

Cuve de récupération d'eaux de pluies



Vos coordonnées :

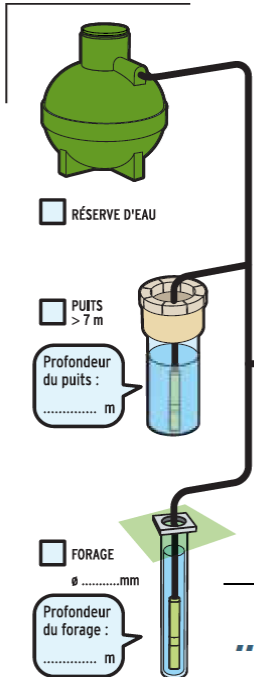
Nom : Prénom :
 Adresse :
 Code Postal : Ville :
 Tel : E-mail :

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

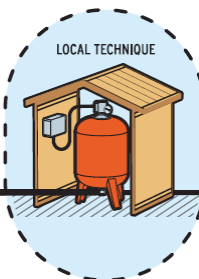
Bien choisir sa pompe immergée ...

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

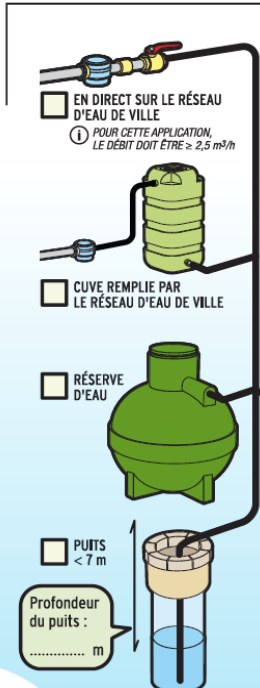
QU'EST-CE QU'ON ALIMENTE ?



- HABITATION
 ARROSAGE
 avec goutte à goutte
 Débit nécessaire m³/h
 Pression Bar
 Par défaut, nous proposerons 1,5 m³/h à 3 Bar
 POMPE À CHALEUR
 Débit m³/h

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

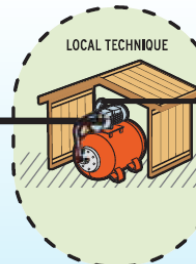
SUR QUOI ASPIRE LA POMPE ?



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 ?



- HABITATION
 ARROSAGE
 avec goutte à goutte
 Débit nécessaire m³/h
 Pression Bar
 Par défaut, nous proposerons 1,5 m³/h à 3 Bar
 POMPE À CHALEUR
 Débit m³/h