



# LA TOUR DU BOST

*Lettre d'information du chantier d'insertion*

juillet 2009

# 35

## LA CAVE SUITE ET FIN

Nous avons enfin terminé la cave N°1 et sa voisine la cave N° 2, après y avoir fait le piquetage, le jointoiement et le dégrossi de tous les murs. Nous y avons fait l'enduit de finition. Puis nous avons démonté les petits échafaudages, nettoyé et rangé les caves, et pour finir nous avons fait les joints des pierres du mur de la trappe de la cave. Avec les températures très chaudes de ses derniers temps heureusement que nous avons eu du travail dans la cave qui nous a permis de rester au frais.

Avant cela nous avons vidé les caves à l'aide de seaux pour retirer toute l'eau accumulée et nous avons repris les maçonneries entre les solives de manière à donner un bel aspect.



## LE NOUVEL ESCALIER EN RONDINS DE BOIS

Après avoir entrepris les joints de finition du mur de l'escalier, nous avons réalisé les marches, non pas en pierres comme nous vous l'avions dit dans le précédent journal, mais avec des rondins de bois. Pour ceci, nous avons sélectionné 7 rondins de 137 cm de longueur que nous avons installés et positionnés de niveau afin d'obtenir des marches d'une hauteur de 20 cm et d'une profondeur de 40 cm, le tout maintenu par des piquets de bois. Suite à cela nous avons remplis les marches avec de la terre mélangée à un peu de chaux pour les durcir.

## INSTALLATION DE L'ASSAINISSEMENT AUTONOME

Pierre, à l'aide d'un tractopelle a réalisé la fosse de 4 m X 5 m sur 1,5 mètre de profondeur et nous avons calculé les matériaux nécessaires avec notre technicien qui a passé commande en suivant la fiche technique. Une fois le kit d'épandage livré, nous avons réalisé un montage à blanc de manière à pouvoir couper les tuyaux aux cotes voulues et réaliser tous les emboîtements. Se représenter les choses dans l'espace n'a pas été facile pour tout le monde ! Lorsque les 20 tonnes de sable et de gravier ont été livrées nous avons pu commencer le travail. Nous avons commencé par déposer un film imperméable au fond de la fouille sur lequel nous avons répandu 5 cm de gravier étalé au râteau. Suite à cela nous avons installé la boîte de collecte à laquelle nous avons relié un premier jeu de tuyaux en PVC de 100 cm de diamètre. Nous avons ensuite recouvert l'ensemble de 20 cm de gravier sur lequel nous avons étendu une géogrille.

Là-dessus toute l'équipe s'est organisée pour remplir la fosse de 70 cm de sable de rivière. Là-dessus nous avons installé le second système de tuyaux d'épandages reliés aux boîtes de bouclage. Le tout en place nous avons recouvert à nouveau de 20 cm de gravier avant d'étendre un géotextile. Il nous a fallu enfin recouvrir d'environ trente centimètres de terre végétale pour redonner au sol son aspect d'origine.

Une bonne chose de faite.



### Avec le concours financier de :

Conseil Général de Saône-et-Loire

Direction Départementale  
Du Travail de l'Emploi et de la  
Formation Professionnelle

Fonds Social Européen

Direction Régionale des Affaires  
Culturelles  
De Bourgogne

Fédération Française du Bâtiment

Fondation Caisse d'Epargne



TREPLIN  
Homme et Patrimoine

### Contact :

TREPLIN Homme et Patrimoine

10, Rue des Juifs

71710 MONTCENIS

Tél. / Fax : 03 85 80 42 24

tremplin.hp@free.fr

<http://www.tremplinhp.com>

&

P.H.A.R.E.

Mairie - 71640 GIVRY

BP 80010 BLANZY

<http://www.tourdubost.com>