



Lettre d'information du chantier d'insertion

FEVRIER 2013

N°77

Domus Phoenix - La feuille du Beuvray

Contact :

TREMLIN Homme et Patrimoine
Maison Tiger
Hameau médiéval de Brancion
71700 MARTAILLY-LES-BRANCION
Tél. / Fax : 03 85 32 90 30
tremlinhp@tremlinhp.com
<http://www.tremlinhp.com>
<http://www.tourdubost.com>

TREMLIN
Homme et Patrimoine

Courant février les travaux de muséographie ont continué dans d'autres fosses. La suivante représente une partie de la Domus du parc aux chevaux (PC1), constituée d'un mur de fouilles, d'un foyer de chauffage, de seuils en calcaire et d'un sol appelé « Terrazo ».

Nous avons tout d'abord commencé à construire un mur dans la fosse passant sous « l'opus spicatum » (sol) constitué d'une façade en pierres mais rempli avec des morceaux de polystyrène. Ensuite, appuyé sur le mur terminé, nous avons installé un moulage d'un modèle de foyer retrouvé dans plusieurs pièces de la Domus PC1 qui servait à chauffer cette dernière.



Dans le même temps, d'autres membres de l'équipe ont fabriqué des copies de seuils en calcaire, avec un plan fourni par le musée. Des moules en bois ont été confectionnés dans lesquels a été coulé un mélange de sable et de ciment blanc. Une fois le tout sec, Dominique notre maître de travaux, nous a montré comment faire une patine le plus ressemblant possible à du calcaire.



Les joints du mur ont été faits avec du cran (granit pourri) et de la chaux avec colorants pour se rapprocher de la couleur du mortier retrouvé dans les murs lors des fouilles. Une fois les calcaires mis en place dans la fosse, nous avons restitué le sol composé de vermiculite, ciment blanc, colorant et morceaux d'amphores concassées. Ce mélange une fois posé dans la fosse a été damé pour qu'il soit le plus lisse possible. Une fois sec, les joints du mur ont été brossés, vieillis et salis et le sol balayé et aspiré.





Une fois les plastiques de protection retirés, des petites finitions sont faites par les personnes de notre équipe, les plus minutieuses, comme peindre une plaque qui cache les arrivées d'électricité. Le tour de l'opus spicatum disposé au dessus de la fosse a été retravaillé de façon à épouser exactement son support.



Avec le concours de :

Conseil Général de la Nièvre



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



Fonds Social Européen



Union européenne

Ce projet est cofinancé par
le Fonds social européen

Direction Régionale des Affaires
Culturelles De Bourgogne



Pôle-Emploi



BIBRACTE



Plusieurs fosses sont traitées en même temps, dans une autre, une restitution de fouilles d'une partie du rempart de la « Porte du Rebout ».

Toute la forme de la structure a été réalisée en styrene (sorte de polystyrène) et recouverte d'un grillage plastique, sur ce dernier, un enduit a été étendu pour solidifier l'ensemble.

Une base de mur a été montée en appui laissant apparaître des trous laissés par des poutres de bois. Il a fallu ensuite faire un enduit de finition ressemblant à de la terre de fouilles en respectant différentes teintes que les éléments du rempart ont laissé dans le sol.

