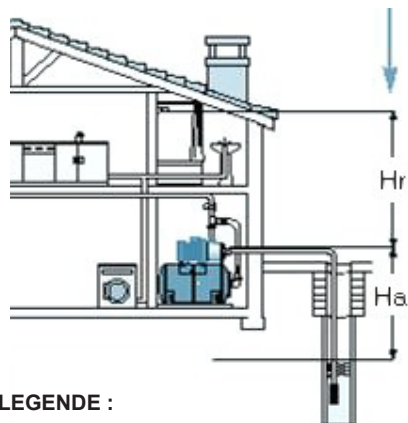


# FICHE DE RENSEIGNEMENTS A COMPLETER POUR CHIFFRAGES

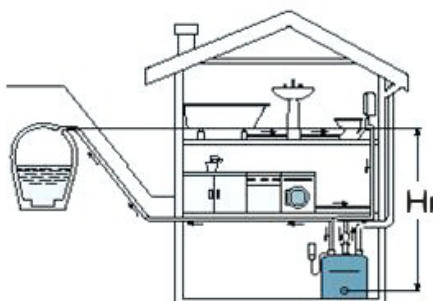
## POMPES DE SURFACE



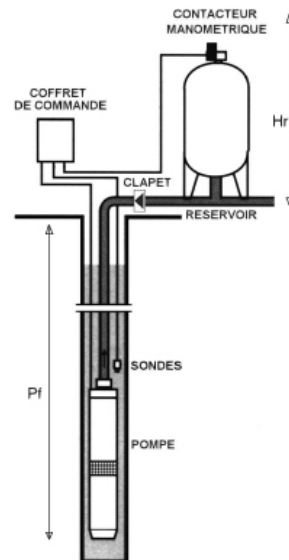
LEGENDE :

**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 :  $Pc = 0.1 \times Lg$  des tuyaux. (Détails : Voir tableau, page 5.12).  
**Pr** : pression résiduelle au robinet (2.5 bars pour arrosage, soit 25 m CE).

## POMPES DE RELEVAGE



## POMPES DE FORAGE



RENSEIGNEMENTS HYDRAULIQUES A COLLECTER		
DEBIT =	m3/h	voir page 5.12
Ha = (7m maxi)	m	+
Hr =	m	+
Pc = $\frac{Lg \text{ TUYAU}}{10}$	m	+
(PRECISER DIAM. TUYAUX :	mm)	
Pr =	m	+
HMT =	m	=

RENSEIGNEMENTS HYDRAULIQUES A COLLECTER		
DEBIT =	m3/h	voir page 5.12
Hr =	m	+
Pc = $\frac{Lg \text{ TUYAU}}{10}$	m	+
(PRECISER DIAM. TUYAUX :	mm)	
HMT =	m	=

RENSEIGNEMENTS HYDRAULIQUES A COLLECTER		
DEBIT =	m3/h	voir page 5.12
Pf =	m	+
Hr =	m	+
Pc = $\frac{Lg \text{ TUYAU}}{10}$	m	+
(PRECISER DIAM. TUYAUX :	mm)	
Pr =	m	+
HMT =	m	=

RENSEIGNEMENTS ELECTRIQUES A COLLECTER	
ALIMENTATION =	
TENSION =	V
<input type="checkbox"/> MONO <input type="checkbox"/> TRI	
FREQUENCE =	Hz

RENSEIGNEMENTS ELECTRIQUES A COLLECTER	
ALIMENTATION =	
TENSION =	V
<input type="checkbox"/> MONO <input type="checkbox"/> TRI	
FREQUENCE =	Hz

RENSEIGNEMENTS ELECTRIQUES A COLLECTER	
ALIMENTATION =	
TENSION =	V
<input type="checkbox"/> MONO <input type="checkbox"/> TRI	
FREQUENCE =	Hz

RENSEIGNEMENTS SUR LE LIQUIDE A POMPER
QUALITE =

RENSEIGNEMENTS SUR LE LIQUIDE A POMPER
QUALITE =

RENSEIGNEMENTS SUR LE LIQUIDE A POMPER
QUALITE = Eau claire

RENSEIGNEMENTS SUR LE MONTAGE
PIED D'ASSISE <input type="checkbox"/>
PAS DE PIED D'ASSISE <input type="checkbox"/>

TYPE DE FORAGE
FORAGE : diam <input type="checkbox"/>
PUITS <input type="checkbox"/>