Bonjour,

Depuis quelques mois, nous avons de l'humidité ascensionnelle dans certains murs de la maison. Nous avons vérifié l'imperméabilité de tous les tuyaux d'eau sanitaire et d'eau de chauffage.

Il est fort probable que le problème ne vient pas de l'intérieur de la maison. Comme il pleut continuellement depuis des mois, les nappes phréatiques sont montées.

J'ai creusé un trou de +- 50 cm et il y a continuellement quelques cm d'eau qui restent au fond. Je demande donc une offre pour poser un drainage autour de la maison terrasse comprise.

La maison est un rectangle avec 14m côté rue,14m côté jardin,9m côté droit,9m côté gauche. Derrière la maison côté jardin on a une terrasse de 14m côté maison,14m côté jardin,4m côté droit,4m côté gauche.

Le drainage doit donc entourer un rectangle de 14m X (9+4)m. Le drain devra être posé à un mètre des murs. La tranchée aura une pente suffisante pour permettre l'écoulement de l'eau. (1cm par mètre)

La maison n'a pas de cave et elle est construite sur un radier de 60 cm qui fait le tour de la maison. Je pense que le drain doit être placé 20 cm plus bas que la profondeur du radier.

Les eaux de la terrasse sont évacuées vers le jardin par 4 tuyaux de 4 cm de diamètre. Il faut récupérer cette eau et l'envoyer vers le drain ou dans les égouts.

L'eau des gouttières côté jardin est reprises pas des tuyaux de 10 cm de diamètre qui logent les côtés droits et gauches de la maison pour aller vers un collecteur devant la maison côté rue.

Une image contenant extérieur, arbre, ciel, bâtiment

Description générée automatiquement

