

Longueur de la virole : 6000 mm.

Longueur hors tout environ : 6150 mm.

Hauteur hors tout : 2345mm.

Poids total à vide environ : 1050kg.

Pompe de remplissage haut débit avec prise de mouvement

Une rampe d'arrosage à l'arrière de la citerne

