



## FORAGE OU PUIT

Remplissage cuve  ou Utilisation directe

### D-Hauteur d'eau

Statique (m) .....

Dynamique (m) .....

Ø intérieur du forage (mm) .....

Ø de la pompe 3"  4"  6"  8"

### Tuyau de refoulement

Existant  A chiffrer

Plymouth (jusqu'à 80m)  Inox

Blue Pipe (jusqu'à 200m)

Galvanisée

Ø du tuyau de refoulement (mm) .....

## POMPE EN CUVE

### Installation

Horizontale  Verticale

### Aspiration

Crépine fixe  Crépine flottante

### Nombre de pompes :

1  2  3

### Remplissage secours électrovanne

24 V  230 V

### Fluide pompé

Eaux de ville  Eaux usées

Eaux pluviales  Industriel

Forage / puits

HMT demandée ..... m

Si inconnu merci de renseigner les éléments ci-dessous :

### Configuration :

A- Profondeur (m) .....

B- Longueur refoulement (m) .....

Ø tuyau de refoulement (mm) .....

C- Dénivelé entre la tête de forage et le point d'utilisation le plus haut (m) .....

Pression requise (Bar) .....

Débit demandé ..... m<sup>3</sup>/h ou ..... L/sec

Si inconnu merci de renseigner les éléments ci-dessous :

### Habitation

Nombre de personnes .....

Nombre d'étages .....

### Pompe à chaleur

Débit (m<sup>3</sup>/h) .....

### Arrosage manuel

### Arrosage automatique

Nombre de robinets ..... Débit requis (m<sup>3</sup>/h) .....

Alimentation électronique Mono 230V  Tri 400V

# Pompes immergées

## Application

Arrosage  Incendie  Industrie  Eau potable

## Protection manque d'eau

1 sonde  Flotteur   
 2 sondes  Flussostat   
 3 sondes  Par intensité

## Accessoires à prévoir

Anode sacrificielle

Raccords tête de forage

Clapet anti retour supplémentaire

Coffret de commande

Longueur câble alimentation (m) .....

Longueur câblette inox (m) .....

## Réservoir surpresseur

Galvanisé  À vessie  Diaphragme

Volume (L) .....

Pour eau potable (ACS) Oui  ou Non

## Cuve de stockage d'eau

À poser  ou À enterrer

Volume (L) .....

Pour eau potable (ACS) Oui  ou Non

## Consultation :

Société :

Nom :

Prénom :

Tél :

Mail :

Réf. chantier :

Date consultation :

Date de réponse souhaitée :

## Commentaires :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## Le saviez-vous ?

**Pour un forage domestique**, on considère souvent la profondeur d'installation de la pompe comme la hauteur d'eau à relever (cas le plus défavorable). C'est pourquoi il est conseillé d'utiliser **une vanne de bridage** pour ajouter de la hauteur manométrique et faire fonctionner la pompe au plus proche de son point de rendement optimal !

**Pour les pompages en cuve de stockage**, nous conseillons vivement l'utilisation d'**une pompe de forage chemisée**, installée à l'horizontale ou à la verticale. Beaucoup plus robuste de conception que les pompes de puits, cette configuration permet également d'utiliser une **crépine d'aspiration flottante**, très pratique pour les eaux chargées en matière en suspension (filtration gravitaire).