**Fondation de la maison existante**

Ceinture béton faisant tout le tour de la maison (cette ceinture béton est remplie de gros cailloux et comprend des sortes de conduit en terre cuite permettant d’évacuer l’humidité)

* Murs périphériques :
* Blocs parpaings en ciment d’une épaisseur de 30 cm (dimensions : 40 x 28 x 15 à 4 alvéoles)
* crépis extérieur d’une épaisseur totale de 1.5 cm (1 gobettis et une seconde couche talochée 1/3 ciment 250/315 et 2/3 chaux 30/60)

* Hérisson de pierres sèches d’une épaisseur de 15 cm avec 1 drain tous les 150 cm raccordé aux ventilations
* Forme béton sur hérisson : épaisseur de 10 cm avec 800 litres de gravier pour 400 litres de sable de rivière
* Chape ciment d’épaisseur 2 cm
* Carrelages « cranito » d’une épaisseur de 32 cm pour le séjour (carreaux 30 x 30) et d’une épaisseur de 22 cm pour les chambres (carreaux 20 x 20)

