

COMPTE RENDU DU LABASE

5 déc. 2018

Présents : Vincent, Pierre, Théau, Géronimo, Wargreen

Résumé (alternatif) du mois précédent (qui a été perdu par la personne qui avait dit qu'elle allait le faire). Décisions prises :

- mise en place d'un journal (article) sur ce qu'on fait (philo, ou les trucs qu'on fait) / recueillir des questions que les gens se posent (ex : qu'est ce qu'un virus ? pourquoi fabriquer un stéthoscope ? l'ADN ? etc.) et faire un point Science en début de réunion.
- Mise en place de discussion dans d'autres lieux (ex La Carmagnole, Dôme, Scrupule, etc) autour de sujets sur lesquels on va mettre en place des ateliers (probiotiques, champignons, bactériophages, etc)
- Discussion sur le local de LABASE, prises des cottes (mesures)
- Budget pour la construction du labo : faire un crowd-funding : comment le mettre en place ? Combien demander ?
- Une fois qu'on aura les plan et le budget, on prend une date pour faire les travaux.
- Discussion autour du logo (Kaza et Vincent)

Question 1 à la Tendresse : est ce qu'on peut mettre des chevilles « crampon » (4-5cm) dans les poutres porteuses ?

Question 2 à la Tendresse/BIB : on fait un double de la clé du local du BIB et on vous dit quand c'est fait (deux « responsables de clé » à désigner pour la clé).

CONSTRUCTION DU LOCAL À L'INTÉRIEUR DU BIB

On a déjà : Brique de Siporex : 10cm x 62,5 x 20cm et des fenêtres : 60, 61 74, 78, 92 + 2 baies vitrées 65, 3 fenêtres de 48. Trouver d'autres fenêtres.

Cloison entrée

avec porte – $2 \times 4,65\text{m} = 10\text{m}$ – si on met 6 fenêtres, compter 7 lambournes verticales de 2,65m
Ferrures : 28 pour 7 montants non fixé sur béton (4 par montants : haut et bas et de chaque côté).
Ferrure de 50mm (i.e. même largeur du bois) x 150mm
Trouver une porte (vitrée) avec cadre et clé (doit pouvoir se fermer à clef ou code)

Cloison latérale

pas de porte - 6 fenêtres sur 4m (fenêtre 600mm de large) – $2 \times 4\text{m} = 8\text{m}$ de lambourne horizontale et ajout de 6 fenêtres donc 7 lambournes verticales de 2,25m
Ferrures : 20 pour 5 montants non fixé sur béton (4 par montants : haut et bas et de chaque côté).

PEINTURE

50m² de peintures lavables. Gratter pour retirer le plafond. Faire un enduit de lissage (surtout au plafond) – enduit type plâtre. Mettre des panneaux en Placo-plâtre type BA13 (2,5mx1m).

EAU

20m de tuyau entre le départ et l'arrivée + raccord et robinet : 100€ TTC

Evacuation : 10m + raccord PVC : 30€

BUDGET (THÉAU)

Désignation	quantité	prix unitaire	prix total
Bois Lambourne horiz 2m x 50mm x 100mm	9		
Bois Lambourne vertic 3m x 50mm x 100mm	14		
Ferrures (50 x 150mm)	48		
Porte	1		
Visserie pour fixer les vitres sur bois (10cm?)			
Peinture lavable			
Enduit de rebouchage			
Lino 20m ²			
colle pour lino			
Réagréage 20m ²			
colle béton cellulaire (pour Siporex)			
TOTAL			

Lino 20m² et colle pour lino qui colle sur du béton, Réagréage auto-nivelant et auto-lissant

ORGANISATION

Décembre

Crowdfunding : est-ce que quelqu'un connaît un bon site de crowdfunding ? – qui s'en charge ?
Préparer sondage pour trouver une date pour 3 week-end minimum en février ou mars ou avril (le plus on est, le mieux c'est!) – Géro

Janvier

récupération des vitres, récup matériel (visseries), disqueuses, perceuses
trouver une porte avec son cadre de porte (ou acheter).

Février

Début des travaux si les dates collent pour les uns et les autres

DÉROULÉ DES TRAVAUX

Week-end 1

Déplacement des affaires
laver (brosser sol, brosser plafond)
Enduits & BA13 sur les murs puis laisser sécher

Pose des lambournes (horizontales haut et bas)
Pose des fenêtres et lambournes verticales
 finition des fenêtres
 remettre les affaires

Week-end 2

Pose de la porte
 lavage (aspirateur)
 Sous-couche sur les enduits & BA13 et laisser sécher
 ré-agréage du sol (laisser sécher au moins 2 jours) – voir avec la Tendresse

Week-end 3

peintures des murs
 pose de Lino
 Électricité

Week-end 4

Plomberie
 Aération