



Journal de Bibracte

N° 143

JUILLET 2019

Hypocauste (PC 1)

Les derniers éléments moulés terminés, nous avons entrepris le remontage de l'hypocauste dans la pièce BZ : pose de niveau des dalles au sol, montage les colonnes composées de sept pilettes et pose des dalles appelées « suspensura ». Nous avons

aussi restauré l'hypocauste se trouvant dans la pièce BY et passé un badigeon composé de colorant (chaux et eau) afin de donner une unité à l'ensemble. Avec le temps et les intempéries la patine se fera naturellement. Une pièce de bois a été installée pour

bloquer l'accès. Ce travail a été réalisé en grande partie par Francis qui a accompagné tour à tour d'autres membres de l'équipe, qui ont trouvé cette restauration très intéressante et qui a amené à développer plusieurs compétences et techniques.



PC 14

Début juin, nous avons investi d'autres vestiges se trouvant dans le secteur du parc aux chevaux. Il s'agit de deux enclos délimités par des murs en pierres maçonnées. PC 15 est assis sur un remblai, PC 14 nettement plus vaste est pourvu d'une large galerie de bois et de deux entrées, au moins sur sa face nord, du fait que le reste de l'enclos n'a pas encore été fouillé.



Lettre d'information
du chantier d'insertion



TREMPLIN Homme et Patrimoine
Espace Revermont
Hameau Médiéval de Brancion
71700 MARTAILLY-LES-BRANCION
Tél. : 03 85 32 90 30
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



Le mortier de tuilot réalisé le mois dernier n'ayant pas été validé par les architectes, nous l'avons remplacé, après concertation avec les responsables, par un mortier teinté pour séparer l'état d'origine de la restauration. Pendant ce temps, une partie de l'équipe s'emploie à chercher et trier les parements et les pierres de remplissage nécessaires. Ce travail permet de s'initier au montage de murs en pierre sèche et d'avoir une

visibilité des parements pour les choisir et les placer plus aisément. Nous devons remonter le mur de 50 cm (comme expliqué sur le schéma ci-dessous), en utilisant un mortier de chaux pour coller les pierres, ce dernier régulant l'humidité restante à l'intérieur des vestiges. Nous terminons le dernier rang en utilisant un mortier de ciment blanc pour éviter les infiltrations d'eau et assurer une meilleure résistance au temps. Celui-

ci a une forme bombée pour l'évacuation des eaux de pluie. Pour l'angle qui n'était plus en place, les granits existants ont été repositionnés et un autre a été superposé pour récupérer la hauteur, le granit choisi venant d'une fouille d'un autre endroit du site. Par contre pour l'entrée, nous avons choisi de ne pas remonter des granits. Nous n'avons pas mesuré la longueur restante à restituer.

