

Imperméabilisation des fondations extérieures réalisée par la compagnie NORTEC – Août et septembre 2018

Rue Marcil, Montréal



Étape 1 : Creusage de tranchées autour des fondations jusqu'en bas de la semelle









Étape 2 : Installation de la membrane imperméable après l'application d'un apprêt sur les fondations







Étape 3 : Installation de la membrane de drainage verticale de type Delta





Pose d'un isolant bleu pour protéger la membrane verticale.





Pose d'un scellant MasterSeal NP1 sur la partie supérieure de la membrane verticale pour empêcher l'eau de drainage de pénétrer le long de la fondation.

Étape 4 : Mise en place d'un drain en bas de la semelle des fondations



Le drain repose sur un lit de gravier $\frac{3}{4}$ net et est enrobé d'une membrane empêchant les sédiments fins de le boucher avec le temps.

Étape 5 : Remplissage des tranchées avec le sol en place

