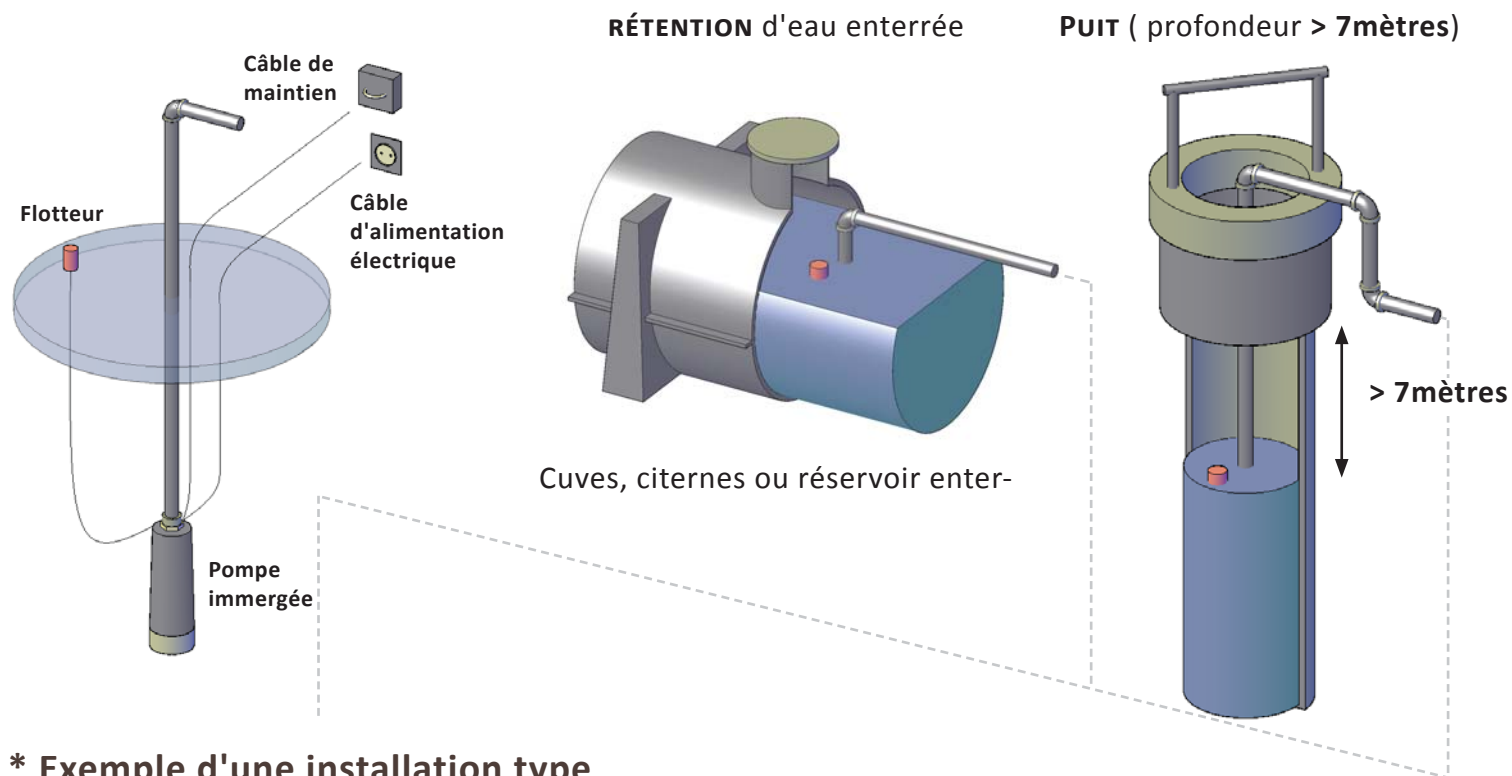
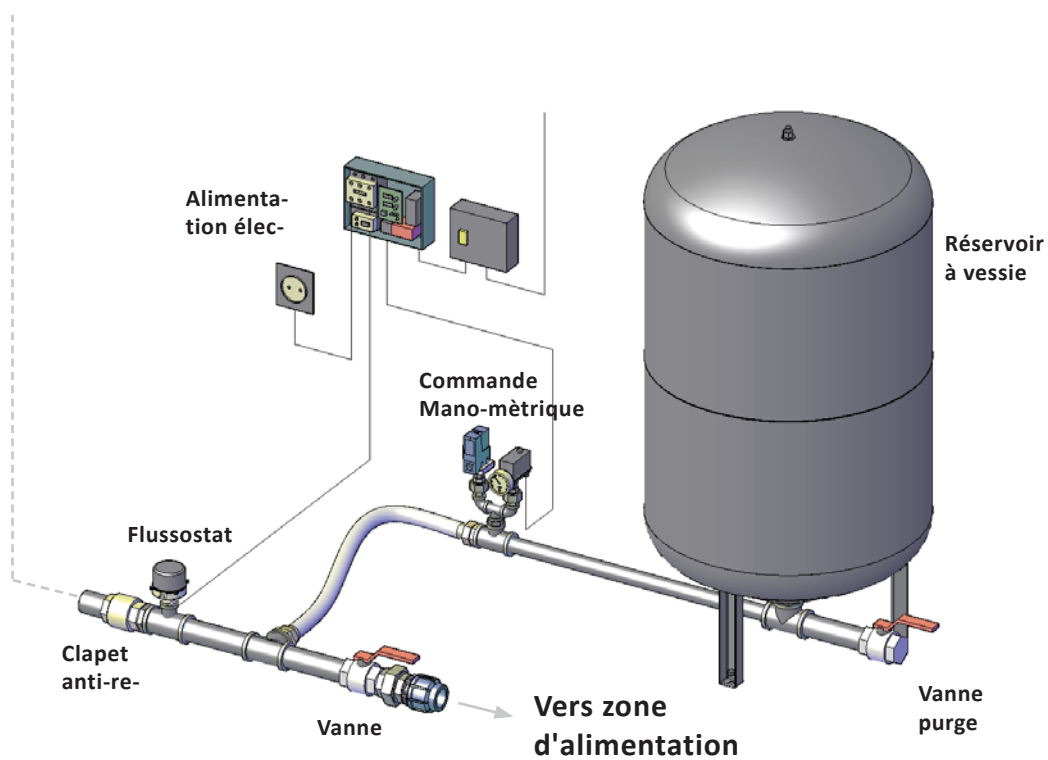


Pompes de puits

* Les applications de pompage



* Exemple d'une installation type



Pompes de puits

> Notre sélection de pompe pour puits

Série TOP MULTI 2



Installation en position verticale - Corps, crépine et turbine en technopolymère
 Equipée de 10m de câble + prise - Interrupteur à flotteur - Avec clapet AR et raccord cannelé

	Référence	Débit (m ³ /h)					
		0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
top-multi 2 + flotteur <i>monophasé - 0.55 kW</i>	TOPMULTI2	42	38	34	30	24	18

Pression (mCE)
 10 mCE = 1 bar

→
TOP MULTI 2
 Ref. F.1" 1/4



Débit
de 0,5 à
4,5 m³/h

Pression
maxi.
de 4,0 b.

hauteur
d'eau
max.

Série NK 2



Installation en position verticale corps pompe, moteur et refoulement en inox
 Equipée de 20m de câble - Interrupteur à flotteur - Prévoir Clapet AR.

	Référence	Débit (m ³ /h)					
		0	1.2	2.4	3.0	3.6	4.2
NKm 2/4 + flotteur <i>monophasé - 0.75 kW</i>	NKM2/3F	60	51	47	42	36	30
NKm 3/4 + flotteur <i>monophasé - 1.10 kW</i>	NKM2/4F	84	70	65	59	51	42.5

Pression (mCE)
 10 mCE = 1 bar

←
NK
 Ref. F.1" 1/4



Débit
de 0,5 à
3,3 m³/h

Pression
maxi.
de 6.5 b.

hauteur
d'eau
max.

Série SRM 100



Installation en position verticale - Equipée de 15m de câble (4 x 1,5mm²) + corde nylon et coffret de démarrage - Protection contre manque d'eau intégré - Prévoir

	Référence	Débit (m ³ /h)					
		2.4	3.0	3.6	4.2	5.4	6.0
4/100 automatique <i>monophasé - 0.65 kW - 5.0 A</i>	SRM4100AUT	39	36	32	28	18	11
6/100 automatique <i>monophasé - 0.95 kW - 7.3 A</i>	SRM6100AUT	58	54	49	42	26	17
7/100 automatique <i>monophasé - 1.20 kW - 8.7 A</i>	SRM7100AUT	68	62	56	48	30	20

Pression (mCE)
 10 mCE = 1 bar



Débit
de 0,5 à
6,0 m³/h

Pression
maxi.
de 7 b.

hauteur
d'eau
max.