Bonjour à tous,

Depuis quelques années je me posais la question de récupérer des calories de mes feux de jardin. J'ai déjà un insert dans la maison et le bois le plus noble (si on peut dire...) participe déjà au chauffage de la maison.

Il y a environ un mois de ça, je découvre les vertus du Rocket Stove... (Pour ceux qui ne savent pas, merci Google!). Je ne voyais pas ça à l'intérieur de la maison mais un « truc » qui brûle aussi bien le bois devait le faire au jardin... Encore mieux, pas bien loin de mon installation solaire qui est un peu à la peine au creux de l'hiver...

Voilà donc en quelques photos (et en plusieurs épisodes...) mes travaux de ces derniers weekends...

Samedi 8 Janvier 2011:



Démontage du vieux chauffe-eau...

Février 2011



Le but : récupérer la cuve et son enveloppe...



Suppression de l'isolation en mousse du ballon



Suppression de l'isolation en mousse du ballon (suite)



Et voila une belle cuve pour pas bien cher...

<u>Dimanche 9 Janvier 2011 :</u>



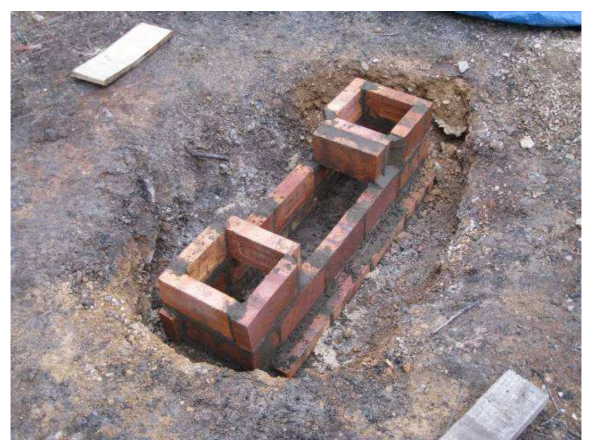
Quelques coups de pioche là où je fais mon feu de jardin puis une première couche de briques réfractaires...



Ce samedi, poursuite des travaux sur la base. On distingue à l'extrémité ce qui sera le foyer à la verticale duquel sera positionnée la cheminée isolée.

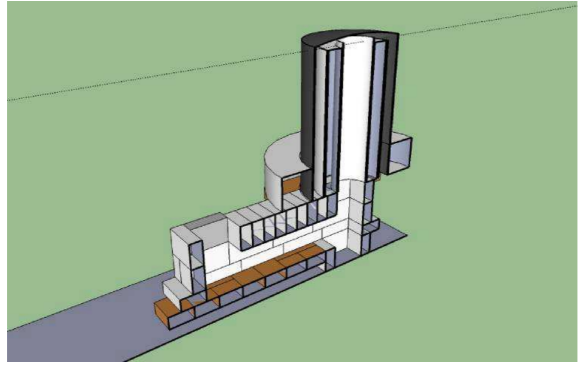


On passe à l'étage suivant. Briques et mortier réfractaires obligatoires. Hautes températures à l'horizon!



Presque la fin de la structure. Evidemment il me manque quelques briques et tous les magasins sont fermés...

Retour quelques jours avant. On ne se lance pas dans un montage de ce genre sans savoir où on va... Merci Sketchup de Google!



Vue en coupe de l'engin!

Dimanche 9 Janvier 2011:



J'attaque la cuve à la disqueuse. Ah! D'accord, ce n'est pas tout neuf...



Photo pour les curieux de nature... (Ce n'est pas de l'or !)



Tout n'est pas encore sorti, mais en tout un bon seau...

Suite au prochain numéro!