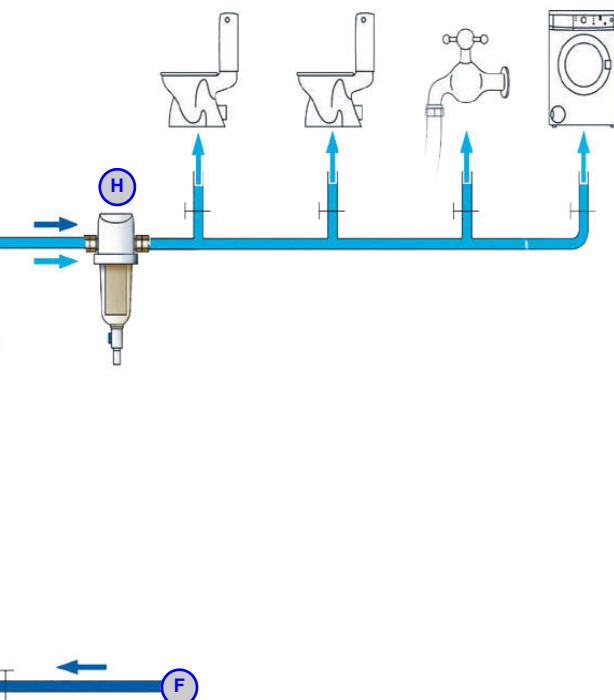
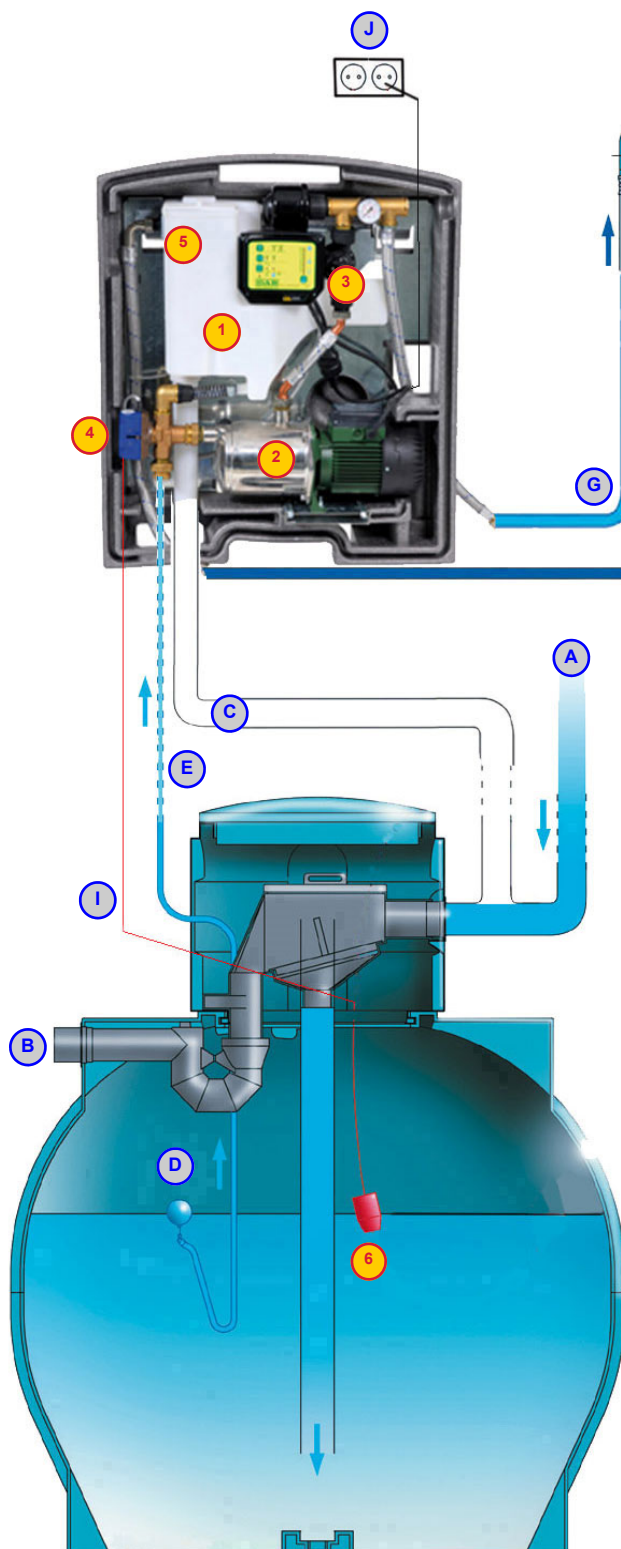




Conforme: EN1717, EN13077 - SSIGE
Disconnexion totale type AB



- A. Arrivée des eaux de pluie dans la cuve, à réaliser DN110 / DN160.
- B. Trop plein de cuve à un écoulement DN110 / DN160.
- C. Trop plein de sécurité de Aquaprof pour DN 50, à raccorder à la cuve ou à un écoulement libre.
- D. Set de tirage avec clapet anti-retour et raccord M1", à relier à E).
- E. Conduite d'aspiration à réaliser en 1" ou 1 1/4", jusqu'à l'Aquaprof par la gaine technique DN110.
- F. Arrivée eau du réseau à réaliser, jusqu'à l'Aquaprof, raccord F 3/4".
- G. Conduite de refoulement à réaliser pour la distribution.
- H. Filtre M-M1" à raccorder.
- I. Flotteur de niveau pour modèle «BASIC» ou capteur de pression pour modèle «TOP» à passer dans la gaine technique DN110 et à positionner à ~20cm du fond.
- J. Prévoir prise électrique 230V, pour branchement de l'Aquaprof.

La cuve est pleine:

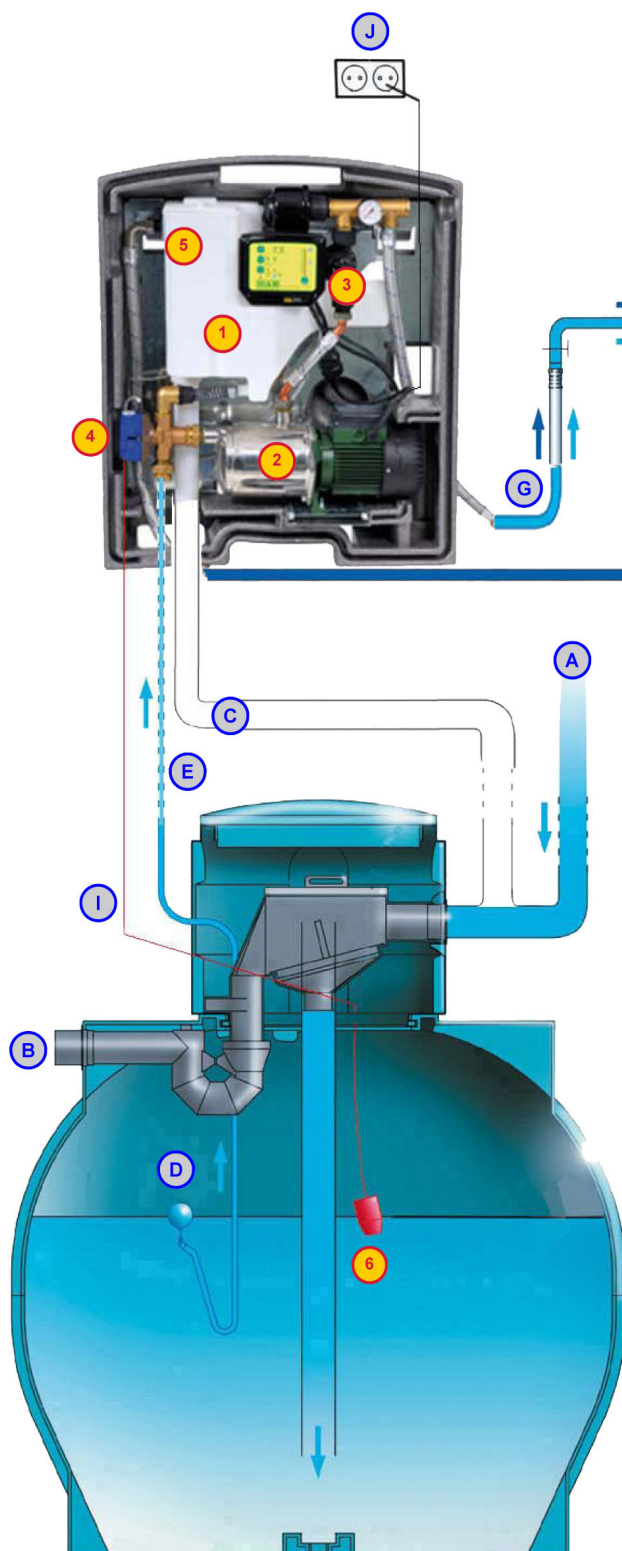
- Le flotteur de niveau ou capteur (6) détecte la position haute, l'électrovanne (4) ouvre alors le circuit F et ferme le circuit E. S'il y a une demande d'eau (par exemple un wc), le gestionnaire (3) déclenche la mise en marche de la pompe (2), qui aspire l'eau dans la cuve par le circuit E. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, le gestionnaire arrête la pompe.

La cuve est vide:

- Le flotteur de niveau ou capteur (6) détecte la position basse, l'électrovanne (4) ouvre alors le circuit F et ferme le circuit E. S'il y a une demande d'eau (par exemple un wc), le gestionnaire (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 circuit F afin d'alimenter le réservoir tampon. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, le gestionnaire arrête la pompe. Lorsque le niveau d'eau de la cuve sera remonté, le flotteur ou capteur (6) inversera l'électrovanne (4) vers le circuit E.



Conforme: EN1717, EN13077 - SSIGE
Disconnexion totale type A-B



- A. Arrivée des eaux de pluie dans la cuve, à réaliser DN110 / DN160.
- B. Trop plein de sécurité cuve à un écoulement DN110 / DN160.
- C. Trop plein de sécurité de Aquaprof pour DN 50, à raccorder à la cuve ou à un écoulement libre.
- D. Set de tirage avec clapet anti-retour et raccord M1", à relier à E).
- E. Conduite d'aspiration à réaliser en 1" ou 1 1/4", jusqu'à l'Aquaprof par la gaine technique DN110.
- F. Arrivée eau du réseau à réaliser, jusqu'à l'Aquaprof, raccord F 3/4".
- G. Conduite de refoulement à réaliser pour la distribution.
- H. Filtre M-M1" à raccorder.
- I. Flotteur de niveau pour modèle «BASIC» ou capteur de pression pour modèle «TOP» à passer dans la gaine technique DN110 et à positionner à ~20cm du fond.
- J. Prévoir prise électrique 230V, pour branchement de l'Aquaprof.

- K. Clapet de retenue.
- L. Vanne d'arrêt (option).
- M. Réservoir à pression (mini: 60 litres)

La cuve est pleine:

- Le flotteur de niveau ou capteur (6) détecte la position haute, l'électrovanne (4) ouvre alors le circuit F et ferme le circuit E. S'il y a une demande d'eau (par exemple un wc), le gestionnaire (3) déclenche la mise en marche de la pompe (2), qui aspire l'eau dans la cuve par le circuit E. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, le gestionnaire arrête la pompe.

La cuve est vide:

- Le flotteur de niveau ou capteur (6) détecte la position basse, l'électrovanne (4) ouvre alors le circuit F et ferme le circuit E. S'il y a une demande d'eau (par exemple un wc), le gestionnaire (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 circuit F afin d'alimenter le réservoir tampon. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, le gestionnaire arrête la pompe. Lorsque le niveau d'eau de la cuve sera remonté, le flotteur ou capteur (6) inversera l'électrovanne (4) vers le circuit E.