

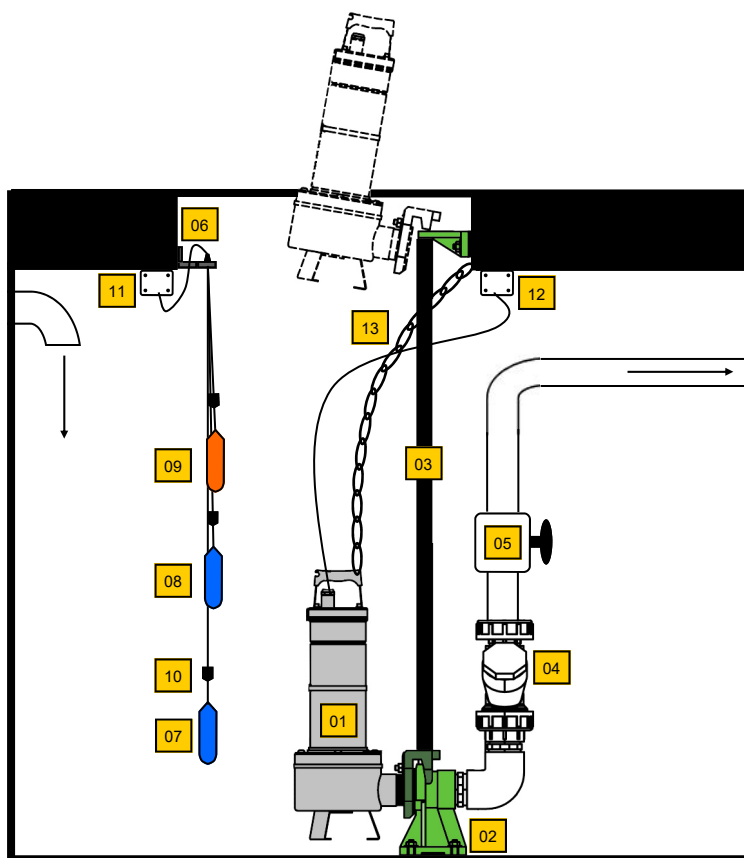
Relevage à 1 pompe

Exemple d'installation avec flotteurs de niveau



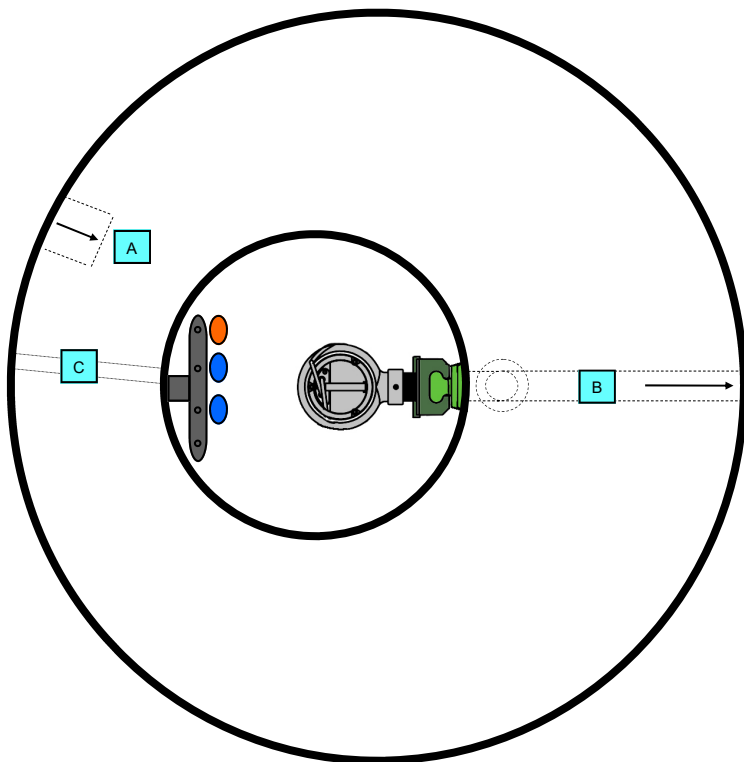
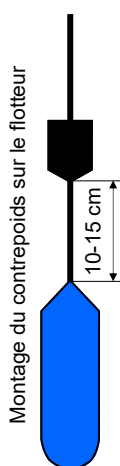
01	Pompe de relevage
02	Dispositif d'accouplement de pompe
03	Rails de guidage
04	Clapet à boule
05	Vanne (si applicable)
06	Support flotteur (<i>positions à choix</i>)
07	Contacteur à flotteur «niveau bas»
08	Contacteur à flotteur «niveau haut»
09	Contacteur à flotteur «niveau alarme»
10	Contrepoids par flotteur
11	Boîte de dérivation IP65 pour flotteurs
12	Boîte de dérivation IP65 pour pompe
13	Chaine ou corde de levage

A	Conduite d'entrée des eaux
B	Conduite de refoulement
C	Conduit électrique (via 11 et 12)



Positionnement:

La pompe, les boîtes de dérivation, les flotteurs et la chaîne/corde de levage doivent impérativement être accessibles depuis le dessus, sans devoir descendre dans la fosse.



Coffret de commande à 1 pompe:

Il doit être installé à l'intérieur du bâtiment ou dans une armoire étanche pour l'extérieur.

V02-15

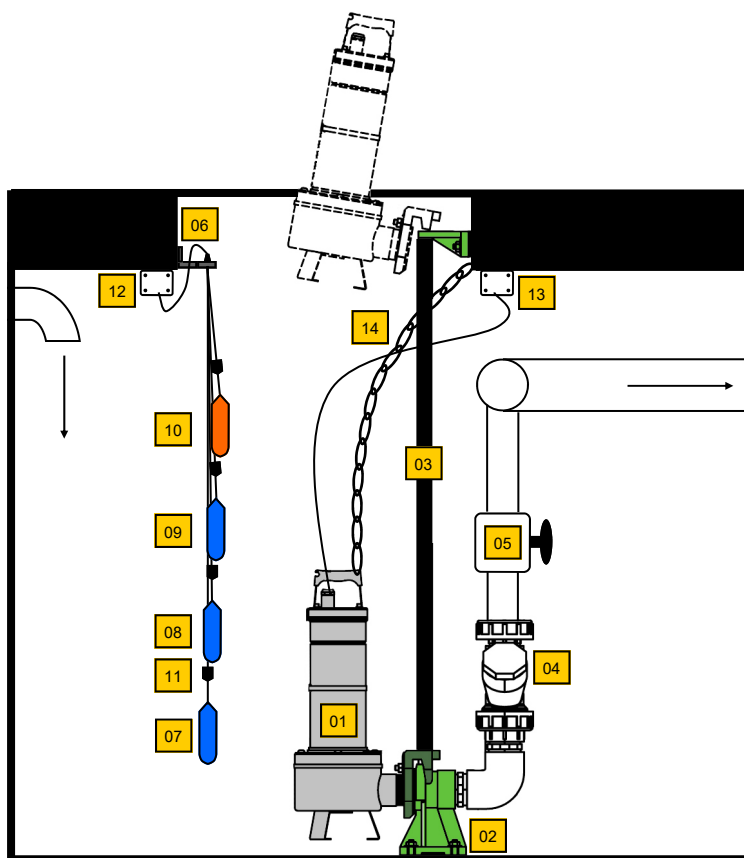
Relevage à 2 pompes

Exemple d'installation avec flotteurs de niveau



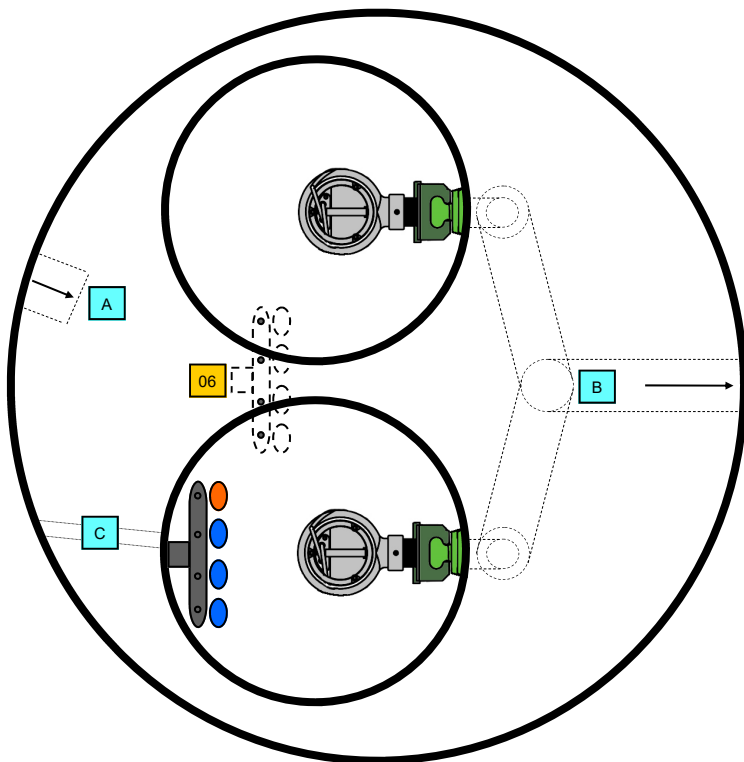
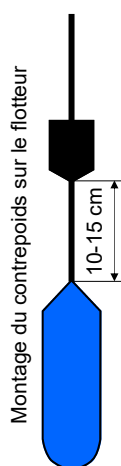
01	Pompes de relevage
02	Dispositifs d'accouplement de pompe
03	Rails de guidage
04	Clapets à boule
05	Vannes (si applicable)
06	Support flotteur (<i>positions à choix</i>)
07	Contacteur à flotteur «niveau bas»
08	Contacteur à flotteur «niveau moyen»
09	Contacteur à flotteur «niveau haut»
10	Contacteur à flotteur «niveau alarme»
11	Contrepoids par flotteur
12	Boîte de dérivation IP65 pour flotteurs
13	Boîte de dérivation IP65 pour pompe
14	Chaine ou corde de levage

A	Conduite d'entrée des eaux
B	Conduite de refoulement
C	Conduit électrique (via 12 et 13)



Positionnement:

Les pompes, les boîtes de dérivation, les flotteurs et les chaines/cordes de levage doivent impérativement être accessibles depuis le dessus, sans devoir descendre dans la fosse.



Coffret de commande à 2 pompes:

Il doit être installé à l'intérieur du bâtiment ou dans une armoire étanche pour l'extérieur.

V02-15