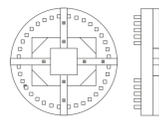


à remplacer +
conserver l'ancien pour le musée

détail rouet



à remplacer +
conserver l'ancien pour le musée

détail lanterne



trémie «normale» 50kg

coupe AA'

caillebotis métallique
avec découpes pour le départ des trémies

planchers refaits
hauteurs entre planchers conservées
trous dans le plancher pour les cordages du système Berton
à positionner avec l'entreprise

trémie stockage 150kg

coffrage bois des meules

MECANISATION
fourniture moteur adapté au fonctionnement des deux meules
motorisation non visible au sein d'un coffre en bois
dessin du coffre en bois à ajuster en fonction du moteur choisi

Rénovation du mécanisme à l'identique
appareillage SYSTEME BERTON

Fers
(système de freinage,
réglage des ailes,
cordage à travers les étages)

tube de lumière LED
inséré dans le garde corps

garde-corps
tubes métalliques
15mm

ailes système Berton

éclairage et prises au niveau de la charpente
+coffre moteur bois

garde corps
+corde guise de main courante
accroches métalliques dans le mur

grille métallique arc de cercle
protection du gros fer et l'engrenage

coupe BB'

escalier bois echelle refait à l'existant (largeur trémie environ 70cm)
+ garde corps tubes métalliques 15mm fichés dans limon escalier
corde en guise de main courante