



# Journal de La Tour du Bost

N° 144

OCTOBRE 2019

Lettre d'information  
du chantier d'insertion

## Enduits et sol

Une équipe au troisième étage, composée principalement de Pascal, Steven et Yoann s'applique aux dernières retouches sur les enduits de finition et principalement dans les deux ébrasements de fenêtres.

Dans le même temps, Charles, Gilbert et Gwenaël élaborent la mise en place de la dalle au quatrième étage. Après avoir nettoyé le

sol, ils ont installé un film pare-vapeur agrafé au plancher et disposé des cales d'épaisseur qui serviront à mettre le mortier de niveau à l'aide d'une règle.

Sur cette même dalle et afin d'installer l'électricité au troisième et plus particulièrement l'éclairage du troisième étage, nous avons disposé des gaines qui seront par la suite recouvertes par une chape.



## Portes et volets

Après avoir réceptionné les bois pour les portes et fenêtres du troisième qui ont été dégauchis et rabotés, Kliton, Mohammed et Pascal ont tracé les emplacements des traverses et des zones à entailler.

Pour les portes, les bois ont été assemblés par clouage à chaud dont les pointes ont été recourbées sur la face inté-

rieure des traverses.

Pour les volets, les entailles en queue d'aronde ont été réalisées à l'aide d'une défonceuse. Ceci permet de faire coulisser en force les traverses dans les lames des volets. Cette technique permet d'éviter l'utilisation de vis, clous ou colle.





**TREMP LIN Homme et Patrimoine**

**Espace Revermont**

**Hameau Médiéval de Brancion**

**71700 MARTAILLY-LES-BRANCION**

**Tél. : 03 85 32 90 30**

**[tremplinhp@tremplinhp.com](mailto:tremplinhp@tremplinhp.com)**

**<http://www.tremplinhp.com>**

**<http://www.tourdubost.com>**

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

Avec le concours de



Union européenne  
Ce projet est cofinancé par le  
Fonds social européen



## Forge

Afin de pouvoir réaliser les pentures et les verrous, Mickaël, Franck, Kliton, Mohammed et Tania ont restauré le foyer de la forge à l'aide de mortier réfractaire constitué de ciment « fondu » d'eau et de sable « chamotte ». Nous avons également remplacé la tuyère en fonte qui avait été détériorée par plusieurs années d'utilisation. Nous profitons de cette intervention pour refaire le clapet de nettoyage interne situé sous la tuyère à l'aide d'éléments en acier de récupération.

