



Journal de La Tour du Bost

N° 173

NOVEMBRE 2022

La Tour

Nous avons reçu toute la commande de bois pour le 4ème étage. Nous sommes impressionnés par la quantité qui nous a été livrée par la scierie Brenot du Puley. La poutre principale, bien que plus petite en section 40x40 est impressionnante par sa longueur de 11 m (celle du 3ème étage ne faisait «que» 9 m mais en section 50x50).

Une première assise de muraille étant faite, nous devons réaliser la 2ème en veillant à bien respecter les niveaux pour ne pas avoir un plancher en pente. Heureusement, Michel nous a prêté son laser, ce qui

nous facilite énormément la tâche. En parallèle, Gérard a creusé beaucoup en profondeur car nous devons avoir de la marge nécessaire et confortable lors de la mise en place de la poutre. En raison de la configuration de la pièce, il nous faudra entièrement la rentrer en profondeur dans cet empochement et ainsi pouvoir la mettre dans l'empochement sud. Une fois ceci fait, nous pourrons maçonner et emprisonner définitivement les extrémités. Tous ces travaux, les problématiques, doivent être anticipés et réfléchis pour éviter les mauvaises surprises, et

ne pas faire perdre du temps au grutier. Nous avons également démonté une partie de l'échafaudage extérieur sud pour récupérer les éléments dont nous aurons besoin au 4ème étage.

Puisqu'un chêne de 200 ans a été coupé pour tailler cette poutre, nous avons ramassé environ 200 glands et les avons plantés dans des pots remplis de terreau. Ceci permettra de les replanter sur une parcelle. Nous avons besoin d'air pur pour nos descendants, un petit geste écologique est toujours le bienvenu pour notre planète.

Lettre d'information
du chantier d'insertion



Lavoir de Drevin...et la gadoue

Après avoir fait place nette tout autour, trié les pierres du mur de soutènement du terrain adjacent au bassin, nous avons procédé au nettoyage de ce dernier ainsi que de la canalisation. En effet, beaucoup de boue s'était accumulée avec le temps. Nous avons également utilisé la pompe pour évacuer un maximum d'eau. Dans un premier temps, nous avons mis en place

un tuyau en pvc de diamètre 100 pour remplacer celui d'origine en terre cuite qui était cassé. Ce tuyau permet l'approvisionnement en eau du bassin. L'enduit intérieur de ce dernier n'est plus étanche par endroit, à cause de fissures causées par le temps mais aussi par les engins agricoles qui, à cause de leur poids, font bouger le terrain et par conséquent la structure du bas-

sin. Il nous faut creuser ces fissures, décaisser derrière les pierres de lavage pour les réaligner. Nous avons installé un coffrage qui nous sert à refaire une assise maçonnée plane en pierre avant de replacer ces énormes blocs. Les manœuvres n'est pas aisé compte tenu de leur poids conséquent mais aussi à cause de la boue. Mais nous avons pu toutes les remettre à leur place.



Avec le concours de

TREMLIN Homme et Patrimoine

Espace Revermont

Hameau Médiéval de Brancion

71700 MARTAILLY-LES-BRANCION

Tél. : 03 85 32 90 30

tremplinhp@tremplinhp.com

<http://www.tremplinhp.com>

<http://www.tourdubost.com>

<https://fr-fr.facebook.com/tremplinhp>



Union européenne
Ce projet est cofinancé par le
Fonds social européen

