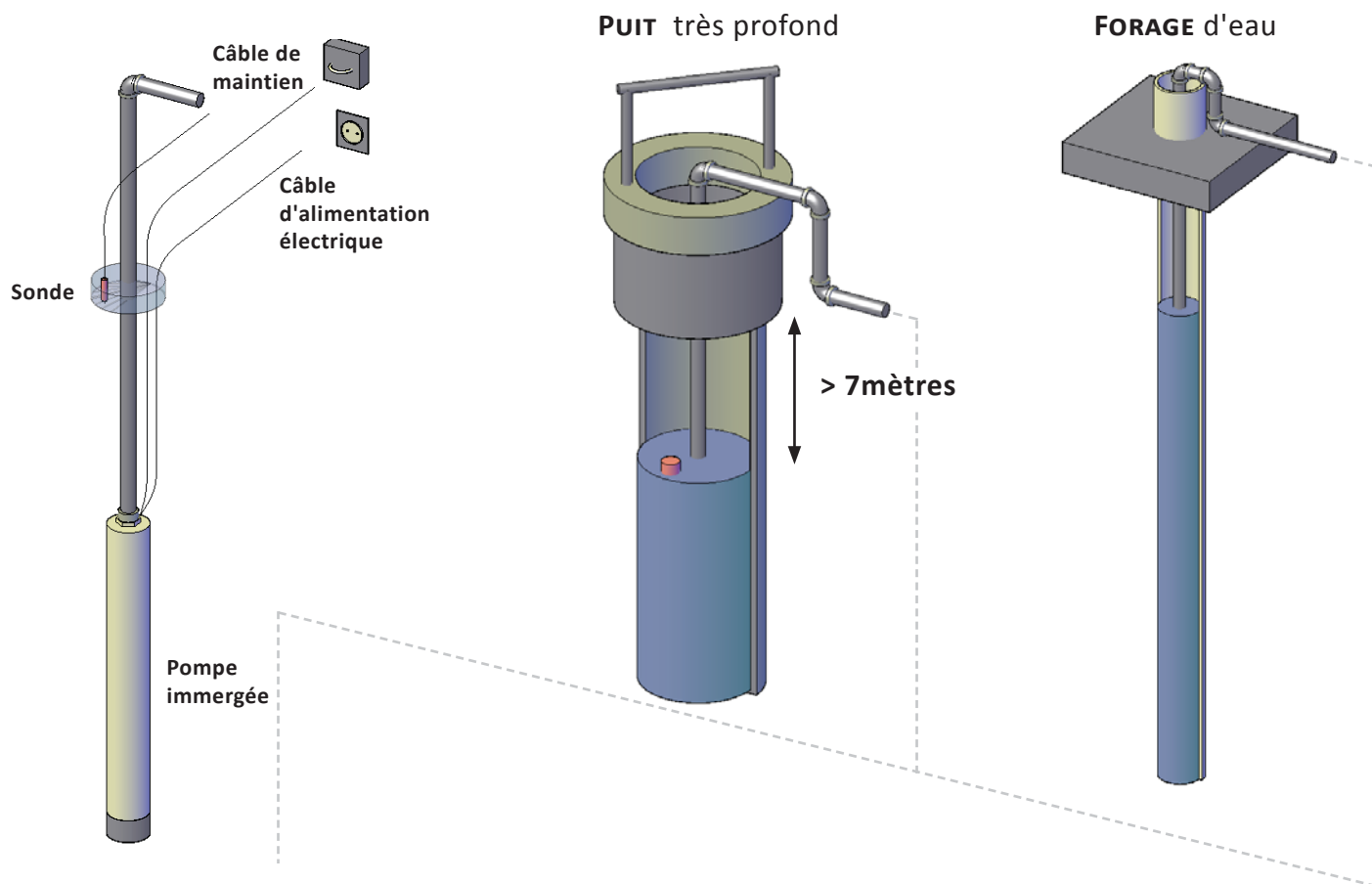
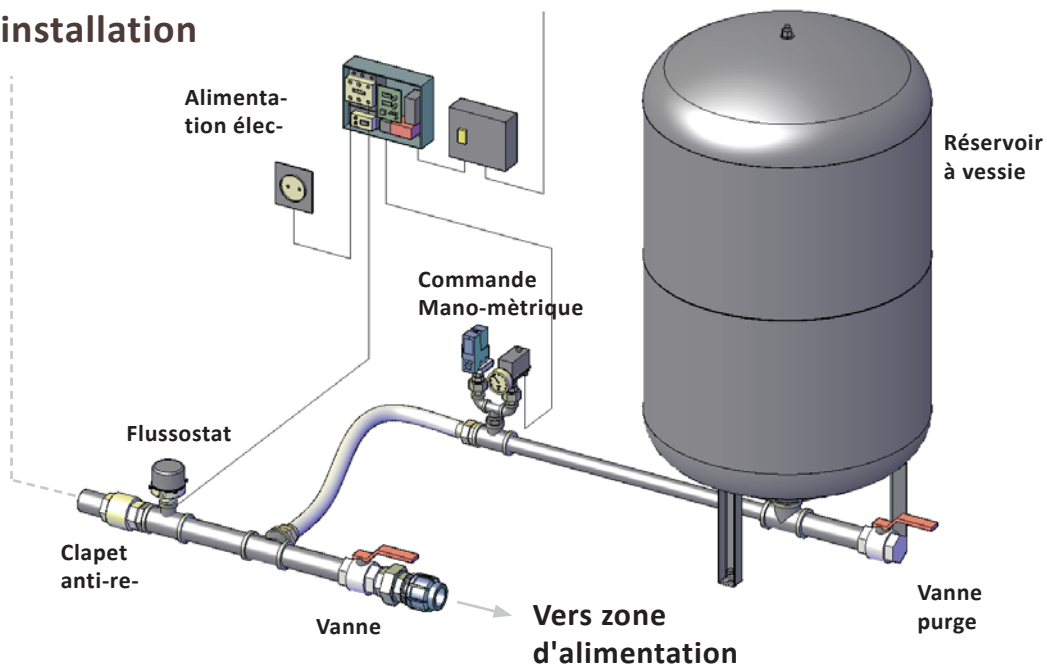


## Pompes de forage

### \* Les applications de pompage



### \* Exemple d'une installation



## Pompes de forage

### > Pompes pour forage domestique



#### Série DCS4 - Prête à la pose



Corps de pompe ø 97 mm - Moteur à bain d'eau en acier inox IP68 - Clapet de retenue incorporé en haut de la partie hydraulique  
Coffret de démarrage avec fiche normalisée - Installation en position verticale dans un forage 4" ou plus, bêche ou citernes.

	Référence	Débit (m³/h)					
		0	0.9	1.2	1.8	2.4	-
<b>DSC4 - B8 M</b> <i>monophasé - 0.37 kW - 3.3 A</i>	DCS4B8M	74	72	42	31	16	
<b>DSC4 - C13 M</b> <i>monophasé - 0.75 kW - 6.2 A</i>	DCS4C13M	72	64	57	49	40	29
<b>DSC4 - C19 M</b> <i>monophasé - 1.10 kW - 8.6 A</i>	DCS4C19M	105	93	84	72	59	42

Pression (mCE)  
10 mCE = 1 bar

Coffret de démarrage



DCS4

- Débit de 0,6 à 4,5 m³/h
- Pression maxi. de 10 b. bar
- Raccord REF. tar. 1"½ pce

DSC4B8M > Équipé de 15 m de câble (4 x 1 mm²) + 15 m corde nylon  
DSC4C13M > Équipé de 30 m de câble (4 x 1,5 mm²) + 30 m corde nylon



### > Pompes pour forage - GRUNDFOS

#### Série SP - pompe 4"



Sélection de pompe Grundfos série SP 4" - Pour tout autre modèle nous contacter.

	Référence	Plage de performance	
		Débit	Pression
<b>SP 2A - 33</b> <i>Tri. - 1.5 kW - 4,2 A - REF. tar.</i>	SP2A33	1,0 > 2,5	179 < 85
<b>SP 3A - 33</b> <i>Tri. - 2.2 kW - 5,5 A - REF. tar.</i>	SP3A33	1,5 > 4,0	185 < 86
<b>SP 5A - 25</b> <i>Tri. - 2.2 kW - 5,5 A - REF. tar.</i>	SP5A25	2,5 > 6,0	135 < 72
<b>SP 8A - 25</b> <i>Tri. - 4.0 kW - 9,6 A - REF. tar. 2"</i>	SP8A25	4,0 > 11,0	126 < 60
<b>SP 14A - 18</b> <i>Tri. - 5.5 kW - 13,6 A - REF.</i>	SP14A18	4,0 > 18,0	120 < 45

Débit (m³/h)  
Pression (mCE)



- Acier inoxydable (partie en contact avec l'eau)
- Équipées d'un clapet anti-retour



- Débit de 1,0 à 18 m³/h
- Pression maxi. de 25 b. bar

#### Série SP - pompe 6"



Sélection de pompe Grundfos série SP 6" et 8" - Pour tout autre modèle nous contacter.

	Référence	Plage de performance	
		Débit	Pression
<b>SP 17 - 18</b> <i>Tri. - 11 kW - 24.8 A - REF. tar.</i>	SP1718	2,0 > 22,0	200 < 90
<b>SP 30 - 17</b> <i>Tri. - 15 kW - 34 A - REF. tar. 3"</i>	SP3017	3,0 > 38,0	195 < 75
<b>SP 46 - 13</b> <i>Tri. - 22 kW - 48 A - REF. tar.</i>	SP4613	5,0 > 60,0	170 < 70

Débit (m³/h)  
Pression (mCE)



Sur commande  
(nous consulter)



→  
câble inox  
ø 5mm  
ref. INOX5  
ø 8mm  
ref. INOX8



- Débit de 4,0 à 200 m³/h
- Pression maxi. de 20 b. bar