

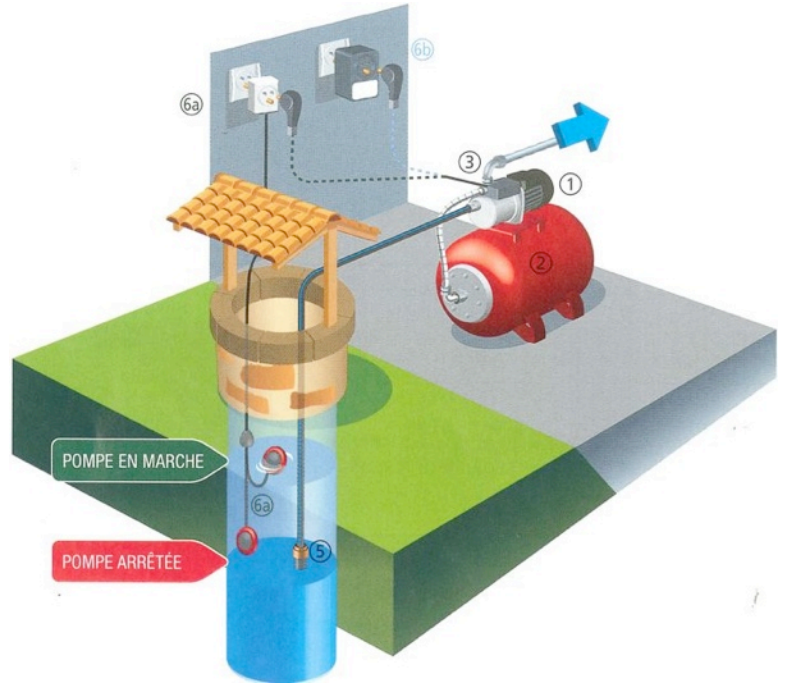
# P

## Pompe à eau électrique

Une pompe à eau est un dispositif permettant d'aspirer et de refouler de l'eau.

A l'aide d'un moteur électrique et d'une turbine en sortie d'axe, l'eau est refoulée avec force.

Le principe est identique dans un aspirateur ou un sèche cheveux en remplaçant l'eau par de l'air.



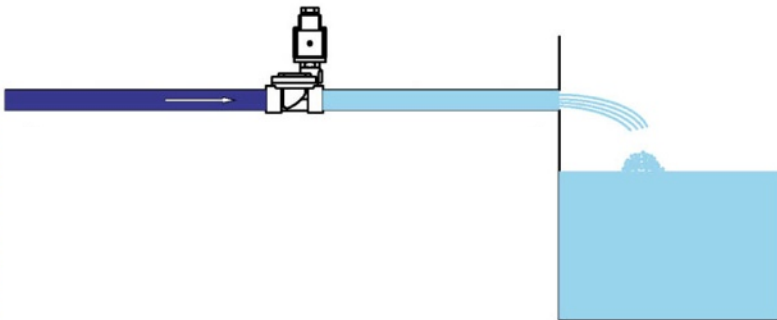
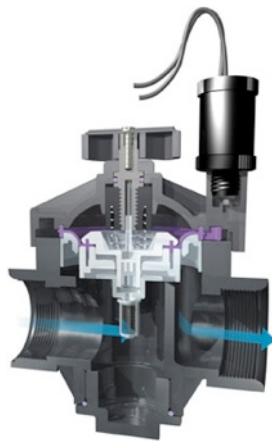
Pompe d'aquarium



Pompe à eau



Electrovanne



# E

## Electrovanne

Une électrovanne n'a rien à voir avec une pompe à eau !

La pompe à eau aspire et refoule l'eau, alors que l'électrovanne bloque l'eau comme le ferait un «interrupteur».

Sachez qu'il existe d'autres d'actionneurs non présentés ici.

Ce document présente uniquement les actionneurs les plus connus sans rentrer dans les détails. Car il existe différents types d'actionneurs dans chaque famille d'actionneurs.