

MAISON INDIVIDUELLE :

LE BON CHOIX D'UNE POMPE IMMERGÉE

PHOTOCOPIE
FAXABLE

OÙ EST LA POMPE ?

Profondeur cuve : m

RÉSERVE D'EAU

PUIXS > 7 m

Profondeur du puits : m

FORAGE
 ømm

Profondeur du forage : m

OÙ EST LE BALLON ET LE RACCORDEMENT ELECTRIQUE ?

dans la MAISON

dans un LOCAL TECHNIQUE

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

HAUTEUR À RELEVER : m

LONGUEUR : m

HAUTEUR À RELEVER : m

LONGUEUR : m

HAUTEUR À RELEVER : m

LONGUEUR : m

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.

REMARQUES

REF. CHANTIER

REVENDEUR