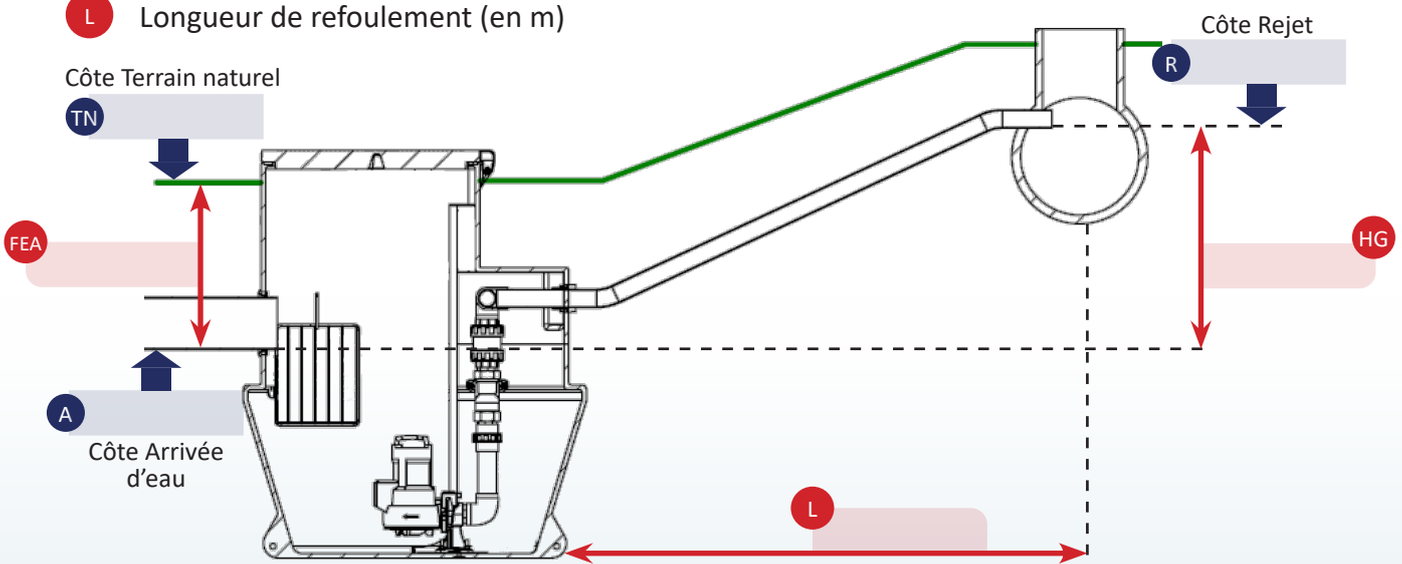


Nom Chantier Étude Prévu pour

DONNÉES IMPÉRATIVES À CONNAÎTRE

- HG** Hauteur de relevage (en m), dénivelé entre l'arrivée **A** et la côte de rejet **R**
- FEA** Fil d'Eau d'Arrivée (en cm), profondeur entre **TN** et **A**
- L** Longueur de refoulement (en m)



INSTALLATION Maison(s)/Nb Logement(s)/Nb Bureaux Restaurants Autres

DÉBIT Nombre de EH Débit demandé (m³/h)

TYPE D'EAUX Eaux chargées (WC) Eaux usées (Sans WC) Eaux pluviales Eaux industrielles, pH.....

DIAMÈTRE TUYAU D'ARRIVÉE Regard de vannage Oui Non

POMPE(S) 1 pompe 2 pompes

TENSION Mono 230 V Tri 400 V

COFFRET DE COMMANDE INSTALLATION Intérieur Extérieur

Distance entre le coffret et la station de relevage (en m) Inférieure à 3 m

Site d'installation En espace vert Sous chaussée/trottoir Nappe phréatique

DEMANDES PARTICULIÈRES

.....

DIMENSIONNEZ
VOTRE STATION EN
QUELQUES CLICS

