

BPP (puits perdu)

CAHIER DES CHARGES

GÉNÉRALITÉS

- Le puits perdu est construit en béton préfabriqué originaire d'une centrale à béton agréée Benor.
- Le béton est mécaniquement et automatiquement dispersé durant le remplissage du moule.
- Les parois sont coniques et présentent une épaisseur minimale de 6 cm.
- La dalle de tête est munie d'un trou d'homme carré et d'une taque de fermeture.
- Afin d'éviter des déformations par traction, la dalle de tête sera disposée sur la cuve en usine en faisant usage de ventouses. La dalle de tête ne peut donc en aucun cas être munies d'œillets de levage.
- Les ouvertures dans les parois présentent un diamètre minimal de 50mm.

SURCHARGES AUTORISÉES

- La dalle de tête standard est conçue pour une charge maximale de 80 cm de terre.
- Pour des surcharges plus importantes, il est possible d'obtenir en option des dalles de tête renforcées.

APPLICATION

- Le puits perdu est destiné à l'infiltration des eaux de pluie dans le sol.
- Le rejet de produits toxiques dans le puits perdu est interdit.

