

La chapelle à deux ailes fois quatre

Souvenez-vous, il y a quelque temps, dans un journal précédent, l'accent avait été mis sur la difficulté rencontrée par l'équipe, concernant le travail d'enduit à l'intérieur de la chapelle nord. Doute et incertitude étaient les sentiments dominants, seule satisfaction apparente et affichée, celle d'en avoir enfin terminé. Alors vite, démontons l'échafaudage, et basta, au diable cette fichue chapelle et sa voûte. Revenons-y armés de outils, matériels, et redonnons-lui au plus vite des allures de vestiaire.

Et voilà que, par ces jours ensoleillés, un proverbe à deux balles se rappelle à ma mémoire : tout vient à point à qui sait attendre. Et là, un matin, en poussant la porte de cette chapelle nord, satisfaction.

Au creux de l'armoire électrique, un joli petit volatile y a logé son nid, et pondu ses œufs. Quatre au total, alors où elle est ta satisfaction? demanderont une poignée d'insensibles, ou se cache-t-elle ? Quand cet oiseau se rendra compte de l'intense activité que fait régner l'homme dans ce lieu, il aura vite fait de prendre ses jambes à son cou, abandonnant son nid et ses œufs dans la foulée.

Seulement voilà, les œufs ont éclos et les poussins ont grandi. Puis ils ont pris leur envol et vivent désormais leur vie d'oiseau.

Alors parfois, j'aime à penser (et c'est là ma satisfaction) , que du travail fourni dans la chapelle, que de la solidarité dont a fait preuve l'équipe face à l'adversité, j'aime à penser que ces mélanges ont contribué à faire de cette chapelle un endroit gorgé de bonnes vibrations, ou même le plus craintif des piafs, peut y trouver la chaleur, la douceur, le confort, l'harmonie, enfin bref, ou le plus craintif des piafs peut y trouver la sécurité nécessaire pour y donner la vie.

William.



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
Commune de Givry

Contacts :

A.S.D.E.C
Mairie de Givry
1, Place de l'Hôtel de Ville
71640 GIVRY
Tél : 03 85 94 16 30
TREPLIN Homme et Patrimoine
5, Rue Sous les Halles
71110 MONTCENIS
Tél : 03 85 80 42 24
Fax : 03 85 80 42 24
Chantier de Cortiambles
Tél : 03 85 44 56 47



Journal N°8

C'est pas que dalle

Ces jours-ci, aux alentours de l'abside, l'air, par intermittence, se sature d'une épaisse fumée blanche.

Serait-on sur une autre planète ? Ou serait-ce les prémices du grand bouleversement climatique annoncé ?

Entre neige poussiéreuse et blanche poussière, difficile d'y voir clair, difficile de trancher.

Mais une fois ces volutes de fumée dissipées, on voit apparaître une équipe de 4 bonhommes en pleine activité. C'est qu'il s'agit pour eux de poser un nouveau dallage dans l'abside.

Pour ce faire, une commande de dalles avait été passée, et aussitôt réceptionnée, aussitôt au boulot. Mesures prises, traçages effectués, la gourmande disqureuse se régale de la pierreuse matière. Coupes droites, en obliques, coupes arrondies, ça tranche, ça débite, ça fume, ça enfume.

Une à une, les dalles prennent la forme voulue, et se posent une première fois pour la vérification de la mise en place. OK ? ! Elles peuvent aller se faire tirer le portrait au brochage. Schbling, schblang... pas de pitié, les coups de broches assés pulvérisent leurs surfaces lisses, les défigurent jusqu'à leur donner des airs de vieilles dames. Les voilà prêtes pour la pose finale. Alors action.

Une couche de sable sur le sol, damage, on remet les dalles en place, puis on ajuste, on tape, on met à niveau, on cale, on décale, on ajuste à nouveau, on recale... jusqu'à obtention d'un résultat satisfaisant.

Patience, force et précision sont nos alliés dans ce travail, et après la mise en place de 4 rangs, y'a pas à dire, mais ça en jette. A la moitié du travail, l'équipe est plutôt fière d'elle. Alors espérons qu'elle durera.

William, Momo



Implantation point accueil

Michel Jondot intervenait dans le groupe, pour nous apprendre à lire un plan à l'échelle 1/50^{ème}. Après nous avoir expliqué les bases, nous nous lançons sur le terrain avec préparation du matériel nécessaire (décamètre, fil à plomb, cordeau, cordex, chevillettes), nous nous lançons dans l'aventure.

Nous déterminons le point de référence, celui-ci se trouvant à l'angle du wc extérieur. Il nous faut monter sur le mur, à partir de là, nous tirons les cotes sur le mur, puis sur le sol, nous tirons les cordeaux, pour déterminer les surfaces à décaisser. Ensuite traçage au cordex en appliquant la méthode 3-4-5 pour avoir les angles à l'équerre (90°). Puis nous enlevons tous les cordeaux et nous creusons une tranchée que l'on remplit de chaux pour garder les repères. Puis nous plongeons dans les formules de géométrie pour calculer les volumes (m3) pour nous permettre de préparer la commande de ciment, toubenant et sable nécessaire.

Début septembre, ça sera au tour du mini tractopelle d'intervenir, après ce sera à nous de jouer.

PS : Après le départ de Nathalie, arrivait une tornade appelée Momo, tempête sur le chantier. C'est Monsieur j'aime ça, j'aime pas ça, Monsieur SFR, (c'est savoir-faire, rien). Cela nous promet, un bon polar digne de San-Antonio détective... suite au prochain numéro.

Nous souhaitons tous bon rétablissement à Solange et bienvenue à Stéphanie.

Abdel, Jean-Paul

Les bungalows

Ce jour-là, en plus de notre équipe, des personnes de l'A.S.D.E.C....

Ça faisait du monde sur le chantier, le soleil matinal cognait déjà fort, mais sa chaleur demeurait insuffisante pour calmer l'effervescence et l'appréhension qui habitait chacun de nous. Car il faut bien le dire, depuis l'annonce de cette nouvelle, l'équipe redoutait un peu ce moment.

Pensez donc, c'est qu'il s'agissait de déplacer les deux bungalows qui avoisinent tranquillement les 750kg chacun, sur une distance approximative d'une dizaine de mètres. Une méthode est adoptée, elle consistera à soulever les bungalows à l'aide d'un cric, puis à glisser en dessous des tubes de métal. Deux dans toute la longueur, puis plusieurs en largeur, un peu à la manière d'un chemin de fer.

Plan d'action défini, matériel disponible, paires de bras en abondance, y'a plus qu'à se lancer dans la bataille. Alors ça discute, ça s'explique, ça s'embrouille, ça s'agite. On pousse, ça roule de quelques mètres, ça bascule, on retient, on redescend le bungalow, on le cale, on ressoulève, rajuste les tubes, on pousse encore, ça rebascule, alors on cale encore, ça commence à merder, ça commence à gueuler, les esprits s'échauffent, les choses s'enveniment. Dans la douleur, et dans la colère, le bungalow orange arrive à bon port, une dizaine de mètres plus loin. Quand on voit la calamiteuse aventure que fut le petit déplacement du bungalow orange, la grande distance à faire parcourir au blanc risquait d'être folklorique. Mais les erreurs du passé font la force du lendemain, le bungalow blanc ne fut, presque, qu'une formalité.

William

Charpente chapelle nord

Parmi nos objectifs intermédiaires, la charpente nord.

Nous avons commencé d'enlever les tôles en alu, et de faire un démontage complet de toutes les poutres usées et non usées, afin de mettre en place une charpente existante et solide. Grâce à la négociation du lavier et de l'architecte, il fallait démonter toutes les poutres de la charpente.

Ensuite, nous avons tous réfléchi, pris les côtes, les coupes nécessaires afin de passer la commande pour atteindre notre objectif.

Nous avons installé le palan fait un arasement au niveau des sablières, commencé la maçonnerie du pignon et repéré tous les éléments de la charpente avant le démontage, puis la pose finale.

Saïd, Mohamed.



Rocailage de la nef

Après avoir fini le dallage de la nef, nous avons commencé un arasement jusqu'au niveau du dallage qui entourera la nef, et nous avons commencé à monter un mur de 30 cm de hauteur et de 80 cm de largeur qui fera le tour de la nef.

Pour cela, nous avons été chercher des pierres (une montagne de pierres). Et nous voilà partis à tendre les cordeaux pour l'alignement des pierres, puis c'est au tour de la chaux, des pierres, de la chaux... jusqu'à 30 cm. Mais la montagne de pierres a été vite épuisée et du coup nous avons dû arrêter la construction du mur qui entoure le dallage de la nef.

Puis entre-temps, nous avons creusé deux trous d'un mètre de profondeur à côté du mur de la nef, pour installer des regards qui serviront à l'écoulement des eaux usées.

Alain, Philippe