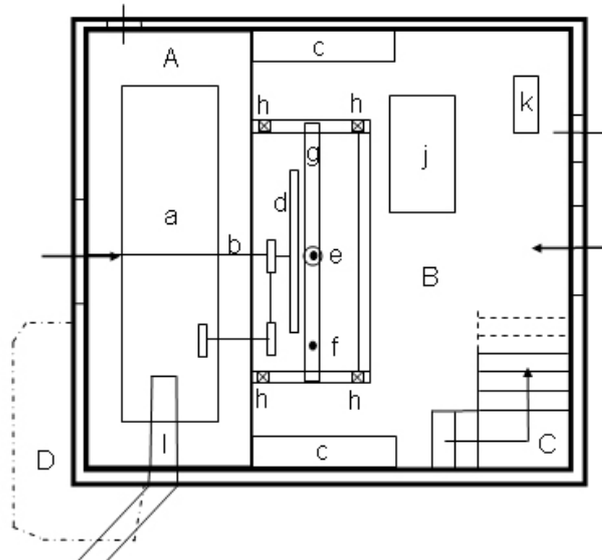


Plan de masse et de situation de l'étage de soubassement

- A Chambre de la roue
- B Chambre des engrenages
- C Escalier tournant
- D Contrefort extérieur

- a Roue à aubes
- b Axe de la roue
- c Massifs maçonnés supportant les madriers sous les meules
- d :Roue métallique verticale dentelée d'entraînement
- e Roue horizontale entraînée par « d » et l'arbre des meules au centre
- f Volant de débrayage des roues « d » et « e »
- g Structure bois supportant le mécanisme
- h Poteaux de bois reposant sur la structure « g » et supportant les madriers sous les meules.
- j Silo à farine
- k Balance
- l Conduit d'amenée de l'eau sur la roue à aubes



Plan de masse et de situation de l'étage de soubassement du moulin.

IVR82\_20124200514NUD

Auteur de l'illustration : Thierry Monnet

Technique de relevé : relevé schématique ;

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel

reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation