



FICHE TECHNIQUE

QUESTIONNAIRE DE RENSEIGNEMENTS CITERNE RÉCUPÉRATION DES EAUX DE PLUIE

SOMMAIRE

- 1 • Questionnaire p.2
- 2 • Schéma p.3

APPEL D'OFFRE (A0) AVANT PROJET ÉTUDE EXÉCUTION

Date : Référence chantier :

Contact

Nom du contact : Négociant :

Téléphone : Mail :

Nom de l'entreprise de Travaux Publics (TP) :

Bureau d'études :

Adresse du chantier :

Surface de la toiture : m²

Dimensionnement de la cuve

- Cas pour de la réutilisation :

Utilisation pour l'habitat :

Nombre d'habitants dans le foyer :

Nombre de WC dans l'habitation :

Utilisation pour le lave-linge : Oui Non

Utilisation pour le jardin :

Surface d'arrosage du potager :

Surface d'arrosage de la pelouse :

Autres :

Nombre de mois d'arrosage par an :

- Cas pour la régularisation de débit :

Débit de fuite imposé : l/s ou m³/h

Sortie : Basse Haute

Pose et environnement : Pose sous voirie Pose sous espaces verts

Type de terrain : Rocheux Argileux Terre végétale

Présence de nappe : Non Oui Cote par rapport au terrain naturel :

Pose profonde : Non Oui Cote du fond de cuve par rapport au terrain naturel :

Dimensionnement du système de pompage

Gamme habitat :

Jardin Maison (WC) et jardin Maison (WC + lave-linge) et jardin

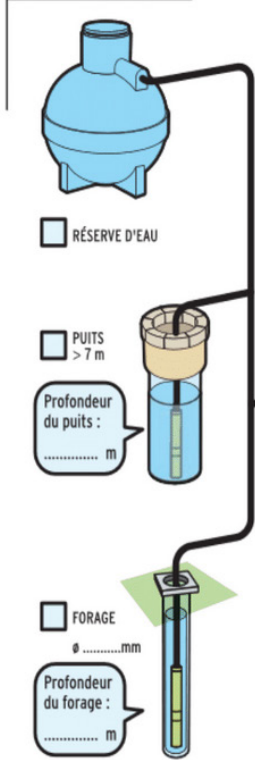
Gamme collectivité :

Débit souhaité : m³/h Pression : Bar

Longueur de refoulement (point le plus loin à alimenter) :

Hauteur de refoulement (point le plus haut à alimenter) :

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

- CONDUITE À CRÉER
- CONDUITE EXISTANTE
Diam. ext mm

- LONGUEUR : m
- HAUTEUR À RELEVER : 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.

QU'EST-CE QU'ON ALIMENTE ?

