



Journal de Bibracte

N° 142

JUIN 2019

Les Moulages

Lors de la fabrication des colonnes du *Péristyle* il y a deux ans, deux méthodes avaient été employées pour colorer les quarts de colonnes : la première à l'aide de colorants et la seconde avec de la poudre d'amphores. A notre sur-

prise, la poudre d'amphore s'est révélée sensible au gel causant l'éclatement de nombreux quarts de rond, endommageant plusieurs colonnes. Nous avons alors entrepris une nouvelle fabrication par moulage afin de remplacer les éléments

endommagés et compléter *l'Atrium*. Nous en avons profité pour fabriquer de nouvelles dalles et des carrés de ciment teintés pour *l'Hypocauste*, endommagés par des personnes indélicates qui ont pris les pilettes pour des dominos !



Lettre d'information
du chantier d'insertion

Déménagement

Le personnel du musée manquant de place, nous avons quitté les locaux que nous occupions pour nous installer provisoirement dans une ferme à Argenteuil. Lorsque nous sommes arrivés, nous avons nettoyé l'intérieur

de la maison avant de commencer à défricher le terrain. Cet hiver, lorsque nous ne pourrons pas effectuer les travaux habituels sur le site, nous nous occuperons de rafraîchir les murs et réparer toutes les portes en bois extérieures.



TREMLIN
Homme et Patrimoine

TREMLIN 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



Fontaine Saint Pierre

Nous avons poursuivi les travaux de nettoyage commencés cet hiver. Dans le troisième bassin nous avons décaissé sur une largeur de deux mètres afin que l'eau

puisse remplir la totalité du bassin. Dans le deuxième, nous avons jointé, avec un mélange d'argile et de chaux hydraulique, le mur entre le deuxième et le troi-

sième bassin, posé un tuyau de vidange et décaissé puis nivelé pour permettre la pose d'une bâche afin de l'étanchéifier. Dans le premier bassin, nous avons

terminé d'évacuer la vase, puis nous avons placé un tuyau pour le vidanger, nous l'avons aussi décaissé afin de permettre à l'eau de le remplir entièrement.



PC14

Cela fait une semaine que nous avons débuté les travaux sur PC14 (mur qui clôture un enclos). Nous avons commencé à monter deux abris avec Bruno du service technique, nettoyé les vestiges, puis réalisé un mortier de tuillots qui permettra d'identifier les vestiges de la restitution. Ce travail doit être validé par les architectes avant notre intervention. D'autres membres de l'équipe ont

ratissé le terrain jouxtant le mur et récupéré toutes les pierres de parement qui nous serviront à remonter ce dernier. Pour ceux d'entre nous qui n'ont jamais fait de maçonnerie, un atelier a été mis en place. Nous avons tous aussi bénéficié d'un cours sur la construction d'un mur en pierre sèche dispensé par Michel à la suite de l'accompagnement au retour à l'emploi.

