



Ajustement d'interrupteur à flotteur (la flotte) de pompe de Fosse de retenue / Puisard. (Résumé)



Il est important d'ajuster correctement l'interrupteur à flotteur (la flotte) de votre pompe de Puisard à la bonne hauteur, par rapport au niveau d'eau dans le puisard, pour assurer le bon fonctionnement de la pompe pendant les averses et à la fonte des neiges.

En élevant ou en abaissant le point d'attache du flotteur au niveau correct, la pompe sera en démarrage et arrêtera, aux niveaux d'eau souhaités. Vous réduirez ainsi le risque d'inondation du sous-sol.

Il est suggéré que le niveau de démarrage de la pompe soit réglé à un minimum de 6 pouces, plus bas que le niveau de débordement du puisard (bord de plancher), et/ou un peu plus bas que la couronne (dessus) du tuyau de renvoi gravitaire pluvial de la fosse de retenue, s'il y en a un chez-vous.

La hauteur de l'eau dans votre puisard, doit être plus haute que le point de siphonage de la pompe (entrée). Vous devez vous assurer que l'admission de la pompe reste en dessous du niveau d'eau en tout temps, pour que la pompe fonctionne correctement.