

CITERNE SUR BERCE



Etude et conception de la citerne

- conception et élaboration de plans 3D (plan d'ensemble et de sous-ensembles) avant fabrication

Berce en UPN de 200

- coffrage avant du profil de longeron en tôle ép.6mm
- plats longitudinaux de 200x8 supportant la citerne
- 4 flasques de renfort avant et arrière en tôle ép.5mm épousant la forme de la citerne

Chapelle de préhension

- chapelle en UPN de 180 renforcé
- rouleaux arrière (ø220) avec graisseur
- anneau de préhension ø60 en XC38
- renforts de liaison chapelle/berce (intérieur et extérieur) en tôle ép.10mm

Citerne

- citerne simple paroi ép.5mm
- 1 à 2 brises lame avec renforts
- Trou d'homme Ø 600 avec 2 piquages et 2 tubes soudés pour événements à l'avant
- 2 piquages soudés à l'arrière (haut et bas) avec tuyau translucide pour visualisation du niveau
- 2 piquages arrière avec vanne à boisseau sphérique + raccord pompier + bouchon alu :
 - 1 piquage ø 2.5"
 - 1 piquage ø 4"

Finitions "haute qualité"

- 2 couches d'apprêt Polyuréthane
- 2 couches de laque Polyuréthane

