

Cuve de récupération d'eaux de pluies



Vos coordonnées :

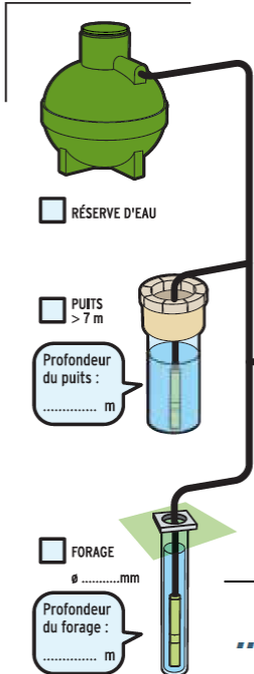
Nom : Prénom :
 Adresse :
 Code Postal : Ville :
 Tel : E-mail :

Description du projet :

Utilisation de l'eau récupérée : Jardin Domestique
 Dimensionnement de la cuve (en Litres) : L
 Matière de la cuve : Polyéthylène Béton PVC souple Acier
 Implantation de la cuve : Cave Enterrée Jardin à l'extérieur

Bien choisir sa pompe immergée ...

OÙ EST LA POMPE ?



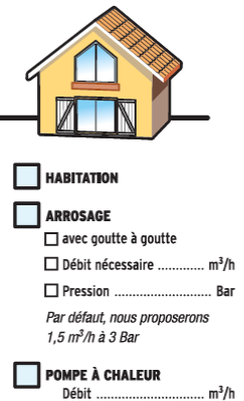
OÙ EST LE BALLON ET LE RACCORDEMENT ELECTRIQUE ?

- dans la MAISON
 dans un LOCAL TECHNIQUE



- ALIMENTATION MONOPHASÉE 230 V
 ALIMENTATION TRIPHASÉE 400 V

QU'EST-CE QU'ON ALIMENTE ?



- CONDUITE À CRÉER
 CONDUITE EXISTANTE
 Diam. ext mm

- CONDUITE À CRÉER
 CONDUITE EXISTANTE
 Diam. ext mm

i Si le ballon est placé dans la maison, il est inutile de remplir les informations de longueur, de hauteur de relevage.

... ou bien choisir son surpresseur avec une pompe de surface...

SUR QUOI ASPIRE LA POMPE ?



OÙ EST LA POMPE ?

- Pompe dans la MAISON
 Pompe dans un LOCAL TECHNIQUE

- ALIMENTATION MONOPHASÉE 230 V
 ALIMENTATION TRIPHASÉE 400 V



QU'EST-CE QU'ON ALIMENTE ?



- CONDUITE À CRÉER
 CONDUITE EXISTANTE
 Diam. ext mm

- CONDUITE À CRÉER
 CONDUITE EXISTANTE
 Diam. ext mm

i Si la pompe est placée dans la maison, il est inutile de remplir les informations de longueur, de hauteur de relevage.