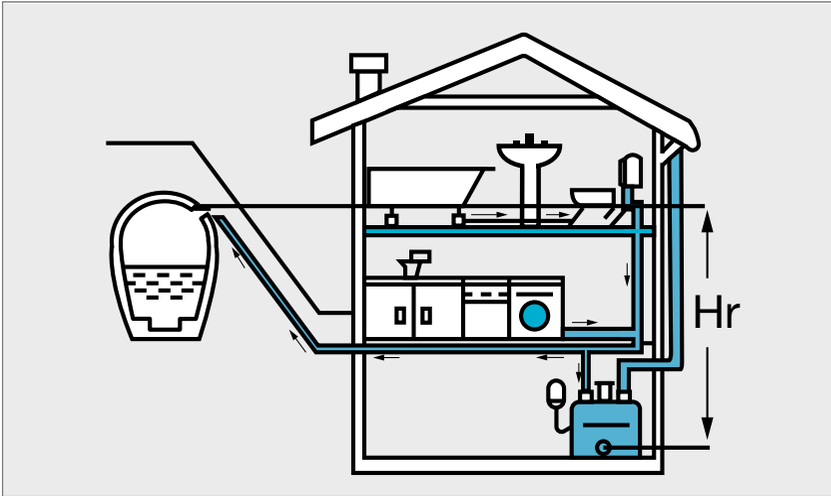


Pompes de relevage



■ LÉGENDE

- Ha : hauteur entre le niveau d'eau et la pompe (de surface) ;
 - Pf : profondeur du forage (dans le cas d'une pompe immergée) ;
 - Hr : hauteur entre le refoulement (ou le sol) et le point d'utilisation ;
 - Pc : pertes de charges moyennes, dans les tuyaux (asp = ref.)
- Calcul approximatif :
 $P_c = 0,1 \times l_g$ des tuyaux ;
 - Pr : pression résiduelle au robinet (2.5 bars pour arrosage, soit 25 m CE).

■ RENSEIGNEMENTS HYDRAULIQUES À COLLECTER

Plus d'informations en page 193

Débit : m³/h
 Hr : m
 $P_c = \frac{L_g \text{ TUYAU}}{10}$ m
 Ø de tuyau : mm
 HMT (page 195) : m

■ RENSEIGNEMENTS ÉLECTRIQUE À COLLECTER

Alimentation :
 Tensions : V
 Tri Mono
 Fréquence : Hz

■ RENSEIGNEMENTS SUR LE LIQUIDE À POMPER

Qualité :

■ RENSEIGNEMENTS SUR LE MONTAGE

- Pied d'assise
 Pas de pied d'assise