

Klant / Client:	Datum / Date:
Referentie / Référence:	____/____/____

VRAGENLIJST - POMPPUTTEN

WELK TYPE WATER MOET UW POMPPUT VERPOMPEN:

- water afkomstig van douches, bad, lavabo's
- water afkomstig van wasmachine
- water komende uit septische put
- regenwater
- fecaal water
- vervuild water: type vervuiling:

NODIGE DEBIET:

- aantal inwonersequivalent: _____ IE (berekening 150 L / u per IE)
- dakoppervlakte: _____ m²
- aangesloten buitenoppervlakte (parking, terras, wegen, enz.) _____ m² (Berekening 50 L / m² per uur)

OPVOERHOOGTE:

- verticale afstand tussen afvoer van pompput en lozingspunt: _____ m
- horizontale afstand tussen afvoer pompput en lozingspunt: _____ m

GEWENST AANTAL POMPEN:

- 1 pomp
- 2 pompen

QUESTIONNAIRE - CUVES DE RELEVAGE

QUEL TYPE D'EAUX VOTRE CUVE DE RELEVAGE DOIT-ELLE POMPER ?

- eaux provenant de douches, baignoires, lavabos
- eaux provenant d'un lave-linge
- eaux provenant d'une fosse septique
- eaux pluviales
- eaux fécales
- eaux souillées : type de souillure :

DÉBIT NÉCESSAIRE :

- nombre d'équivalents-habitants : _____ EH (calculación 150 L / h par EH)
- superficie du toit : _____ m²
- superficie extérieure raccordée (parking, terrasse, chemins, etc.) _____ m² (calculación 50 L / m² par h)

HAUTEUR DE REFOULEMENT :

- distance verticale entre la sortie de la cuve de relevage et le point de rejet _____ m
- distance horizontale entre la sortie de la cuve de relevage et le point de rejet _____ m

NOMBRE SOUHAITÉ DE POMPES:

- 1 pompe
- 2 pompes

