

SCHÉMA DE PRINCIPE - QUESTIONNAIRE DE BASE

POMPES DE SURFACE

SURPRESSEURS

CIRCULATEURS DE CHAUFFAGE

POMPES IMMERGÉES

POMPES DE RELEVAGE

STATIONS DE RELEVAGE

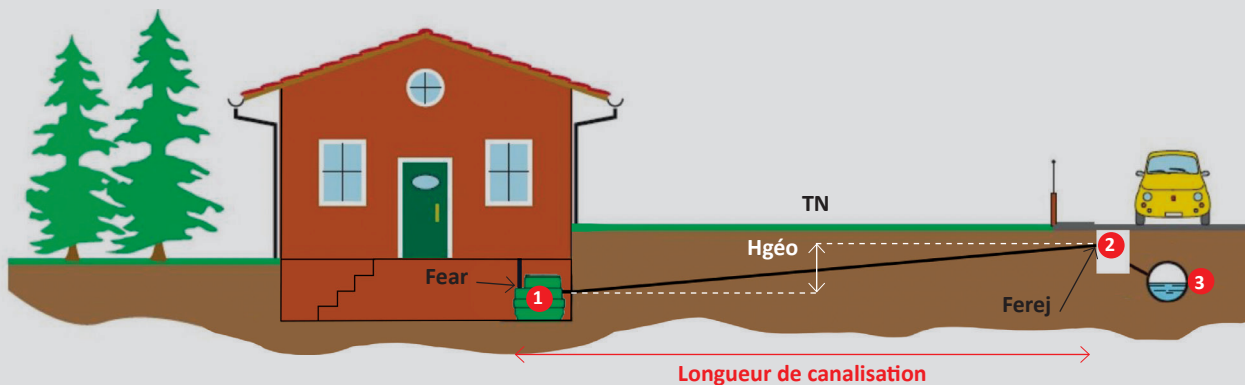
STOCKAGE SÉPARATION TRAITEMENT DE L'EAU

ACCESSOIRES AIDE MÉMOIRE POMPES DE SURFACE

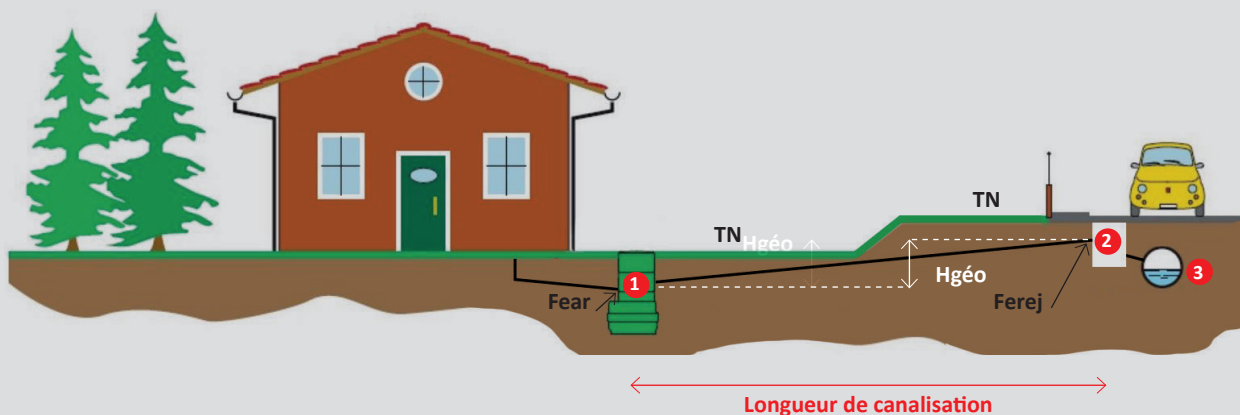
ACCESSOIRES AIDE MÉMOIRE POMPES IMMERGÉES

ACCESSOIRES AIDE MÉMOIRE POMPES DE RELEVAGE

INSTALLATION POSÉE SUR DALLE



INSTALLATION ENTERRÉE



1 Poste de relevage

2 Regard de détente - soit tampon de rejet des eaux avant égout

3 Égout

• Cotes : TN (terrain naturel) :
 Fear (fil d'eau arrivé) :
 Ferej (fil d'eau rejet) :

• Usage : EV (WC)
 EU (eaux lessivielles)
 Autres ou suivant CCTP (à joindre) :

• Type d'installation : Sur dalle/Enterrée (entourer)

• Hgéo (Hauteur de relevage) :
 (soit cotes : Fil d'eau rejet - Fil d'eau arrivé)

• Longueur de canalisation :

• Diamètre de canalisation (si existante) :

• Nombre de pompes : 1/2 (entourer)

• Nombre d'éq/hab :

• Nombre de logement :

• Alimentation électrique : Mono 230V/Tri 400V (entourer)