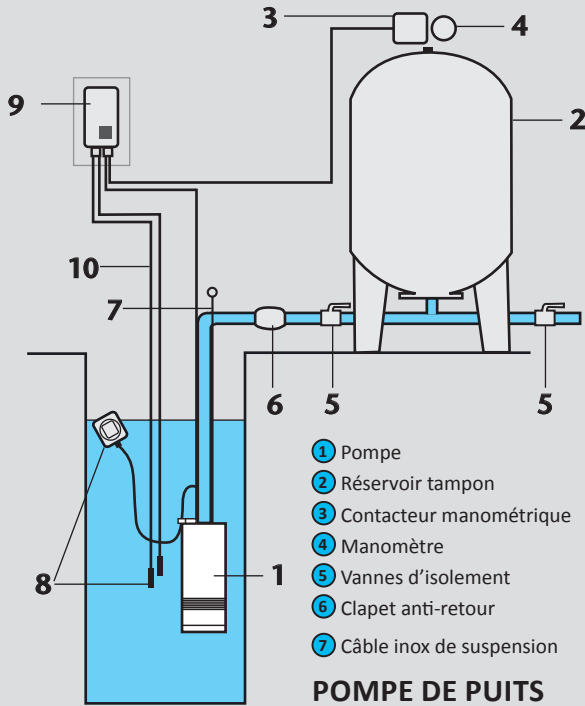


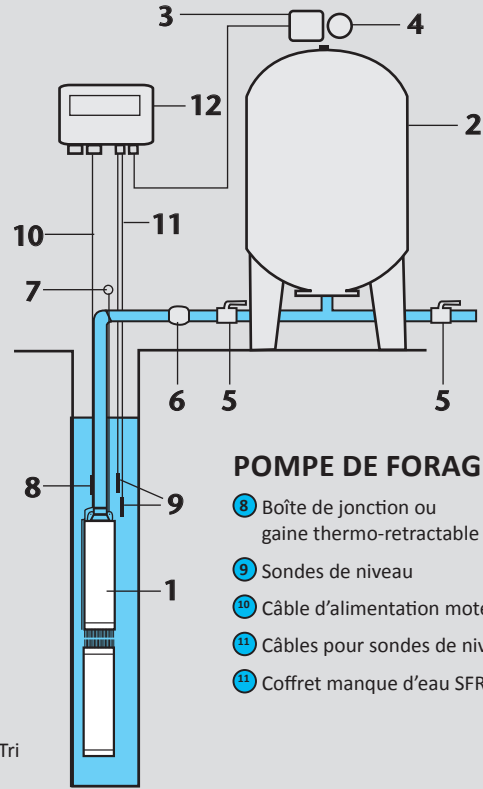
SCHÉMA DE PRINCIPE - QUESTIONNAIRE DE BASE

POMPE DE PUIITS



- ① Pompe
 - ② Réservoir tampon
 - ③ Contacteur manométrique
 - ④ Manomètre
 - ⑤ Vannes d'isolement
 - ⑥ Clapet anti-retour
 - ⑦ Câble inox de suspension
- POMPE DE PUIITS**
- ⑧ Flotteur ou électrodes de niveau
 - ⑨ Disjoncteur m/a ou coffret ATP pour pompe Tri
 - ⑩ Câbles pour électrodes de niveau

POMPE DE FORAGE



- POMPE DE FORAGE**
- ⑧ Boîte de jonction ou gaine thermo-retractable
 - ⑨ Sondes de niveau
 - ⑩ Câble d'alimentation moteur
 - ⑪ Câbles pour sondes de niveau
 - ⑫ Coffret manque d'eau SFR ou ATP

QUESTIONNAIRE DE BASE

QUESTIONS

RÉPONSES

- Usages :
 - arrosage.....
 - remplissage.....
 - alimentation d'eau sous pression
 - autres :
- Profondeur forage ou puits
- Niveau dynamique (hauteur nappe).....
- Hauteur géométrique entre la tête de forage, de puits, et le point de distribution
- Longueur de la tuyauterie en tête de forage, de puits
- Diamètre de la tuyauterie (dans le cas d'une tuyauterie existante)
- Débit d'utilisation souhaité (ou disponible au point de pompage)
- Pression résiduelle d'utilisation souhaitée
- Alimentation électrique (cocher)
 - Mono 230 V
 - Tri 400 V