

Visite aux murs en pierres sèches

Dans le cadre de rencontres inter-chantiers, nous avons reçu la visite de l'équipe « des murs en pierres sèches » de Sarry.

A leur tour, ils nous ont accueillis très chaleureusement sur leur chantier en cours à Vareilles (Brionnais).

La journée débute par une explication théorique sur le matériel utilisé et la façon de monter un mur en « pierres sèches ».

Trois types de pierres sont nécessaires :

-Parements (pierres de fondation et de façades visibles),

-Pierres de blocage (pierres d'intérieur et/ou façade non visible). Elles sont de différentes tailles et formes, les plus petites étant appelées « millions ».

-Calottes (chapeaux au dessus de mur)

L'après-midi nous a permis de tester cette façon, nouvelle pour nous, de construire un mur.

Pas évident pour tout le monde...

Quand à moi, personnellement, j'ai vraiment apprécié cette technique.



Brigitte.

Avec le concours financier de :
Conseil Général de
Saône-et-Loire
Direction Départementale
du Travail de l'Emploi et de
la Formation Professionnelle
Direction Régionale des
Affaires Culturelles de
Bourgogne
Direction Départementale de la Jeunesse et des Sports

Contacts :
Le Four à Briques de
Hautefond
Tél : 03 85 81 67 40
P.H.A.R.E
Mairie
71640 GIVRY
TREMPLIN
5, Rue Sous Les Halles
71710 MONTCENIS
Tél./Fax : 03 85 80 42 24

Le Four à Briques de Hautefond

Journal N°6



Visite de M. Bataillon

Nous avons eu la visite de M. Bataillon, ancien briquetier, que nous avons contacté au cours de nos recherches.

Il nous a donné des informations sur l'empilage de nos produits dans le four dans l'ordre suivant : briques pleines, drains, tuiles et tomettes. Nous en savons également d'avantage sur les étapes de cuisson.

-Le « petit feu » : départ de la « préchauffe » du four qui dure environ une journée et demie (jusqu'à 550°),
-Le « grand feu » : température de 550° à 1050°. La durée est de deux journées environ. A 1050°, la cuisson est terminée. Le temps de refroidissement est de plusieurs jours (4 à 5 environ).

Afin de mieux comprendre l'empilage et le fonctionnement du four, nous allons nous rendre très prochainement chez M. Bataillon.

Des informations complémentaires seraient les bienvenues...

Mario

Accueil du chantier de la Tour du Bost

Le mardi 25 juin, nous avons eu la visite de l'équipe de la Tour du Bost.

La journée a débuté avec la présentation des deux groupes et des objectifs de chacun des deux chantiers.

Le travail consiste, pour eux, à remettre en état une tour de surveillance qui date de la fin du XIVème siècle. C'est un travail de longue haleine puisque la restauration devrait durer 10 ans.

L'après midi, nous avons fait une démonstration de notre travail à la production. Ensuite, quatre équipes ont été formées pour travailler sur le chantier, sous notre responsabilité.

Nous les remercions bien pour leur aide et sommes impatients de leur rendre visite à notre tour.

Suite à des essais d'éclairage effectués la nuit, nous avons décidé des emplacements les plus adaptés à la mise en lumière du site, ce qui va permettre de le mettre en valeur. Des supports en béton ont été mis en place pour permettre de fixer les projecteurs.

Mario, Franck

La production

Depuis notre dernier journal, nous avons commencé à fabriquer 4 sortes de produits c'est à dire :

- briques pleines : 1245
- tomettes : 353
- tuiles : 1621
- drains : 289

Nous avons mis en place un tableau pour notifier notre production journalière. Des difficultés se sont présentées sur les machines (problèmes de réglage et de pièces qui cassent) qui par la suite ont été résolues.

Mais dans l'ensemble, la production se passe très bien et doit être terminée le 31 juillet pour laisser le temps aux pièces de sécher. Par la suite, une cuisson se déroulera du 13 au 15 septembre pour les journées du patrimoine.

Franck, Régis



Les murets

Suite à une nouvelle étude, la maçonnerie des murets a repris. Nous avons continué le chapeutage avec l'équipe de la Tour du Bost qui nous à rendu visite le 25 juin dernier.

Le chapeutage et le jointoyage finira les murets.

Régis, Franck

Accueil

Une mini-pelle sera louée pour permettre le décaissement sous la halle de séchage afin d'implanter les fondations pour l'espace accueil du site. Les tranchées seront effectuées pour la pose des canalisations.

Un conseiller municipal nous a proposé son aide pour les travaux extérieur comme le terrassement de la fosse septique et les tranchées des gaines électriques des murets.

Régis, Franck

Le petit four

Notre mini four est en fin de construction. Afin de le tester, nous avons prévu une cuisson de petits objets en terre ainsi que des pizzas, ce qui sera l'occasion d'un petit repas collectif entre personnel et encadrant.

Mario, Brigitte



La halle de séchage

Nous avons longuement réfléchi à l'organisation de la halle de séchage. Le rangement des claies devenait compliqué pour certains d'entre nous. Il a fallu mettre en place un plan d'action pour que tout le monde comprenne rapidement. Nous l'avons fait tous ensemble dans la salle de formation et nous avons conclu que les claies auraient différentes couleurs pour chaque produit. Un plan de la halle avec couleurs et emplacements des claies a été affiché à l'entrée. Une signalisation de couleurs à été mise en place à l'intérieur de la halle de séchage.

Régis, Franck

