contre les éboupetits animaux

e moyen le plus t au dessous de que le sable, s'écouler sans

able, il faudra du drain. à l'entretien

ôts de terre, nager ou la

ont si puistuyau en s lequel se tuyau de re en fer, etc. D'ailleurs, c'est une bonne pratique de terminer les drains avec du bon bois.

Trou d'inspection

Il est fort utile, sinon nécessaire, de faire un petit puits d'inspection à l'endroit où l'eau d'une pièce tombe dans le drain principal, ceci permet d'y faire un bassin, en dessous du tuyau de drainage, de manière à y amasser les saletés, etc., qui finissent toujours par s'introduire dans quelque drain et pourraient le boucher.

Un moyen économique de faire ces puisards est d'enfoncer en terre une tonne dont les cercles auront été enduits de coaltar chaud.

Les drains y entreraient à environ 18 pouces du haut de la tonne, laissant un espace vide en-dessous du tuyau pour le sable, etc.

Ces tonnes se vident au besoin avec une pelle à long manche.

Ces trous d'inspection aident à trouver les endroits où les drains seraient bouchés.

Inspection à l'automne

On doit visiter les drains à l'automne, ainsi que les trous d'inspection.