

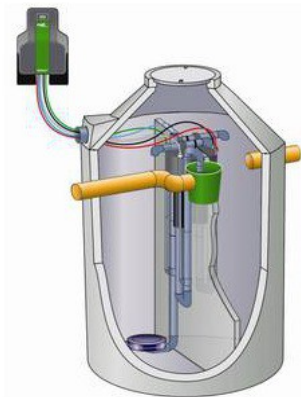


TECHNIQUE DE L'ENVIRONNEMENT POUR LA PROTECTION DE L'EAU ET DU SOL

Enviroconseil votre partenaire

Fort de son expérience et de son expertise, Enviroconseil est un partenaire capable d'accompagner ses clients tout au long du cycle de vie du projet, de la réflexion en amont jusqu'à l'analyse des résultats.

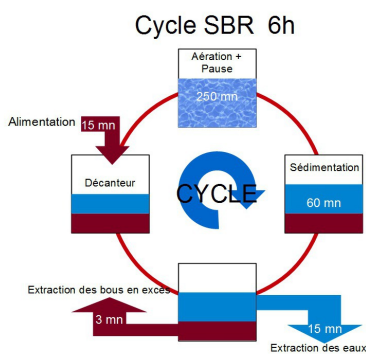
La technologie SBR SanoClaen de Mall (Sequencing Batch Reactor / Réacteur séquentiel discontinu)



SanoClaen, une technologie unique qui lui permet de se distinguer et de répondre aux exigences d'épuration élevées en cas de rejets dans des milieux naturels sensibles.

Fonctionnement du système SBR SanoClaen

Les opérations de traitement peuvent s'effectuer en un ou plusieurs cycles. Les différentes phases du procédé SBR SanoClaen se déroulent l'une après l'autre.



Les ouvrages en béton armé Mall de flottabilité négative

L'eau fait partie de l'environnement de toutes les constructions. Les structures enterrées sont en contact permanent avec:

- Les remontées de nappes,
- Les débordements,
- Les ruissellements,
- Les inondations,
- Les crues.

Nos ouvrages en béton armé sont garanties pour:

- Empêcher toute infiltration d'eau afin de maintenir la qualité de l'ouvrage.
- Empêcher tout risque de flottabilité, le poids à vide de l'ouvrage exerce une force verticale supérieure à la force d'Archimède

Technologie du béton haut de gamme

La qualité des cuves de fabrication monolithique en béton armé de Mall ne varie jamais. La sélection des adjuvants, des aciers à béton et des liants s'effectue conformément aux exigences élevées fixées par les nouvelles normes NF EN 206 parties 1 à 4.

Classe de résistance: C45/55
Classe d'exposition: XC4(XA2),XF3,XM1;WF;WU

