



BTF[®]

Conception
FC URBAN DESIGNER



BATIMENT TECHNIQUE DE FONTAINERIE

Cet ouvrage a été étudié spécifiquement pour offrir des dimensions équilibrées, une mise en place ultra-rapide, un accès aisé et une profondeur hors tout optimisée. Tout a été pensé pour accueillir les équipements hydro-électriques typiques de fontainerie et/ou de bassins aquatiques.

Béton armé XA2

Etanchéité NF

Monobloc

Voile 0,14 m d'ép.

Poid total 11,9T

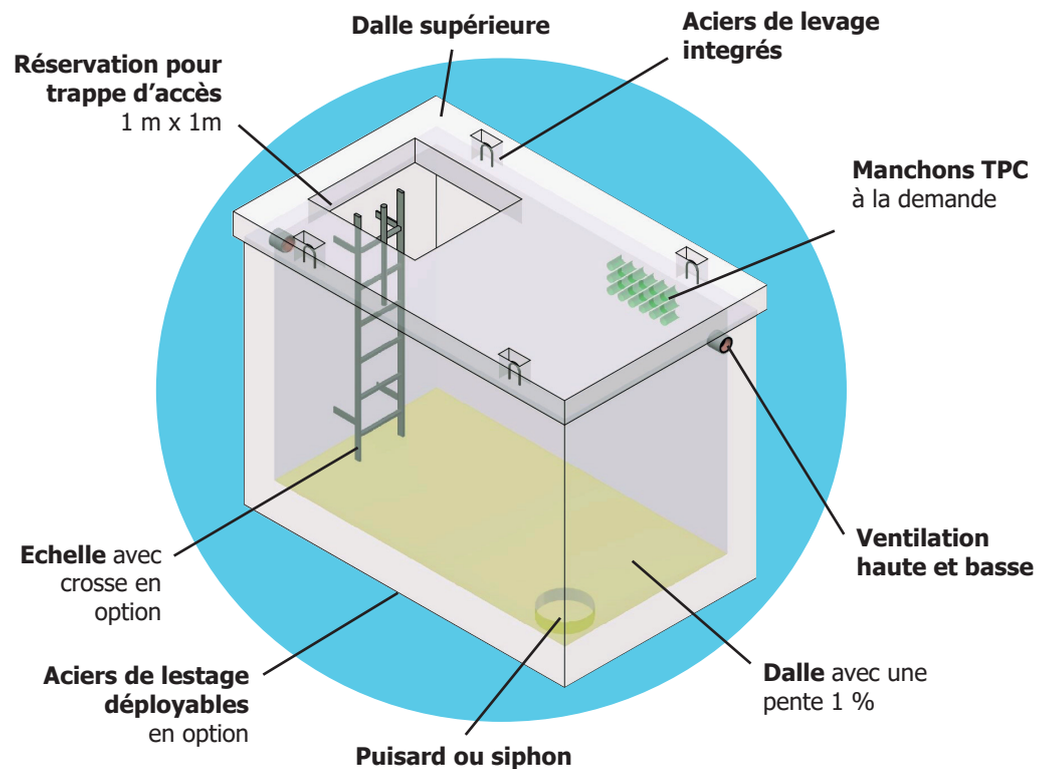
Carrossage D400

**Autolestage pour PHE
à - 0,10 m du toit**

**Toit et Fond : Epaisseur
0,20 m**

**Dimensions Hors Tout :
L 3 x l 1,80 x H 2,40 m**

Levage par PPM 50T





OPTIONS :

Rehausse de cheminée
entre 0,10 et 0,50 m

Acier de lestage pour
ancrage

Echelle + crosse esca-
motable

Cablette de terre armée

Pose sur simple lit de
gravier

Fournisseur agréé

Livraison sur toute la
France

Sous 8 semaines dès
validation des plans

