

Avaloirs et puisards

Dans les figures 5 et 6, au dessus du géotextile, ça ne doit pas être du sol mais de la roche 5 – 10 cm ou de la roche 10 – 25 cm. Dépassé la surface du sol, la pierre 50-100 mm est correcte.

Aussi **dans le paragraphe juste au dessus à gauche de la figure 3**, il faut modifier le texte de la façon suivante :

Le drain doit en tout temps être recouvert d'une épaisseur de sol suffisante pour réduire les risques reliés au gel et au passage de la machinerie. L'épaisseur minimale recommandée est ~~de 80 cm~~ pour les drains à double paroi à intérieur lisse et de 90 cm pour les drains simples annelés.

Le drain doit en tout temps être recouvert d'une épaisseur de sol suffisante pour réduire les risques reliés au gel et au passage de la machinerie. L'épaisseur minimale recommandée est **de 45 cm** pour les drains à double paroi à intérieur lisse et de 90 cm pour les drains simples annelés.