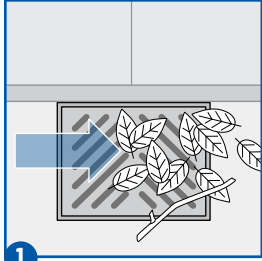


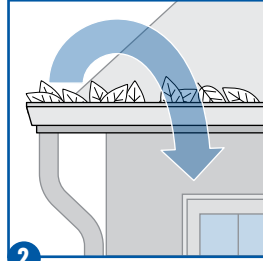
Des Habitations Contre Les Inondations

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

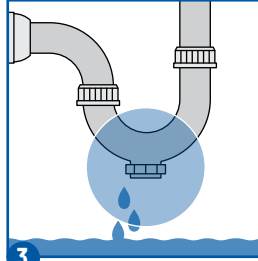
Travaux pour 0 \$



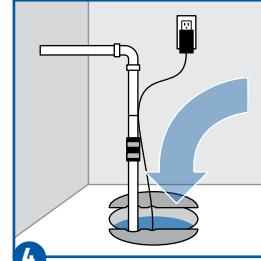
1
Enlever les débris de l'égout pluvial le plus proche du fossé et du ponceau.



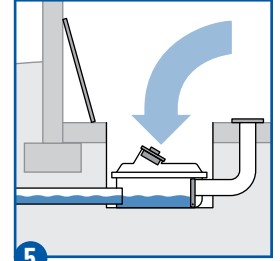
2
Nettoyer les gouttières.



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



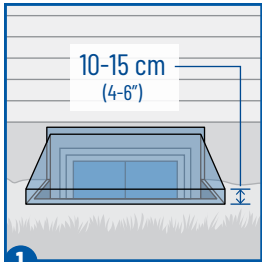
4
Tester la pompe de puisard.



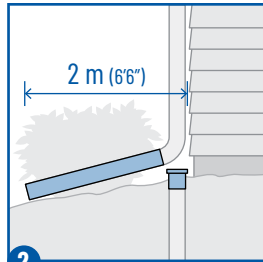
5
Nettoyer le clapet antiretour.

Étape 2 : Effectuez des mises à niveau simples

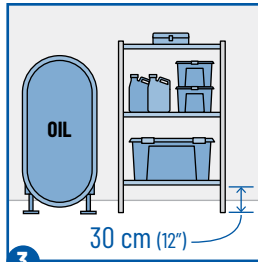
Travaux pour moins de 250 \$



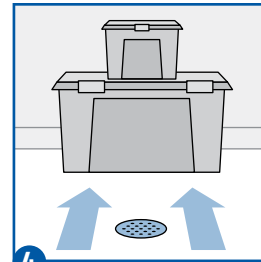
1
Installer des puits de fenêtre avec des margelles à au moins 10 à 15 cm du sol, et couvercles (lorsque les exigences en matière d'évacuation en cas d'incendie le permettent).



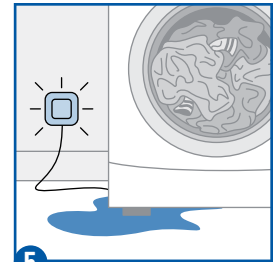
2
Débrancher les descentes pluviales, boucher les drains de fondation, et prolonger les descentes pluviales et les tuyaux d'évacuation des puisards pour diriger l'eau à au moins 2 m des fondations.



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



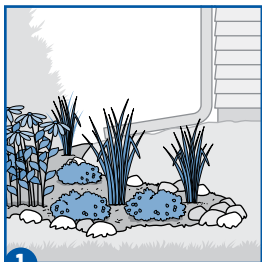
4
Enlever les obstructions au drain du plancher.



5
Installer et entretenir des alarmes d'inondation.

Étape 3 : Effectuez des mises à niveau plus complexes

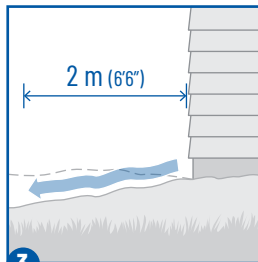
Engagez un entrepreneur pour les travaux de plus de 250 \$



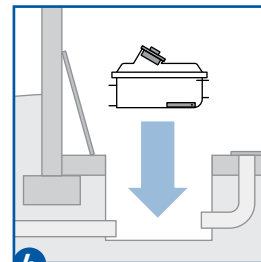
1
Installer un jardin de pluie pour recueillir les eaux pluviales (au moins 5 m de la fondation).



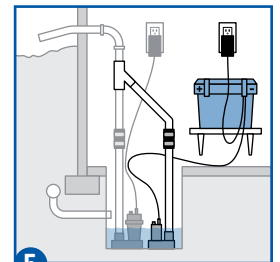
2
Convertir les zones pavées en zones végétalisées qui absorbent plus d'eau et moins de chaleur.



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.

