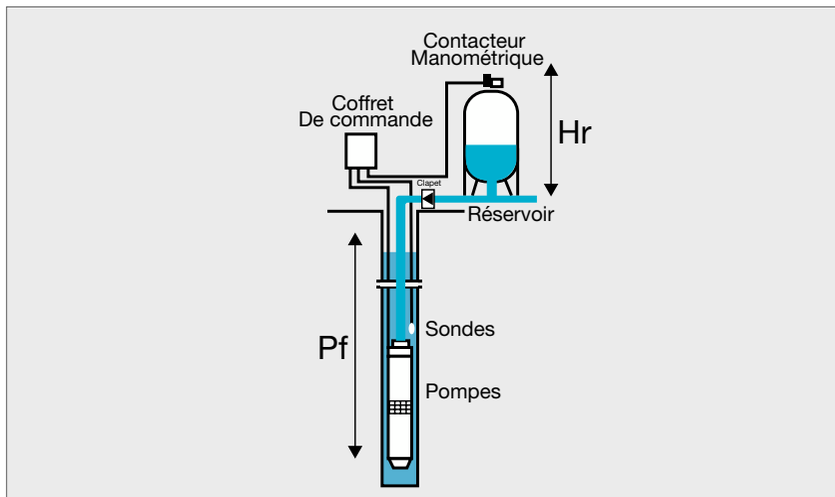


# Pompes de forage



## ■ 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 :  
 $Pc = 0,1 \times l_g$  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 :  m<sup>3</sup>/h  
 Pf :  m  
 Hr :  m  
 Pc :  $\frac{L_g \text{ TUYAU}}{10}$   m  
 Ø de tuyau :  mm  
 Pr :  m  
 HMT (page 195) :  m

## ■ RENSEIGNEMENTS ÉLECTRIQUE À COLLECTER

Alimentation :   
 Tensions :  V  
 Tri  Mono  
 Fréquence :  Hz

## ■ RENSEIGNEMENTS SUR LE LIQUIDE À POMPER

Qualité : Eau claire

## ■ RENSEIGNEMENTS SUR LE MONTAGE

Forage : Ø  mm  
 Puits