

Vos références : M. : _____ Sté/Service : _____

Adresse : _____

Dépt : _____ Ville : _____ E-mail : _____

Fax : _____ Tél. : _____ Date : _____

Demande de documentation

- Vidéo : "Facile à poser" pose et mise en service d'une station préfabriquée.
- Brochure Flygt Top : résumé du programme d'essais et des résultats qui démontrent la supériorité du concept Top.
- Micro-Station Micro 3 / Micro 7 : pour assurer le relevage des eaux usées des habitations individuelles et des petits ensembles, Flygt a inventé et perfectionné une série de Micro-Stations.

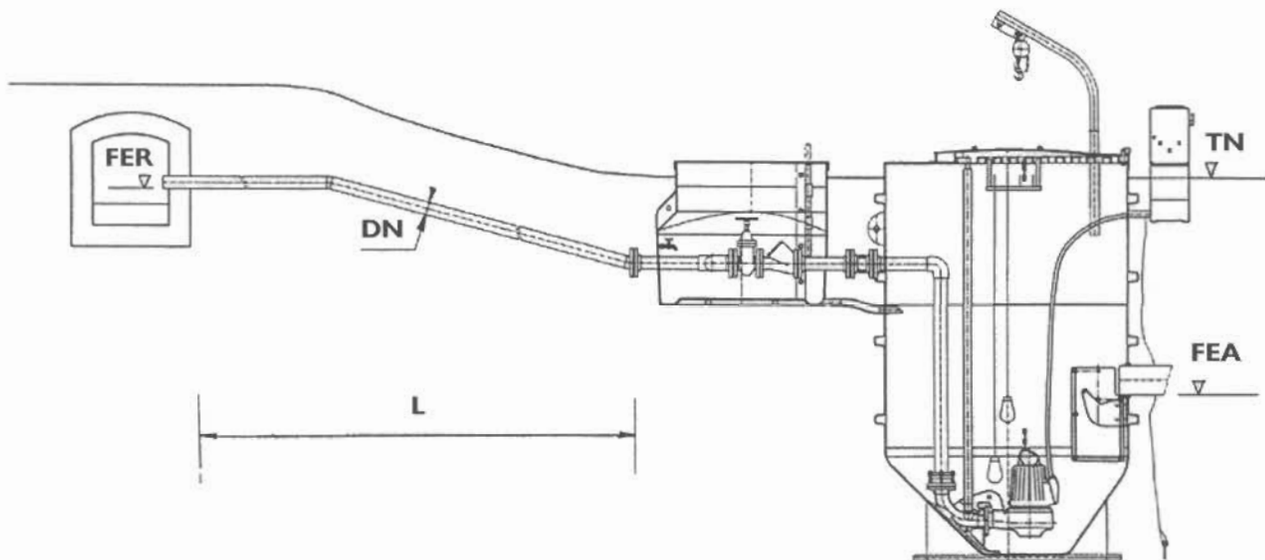
Nom du projet / lieu de livraison

Détermination du débit de pointe

- Eaux usées : _____ m³/h ou Nombre d'usagers : _____
- Eaux pluviales :
Surfaces imperméabilisées _____ Surfaces non imperméabilisées _____

Détermination de la hauteur manométrique

- Fil d'eau arrivée à la station (FEA) : _____
- Niveau du terrain naturel (TN) : _____
- Fil d'eau rejet des effluents (FER) : _____
- Longueur canalisation de refoulement (L) : _____
- Diamètre canalisation (si connu) (DN) : _____



Caractéristiques terrain / environnement

- Présence nappe phréatique : oui non
- Niveau nappe phréatique _____
- Pose sous espace vert :
- Pose sous chaussée :

Prescriptions particulières

- Coffret électrique : Installation extérieure
Installation intérieure
- Tuyauterie interne à la station : Standard PVC
Option inox

Remarques particulières