

COUVERTURES DE RÉSERVOIRS

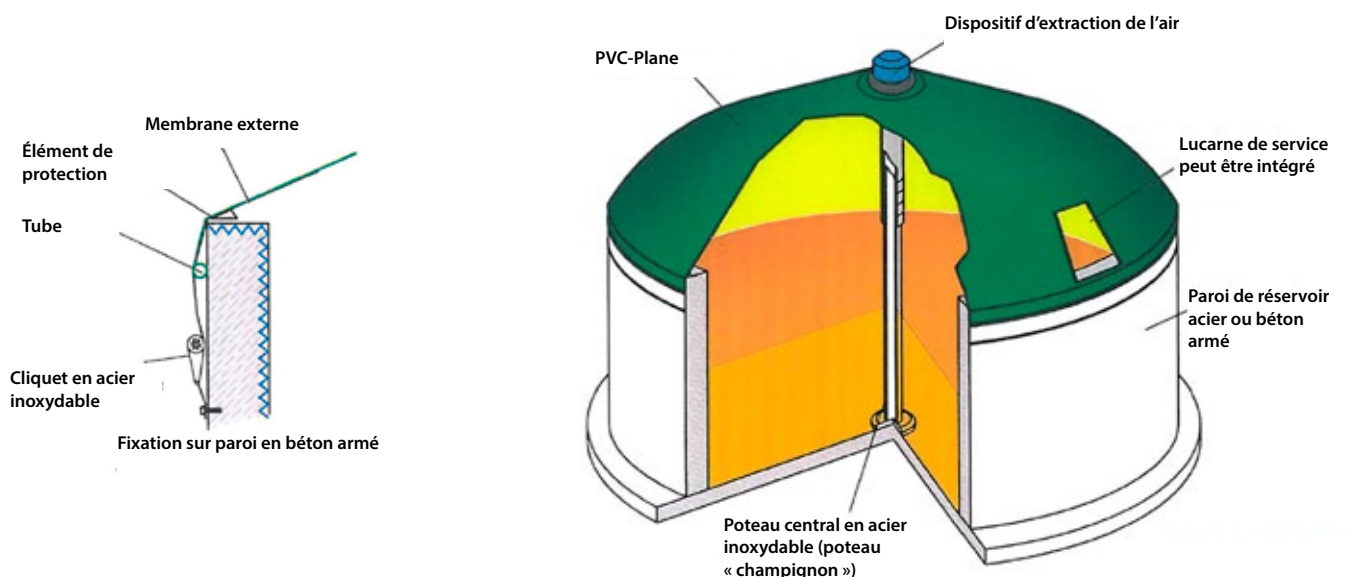
Protection contre les immissions

Toit à membrane avec poteau central

Poteau central en acier inoxydable avec « tête champignon ».

Bâche en tissu polyester avec revêtement PVC.

Très bonne résistance à la déchirure. Sur le bord du réservoir, anneau métallique de serrage avec cliquets en acier inoxydable tous les 1,20 m environ.



COUVERTURES DE RÉSERVOIRS



Toit en coupole autoportant

Couverture de réservoir destinée à un montage ultérieur

La coupole autoportante est assemblée sur place. Elle est posée et montée en un seul élément sur le réservoir. Grâce à ce système autoportant sans poteau central, le réservoir ne doit pas être vidé et des mesures de construction, tel que le renforcement de la dalle, ne sont pas nécessaires. Le poteau central représentant souvent une gêne lors du mélange est ainsi supprimé. L'ouverture standard de la lucarne est de 2 x 2,5 m.

