



La mise en sécurité du site se poursuit. Nous stockons le bois livré par la scierie dans notre atelier charpente où nous coupons les bois aux différentes mesures. Nous acheminons ensuite les éléments avec notre brouette aux différents points stratégiques. Il nous faut percer les murs pour y mettre des chevilles. Les planches découpées sont installées grâce à des tirefonds.

Lettre d'information
du chantier d'insertion

Mars
2014

N° 11

Puits Hottinguer - Epinac



Les passerelles faisant la liaison entre les ailes doivent être sécurisées. Pour cela nous devons installer 2 bastaings de chaque côté (un au niveau du sol et un autre à 1m20). Des tirefonds sont utilisés pour la fixation, puis nous vissons des planches de 30 mm d'épaisseur dessus en laissant un espace d'une massette entre elles.



Les 2 escaliers menant aux étages sont équipés de rampes fixées selon le même principe. D'autres accès sont également condamnés.



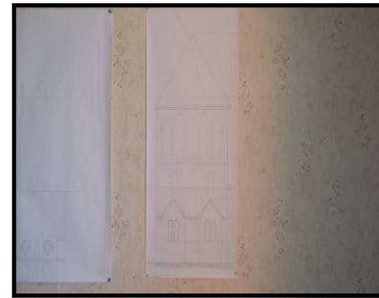
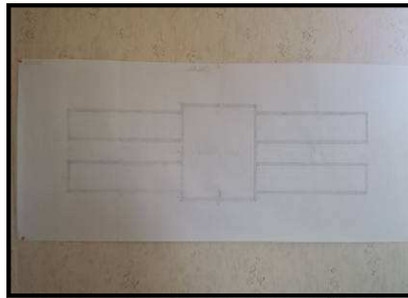
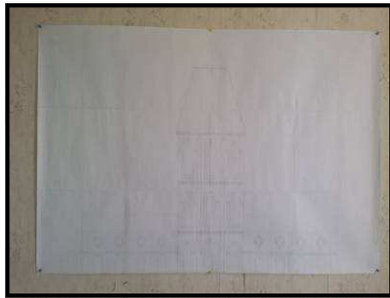
Toutes les consignes de sécurité et de cheminement demandées ont été effectuées en accord avec le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre. Nous disposons au final d'un chemin d'accès unique.

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

Nous avons entrepris la conception d'une maquette du Puits Hottinguer. A l'aide des plans que nous avons depuis le début du chantier, il nous faut réaliser un plan de montage en prenant les mesures essentielles à la conception. Nous devons tout d'abord nous mettre d'accord sur la période que nous voulons représenter. Après avoir débattu, nous partons sur une représentation originelle du site à l'époque où il a été créé. Puis vient la réflexion sur l'échelle à laquelle nous souhaitons réaliser la maquette ainsi que le niveau de détails. Une échelle de 1/25ème est envisagée mais nous nous rendons compte que nos tables ne seront pas assez grandes. Nous adoptons une échelle de 1/50ème, ce qui représente un bon compromis entre la taille et le niveau de détail. Nous décidons de réaliser 3 plans : une vue de face, une vue de côté et une vue de dessus. Nous reportons toutes les cotes nécessaires, toutes les ouvertures extérieures du bâtiment sont dessinées.



Nos plans réalisés, nous décidons de faire un prototype de la maquette avec du carton. Cela nous permet d'avoir une vision globale, nous nous rendons compte que nous aurons une maquette suffisamment imposante pour le niveau de détail que nous restituerons.



Après avoir récupéré les matériels et matériaux dont nous avons besoin, les différents éléments sont découpés dans des plaques de contreplaqué de 5 mm. Avec du matériel de géométrie (équerres, règles, compas, crayons de papier, gommés), nous dessinons toutes les ouvertures qui nous guideront pour les découpes et les perçages.



Avec le concours de :

Département de Saône-et-Loire



UT 71 DIRECCTE



Fonds Social Européen



Union européenne
Ce projet est cofinancé par le
Fonds social européen

Pays de l'Autunois-Morvan



Ville d'Epinac



Pôle-Emploi

