



# Information Technique

## FICHE DE DÉTERMINATION POMPES - RELEVAGE COLLECTIF

N° de compte client : \_\_\_\_\_

M./Mme : \_\_\_\_\_

Raison sociale : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Fax : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

Chantier réf. : \_\_\_\_\_

Projet ou  Exécution

### 1- DÉTERMINATION DE LA HMT [mCe]

Hauteur géométrique à relever (\*): \_\_\_\_\_

mCe

**Rappel** : 1 bar = 10 mCe

(\* Hauteur à laquelle il faut remonter l'eau = dénivelé entre le niveau du liquide à relever et celui de l'évacuation)

### Perte de charge de l'installation

Si connues :

mCe

Sinon :

longueur développée de la tuyauterie (horizontalement et verticalement)

ml

diamètre de la canalisation de refoulement

### 4- AUTRES INFORMATIONS

### 2- ESTIMATION DU DÉBIT [m<sup>3</sup>/h]

Si la valeur est connue :

m<sup>3</sup>/h

Sinon :

nb de logements

ou

nb de robinets

### 3- DIVERS

Nature du fluide à relever (eau vanne, pluie, parking, ...) : \_\_\_\_\_

Alimentation électrique (mono, triphasé 230 V - 400 V, ...) : \_\_\_\_\_

Nombre de pompes (1, 1+1, 2+1, ...) : \_\_\_\_\_

Installation fixe :  oui  non

Installation mobile :  oui  non

Installation en fosse sèche :  oui  non

Toute autre configuration sur demande, **NOUS CONSULTER.**