



Restauration à Brancion

Lettre d'information du chantier d'insertion 11

Evacuations de la cave et travaux de maçonnerie

Nous avons commencé par tracer le niveau, dans la cave, à un mètre du sol fini, pour pouvoir nous repérer dans nos travaux. Jimmy, Nicolas et Christophe ont fini la tranchée extérieure et commencé à percer le mur côté voisin. Ca n'a pas été des plus facile, car percer le mur et creuser dans le sol où l'on est sur la roche, a demandé beaucoup d'efforts. Une fois ce travail terminé, Nicolas et Christophe sont partis à la maçonnerie.

Jimmy est resté à la cave pour attaquer la tranchée intérieure. Christophe a continué le piquetage du mur côté parking et a commencé la maçonnerie de la chaîne d'angle.

La tranchée finie, Jimmy a posé le système d'évacuation en PVC de 100 de diamètre (Christian a dû aller chercher quelques pièces au magasin) en respectant un minimum d'inclinaison pour que l'eau s'écoule correctement. Heureusement que nous avons un perforateur, car le sol était vraiment très dur à creuser et nous devons décaisser d'au moins trente centimètres.

Jimmy, Christophe.



Mercredi nous avons attaqué la maçonnerie. Nous faisons du piquetage, nous posons, nous déposons des pierres, nous faisons du mortier, du jointoyage. Nous avançons bien, malgré des murs en très mauvais état et le mauvais temps qui nous décourage. Patrick, Freddy et Nicolas ont bien avancé aussi sur la façade côté voisin, tandis que Patrice et Christian travaillaient sur la façade côté parking. Le travaille avance plus ou moins vite, c'est selon. Des fois, un bon piquetage et un bon jointoyage suffisent, mais parfois, il est nécessaire d'effectuer une dépose et une repose de pierres, il faut alors sélectionner les pierres adéquates.

Bref, dans l'ensemble, c'est un travail difficile mais intéressant.

Nicolas, Christian.

Des nouvelles de notre parapluie

Après quelques petits désagréments, nous avons entrepris une nouvelle modification de notre parapluie. Nous avons commencé par le renfort de notre structure avec une pose de liteaux latéraux sur toute la « charpente » métallique du parapluie, suivi d'un renfort avec des élingues (câbles) qu'on a posé horizontalement pour soulager les liteaux. Après le gros vent qui a soufflé les derniers jours, nous avons pu nous apercevoir que la bâche tenait bien, et que notre raisonnement était bon.

C'est vrai que ce n'est pas facile de monter un parapluie. Nous avons rencontré de petits problèmes que nous avons réussi à surmonter en faisant une bonne observation. Pour une première fois, nous nous sommes bien débrouillés.

Patrice, Freddy.



Je suis toujours sur la façade côté voisin à faire de la maçonnerie. Mais je m'élève et je prends de la hauteur. Le travail est un peu plus facile (mais pas de tout repos) car j'ai bien intégré la technique de cette maçonnerie. Je dépose, j'étaie, je sélectionne une pierre, je repose, je vérifie.

Je vois mon travail avancer et je suis satisfait du résultat. J'ai hâte d'être au dessus. Encore un peu de patience et de courage et la façade prendra un coup de jeune.

Patrick.

Avec le concours de :

Fonds Social Européen
Ministère de la Justice
Direction Départementale
Du Travail de l'Emploi et de la Formation
Professionnelle
Conseil Général de Saône-et-Loire
Fondation d'Entreprise VINCI pour la Cité
Fondation du Patrimoine
La Caisse d'Epargne
GEPSA



Contact :

TREMPLIN 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
Phare@tourdubost.com
<http://www.tourdubost.com>