

TROIS ÉTAPES POUR UNE PROTECTION ÉCONOMIQUE DES SOUS-SOLS CONTRE LES INONDATIONS

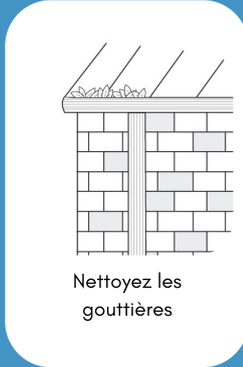
Effectuez ces 3 étapes pour réduire le risque d'inondation de votre sous-sol et pour réduire les coûts de nettoyage en cas d'inondation. Pour les éléments énumérés à l'étape 3, vérifiez auprès de votre municipalité les exigences en matière de permis et l'existence de subventions pour la protection contre les inondations.

Étape 1 : Préservez ce que vous avez au moins deux fois par année

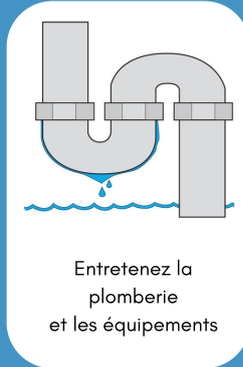
Bricolage à 0 \$



Enlevez les débris de l'égout pluvial



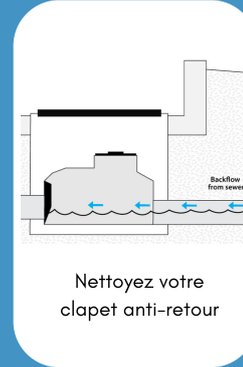
Nettoyez les gouttières



Entretenez la plomberie et les équipements



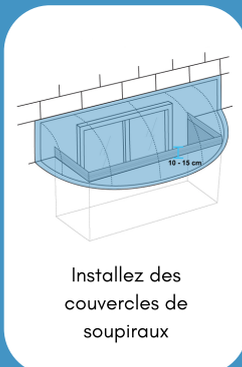
Testez votre pompe de puisard



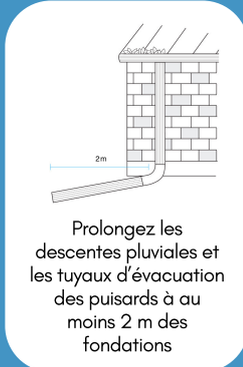
Nettoyez votre clapet anti-retour

Étape 2 : Effectuez des mises à niveau simples

Bricolage à moins de 250 \$



Installez des couvercles de soupiraux



Prolongez les descentes pluviales et les tuyaux d'évacuation des puisards à au moins 2 m des fondations



Entreposez les objets de valeur et les matières dangereuses dans des contenants étanches ou enlevez-les du sous-sol



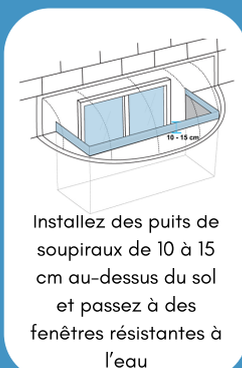
Enlevez les obstacles au drain de plancher du sous-sol



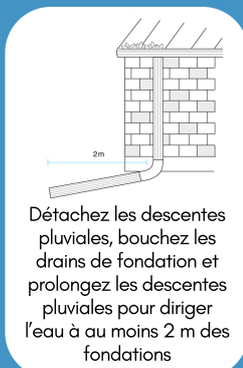
Installez et entretenez des alarmes d'inondation

Étape 3 : Effectuez des mises à niveau plus complexes

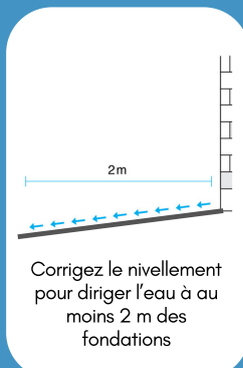
Travaillez avec un entrepreneur pour plus de 250 \$



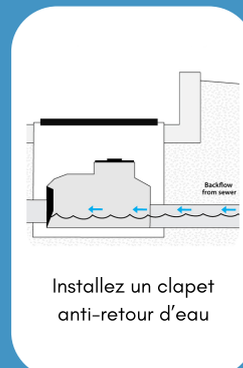
Installez des puits de soupiraux de 10 à 15 cm au-dessus du sol et passez à des fenêtres résistantes à l'eau



Détachez les descentes pluviales, bouchez les drains de fondation et prolongez les descentes pluviales pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations



Corrigez le nivellement pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations



Installez un clapet anti-retour d'eau



Installez une pompe de puisard et une batterie de secours

Remarque : Toutes les mesures ne s'appliquent pas nécessairement à chaque maison. Le fait de suivre ces étapes ne garantit pas la prévention des inondations au sous-sol.