

COMPTE RENDU chantier du 27 août

nous avons effectué un chantier intermédiaire pour avancer dans notre restauration.
en voici le compte rendu

Présents: André, Christian G., Daniel C., Jean Pierre.

Nous avons repris la vanne de décharge à l'entrée de la scierie. La pose de joints caoutchoutés a permis de réduire de façon importante la fuite de l'eau du canal. On va essayer de compléter ce colmatage mardi prochain.

Nous avons colmaté les fuites autour de la tôle en appui sur les grilles. Là encore nous avons constaté une nette baisse de l'importance des fuites.

André et Daniel ont repositionné la roue en la recentrant sur son axe. Les frottements des têtes d'écrous et le bruit engendré ont cessé.

Toutefois, la fuite, l'infiltration (?) d'eau en sous sol résiste encore à nos investigations. On voit très nettement où l'eau sort mais impossible de voir où elle entre et rien bien entendu sur l'itinéraire qu'elle emprunte. Nous allons continuer à chercher.--

COMPTE RENDU chantier du 01/09/2020.

Présents: Christiane Dechavanne, daniel C. et Daniel R., André, Hervé, Christian F., Christian G., Jean Pierre, Patrick, Luc., Jean Paul.

Réglage de la crémaillère de la scierie : Christian G., Daniel C., Hervé

Résolution du problème de frottement des augets et fixations des paliers: André, Daniel C. (après la 1^{ère} intervention)

Reprise des joints d'étanchéité maçonnés sur la tôle de l'entrée de buse de la centrale : Daniel R.

Reportage photos et sélection des pierres nécessaires à la reprise maçonnerie des murs du canal : Patrick

Vidage du "bureau" pour nettoyage. Sélection d'outils stockés là : Jean Paul, Christian F., Christiane, Jean Pierre

Ouverture d'une fenêtre dans la paroi du bureau pour une vue de cet espace depuis la plateforme de visite

Au local : finalisation de l'affiche annonçant les JEP, inventaire du rôle et des places que chacun pourra occuper ce WE là. Décision prise de faire quelques activités si les visiteurs se font attendre, de faire un balisage pour guider les promeneurs, de préparer le matériel des chantiers participatifs (bois et verre)

Jean Pierre GIRET