



Donc démontage du four et recouche d'argile. L'argile n'est pas la même que celle de la première couche j'ai récupéré une argile très fine et super grasse ( très argileuse), pas besoin de tamiser à 20 mm. Mais j'ai mis une grosse couche 5-7 cm d'un coup et elle à tellement de retrait au séchage que ça c'est transformé en écaille de serpents ( je pense qu'ellen devait approcher les 30% d'eau minimum).

Donc re démontage re trempage re malaxage et réapplication en petite couches



En haut la partie épaisse qui tient, en bas la partie re malaxée en petites couches, le faïençage est plus petit et ça accroche mieux.

Plus qu'à..

Pour la suite isolation puis essayer avec une sonde à plongée variable de mesurer l'épaisseur d'eau chaude dans la cuve pour évaluer le débit ou la production de l'eau dans une journée nuageuse

Voilà