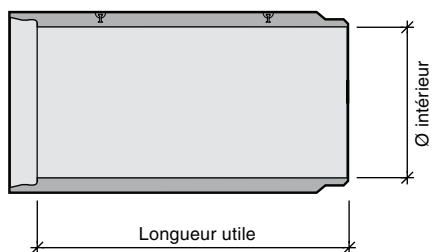


# LES RÉSERVOIRS CYLINDRIQUES

Solution simple et économique pour la réalisation de bassins de petits ou moyens volumes. Les réservoirs cylindriques peuvent être montés en ligne ou en parallèle pour en augmenter le volume.



## ➤ RESERVOIRS SUR MESURE

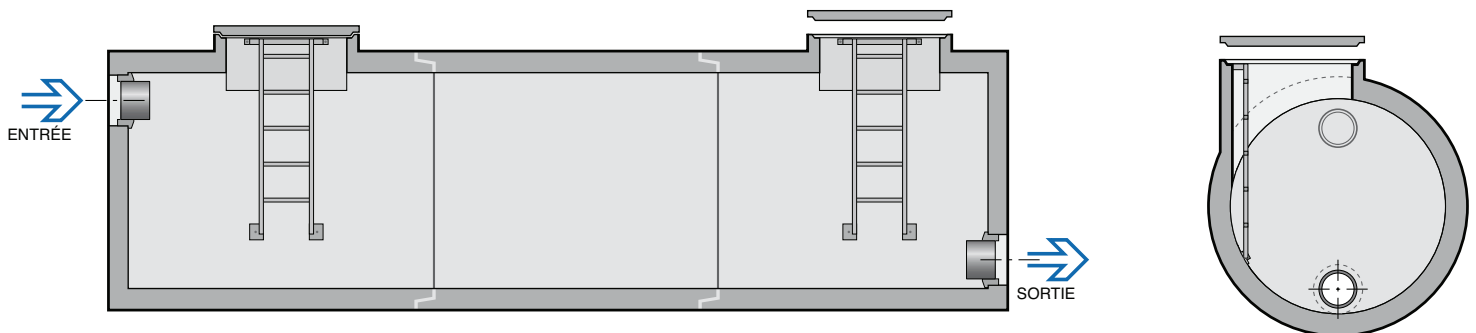
- Intégration de tous les équipements permettant de réaliser un bassin « clefs en main » : trou d'homme, échelles, tubes anti-remous, crépines, pompes, cloisons, surverses, régulateurs de débit internes ou externes, clapet...

## ➤ ETANCHÉITÉ

- Joint d'étanchéité intégré ou glissant entre éléments (selon diamètres) garantissant l'étanchéité de l'ouvrage
- Emboîtement mâle/femelle permettant la jonction parfaite des éléments
- Éléments préfabriqués conformes à la norme NF EN 1916
- Contrôles en usines par organismes certificateurs

Ø intérieur (mm)	Longueur utile (m)	Poids Elt (kg)	Volume m <sup>3</sup> /Elt	Moyen de levage
1200	2.40	3504	2,750	2 ancrs 10 T
1400	2.40	4392	3,700	
1500	2.40	4896	4,250	
1600	2.40	5136	4,850	
1800	2.40	6648	6,150	
2000	2.40	7848	7,550	

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et varient selon les sites. Autres diamètres, nous consulter.





## > POSE SIMPLE ET RAPIDE

- Manutention par 2 ancrs de levage pour les éléments courants et 3 ancrs de levage pour les éléments d'extrémité
- Mise en œuvre facilitée par un emboîtement mâle/femelle
- Très grande facilité de pose même dans les conditions les plus contraignantes
- Remblaiement à l'avancement

## > IMPLANTATION

- Sous espaces verts ou sous remblai circulé
- Excellente stabilité des réservoirs cylindriques y compris en nappe phréatique
- Pas de dalle de lestage\*
- Pas de dalle de répartition
- Pas de protection cathodique
- Pas de traitement de surface (anti-corrosion)

\* Vérifié par note de calcul en fonction du projet (sur demande)

