

Projet 2018

1) Restauration de la voûte intérieure du four de cuisson : celle-ci présente des fissurations pouvant entraîner une fragilisation et un risque de dégradation, suivant un rapport de la société d'ingénierie TECBAT à Bourgoin Jallieu (Isère) de mars 2017.



2) Remise en place d'une ferme de la charpente sur ses 2 pilastres. Le bâtiment ayant subi, probablement au début de l'activité (milieu du 19^e Siècle) un léger déséquilibre vers le côté nord ouest du fait de la chaleur, de l'état argileux du terrain et du manque de fondation + **reprise des 2 pilastres** qui présentent des fissurations entraînant des pénétrations d'eau de pluie.



3) Remise en valeur d'un des deux tunnels d'alimentation des fagots de bois qui permettaient la chauffe. Ces tunnels sont actuellement ensevelis sous 1,80 m de terre et présentent des dégradations au droit du mur ouest au niveau du cintre d'entrée.

