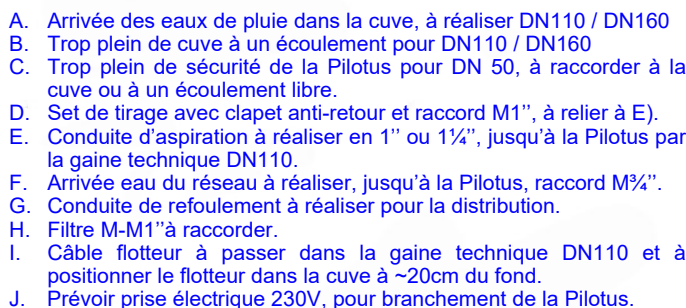


Disconnexion totale type AB



- Le flotteur (6) est en position haute, l'électrovanne (4) ouvre alors le circuit E. S'il y a une demande d'eau (par exemple un wc), le système Active (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 système Active arrête la pompe.

- Le flotteur (6) est en 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 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 circuit F afin d'alimenter le réservoir tampon. Lorsqu'il n'y a plus de demande d'eau, le système Active arrête la pompe. Lorsque le niveau d'eau de la cuve sera remonté, le flotteur (6) inversera l'électrovanne (4) vers le circuit E.