



# Journal de La Tour du Bost

N° 159

JUILLET 2021

## Chenôves

Un mur de soutènement est un mur qui permet de contenir une pression, en principe d'une hauteur de terre d'au minimum deux mètres, pour éviter les glissements de terrain. L'objectif d'un tel mur est de contenir de la terre dans un espace défini et réduit. Pour que ce type de mur soit efficace, il faut surveiller que l'humidité n'y entre pas et surtout n'y stagne pas. Un mur de soutènement ne doit normalement pas excéder quatre mètres de hauteur et ne doit pas être construit sur des terrains dont la pente est

supérieure à 10°.

La reconstruction du mur de Chenôves se poursuit à bon rythme. Maintenant que nous avons replacé les barbacanes, il nous faut procéder à la mise en place d'un drain. Le drainage d'un terrain est particulièrement utilisé sur les terrains en pente, les terrains argileux et les terrains limoneux. Il permet de limiter les remontées d'eau capillaires et les infiltrations d'eau. Nous disposons un premier lit le gravier tout au fond et une toile géotextile sur laquelle est posé un tuyau de

drainage. Celui-ci est perforé de multiples trous qui permettent à l'eau s'infiltrant par le sol d'être évacuée. Le tout a été recouvert par une autre couche de gravier de bonne épaisseur.

Petit à petit, les pierres s'empilent. Le temps aidant, le travail avance bien, nous pensons terminer d'ici nos vacances. Quelques finitions ainsi que d'autres travaux du même style nous attendront à notre retour dans ce beau village de Saône-et-Loire.



Lettre d'information  
du chantier d'insertion

## Potager

Au jardin de la Tour, Christophe a fait une super cueillette de courgettes, concombres, poivrons, aubergines. Ces légumes, bio de surcroît, ont fait le bonheur de nos collègues. Le purin d'ortie maison et la pluie ont bien aidé, mais les tomates attendent le soleil pour être dégustées.



# Château de Pontus de Thyard

Une partie de l'équipe est retournée à Bissy-sur-Fley pour la réalisation d'une dalle allégée dans la future salle de spectacle. Un polyane pour l'étanchéité et un treillis soudé permettant une meilleure répartition des charges et éviter des zones de fragilité de la dalle ont été disposés au préalable. Nous avons percé des empochements dans le mur pour le relier à cette dalle. Une fois ces étapes réalisées, des plots de

de béton ont été placés à plusieurs endroits au sol pour repérer le niveau et nous faciliter le tirage de la dalle. Pour le mortier, nous avons concocté un mélange de sable, de ciment, de graviers et d'argile expansé ainsi que de l'huile de coude.

Au niveau du balcon, deux rangs de pierres ont été maçonnés afin de limiter le bord de la pièce. Les allées et

venues de brouette se sont enchainées pour permettre aux collègues de tirer cette dalle à la règle aluminium et dans les règles. Après avoir respecté un temps de séchage, nous avons terminé par un ragréage ainsi qu'une barbotine de chaux sur les parties nouvellement maçonnés. Maintenant que le sol est plus haut, nous avons dû poser deux nouvelles marches pour l'escalier afin de rattraper le niveau.



## L'équipe de la Tour du Bost vous souhaite de bonnes vacances



**TREMPLIN 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

