

TROIS ÉTAPES POUR UNE PROTECTION RENTABLE

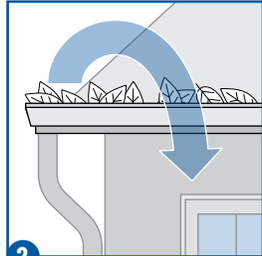
DES HABITATIONS CONTRE LES INONDATIONS

Étape 1 : Entretenez les lieux au moins deux fois par année

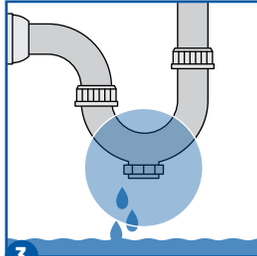
Travaux pour 0 \$



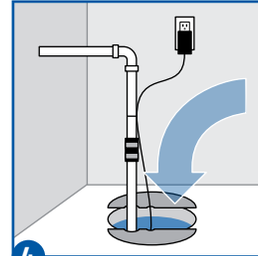
1
Enlever les débris de l'égout pluvial le plus proche du fossé et du ponceau



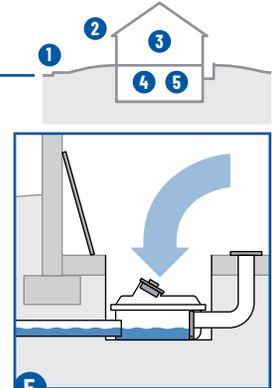
2
Nettoyer les gouttières



3
Vérifier s'il y a des fuites dans la plomberie, les accessoires et les appareils électroménagers



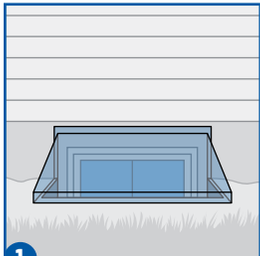
4
Tester la pompe de puisard



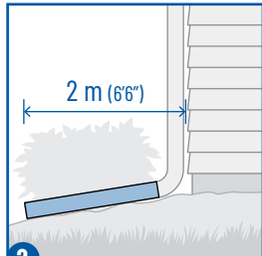
5
Nettoyer le clapet antiretour

Étape 2 : Effectuez des mises à niveau simples

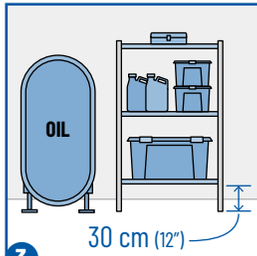
Travaux pour moins de 250 \$



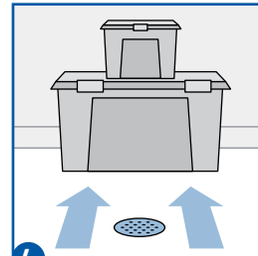
1
Installer des couvercles de soupiraux (lorsque les exigences en matière d'évacuation en cas d'incendie le permettent)



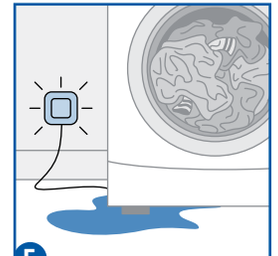
2
Prolonger les descentes pluviales et les tuyaux d'évacuation des puisards à au moins 2 m des fondations



3
Entreposer les objets de valeur et les matières dangereuses dans des contenants étanches et sécuriser les réservoirs de carburant



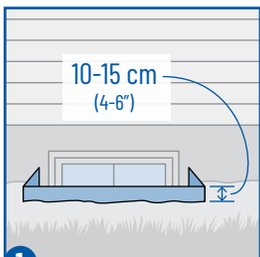
4
Enlever les obstructions au drain du plancher



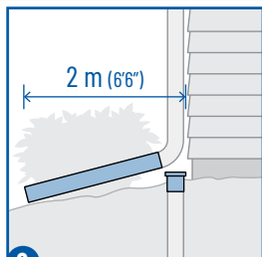
5
Installer et entretenir des alarmes d'inondation

Étape 3 : Effectuez des mises à niveau plus complexes

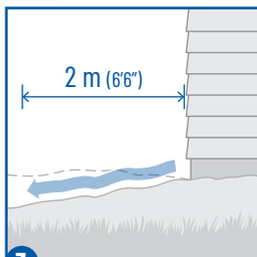
Engagez un entrepreneur pour les travaux de plus de 250 \$



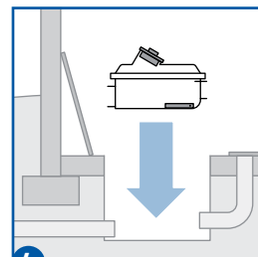
1
Installer des soupiraux à au moins 10 à 15 cm du sol et installer des fenêtres résistantes à l'eau



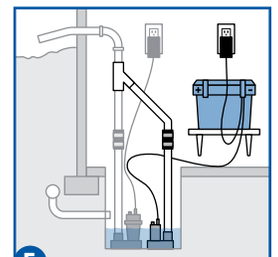
2
Débrancher les descentes pluviales, boucher les drains de fondation et prolonger les descentes pluviales pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations



3
Corriger le nivellement pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations



4
Installer un clapet antiretour d'eau



5
Installer une pompe de puisard de secours et une batterie