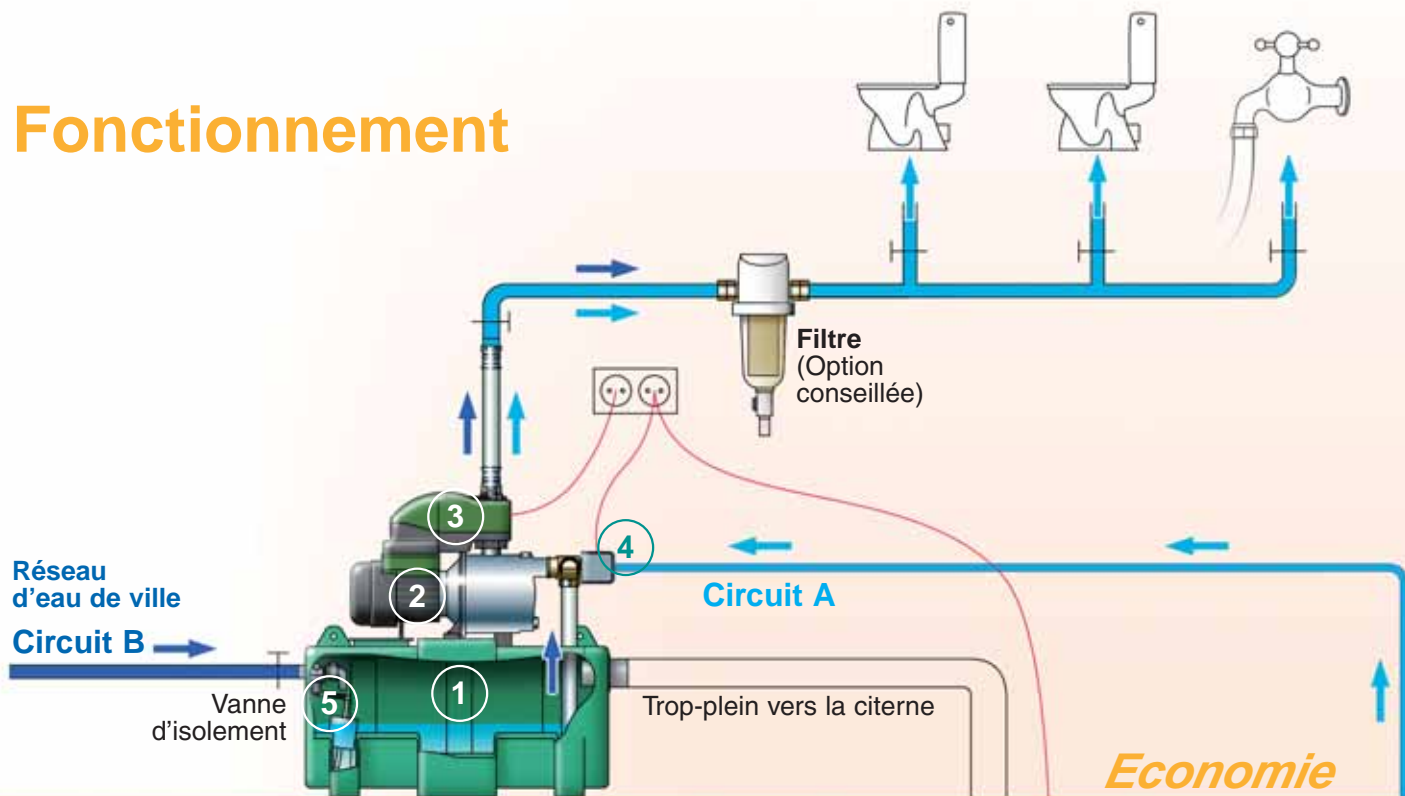


Fonctionnement



La citerne de stockage d'eau de pluie est pleine :

Le flotteur **8** est en position **haute**, l'électrovanne **4** ouvre alors le **Circuit A**. S'il y a une demande d'eau (chasse d'eau par exemple), le système **ACTIVE 3** déclenche la mise en marche de la pompe **2**, qui aspire l'eau de la citerne par le **Circuit A**. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, le système **ACTIVE** arrête la pompe.

La citerne de stockage est vide :

Le flotteur **8** est en position **basse**, l'électrovanne **4** ouvre le **Circuit B**, et ferme le **Circuit A**. S'il y a une demande d'eau, le système **ACTIVE 3** déclenche la mise en marche de la pompe **2**, qui aspire l'eau du réservoir tampon **1**, son niveau d'eau baisse et le robinet flotteur **5** ouvre alors le réseau d'eau de ville afin d'alimenter le réservoir tampon. Lorsque le niveau d'eau de la citerne sera remonté, le flotteur **8** inversera l'électrovanne **4** vers le **Circuit A**.

OPTIONS

Filtre 1"

Réf. : **ETFILT89**

Appareil destiné à la filtration des eaux domestiques. Possibilité de purger le filtre pour éliminer les impuretés.



Kit d'aspiration pour citerne enterrée

Réf. : **ETS03**

- Flotteur en polyéthylène
- Crépine en inox
- Clapet anti-retour en laiton à ressort
- Jeu de coude et raccords en laiton
- 3 mètres de tuyau PVC souple alimentaire renforcé

