

## 2E MACHINE À DÉCOUPER PAR CISAILLE

Bourgogne-Franche-Comté, Haute-Saône  
Corravillers  
Champs Fauvey

Situé dans : Usine de transformation des métaux dite forge Clément, actuellement centrale hydroélectrique

Dossier IM70001012 réalisé en 2005

Auteur(s) : Raphaël Favereaux



### Historique

Cette cisaille daterait de la première moitié du 20e siècle.

**Période(s) principale(s)** : 1ère moitié 20e siècle

### Description

La cisaille, constituée d'un bâti en fonte, servait à faire la mise au gabarit, à l'aide de modèles en bois, des outils laminés. Elle est mise en mouvement par un moteur électrique de marque Alsthom (Belfort) de 7 ch, via des courroies trapézoïdales, un volant en fonte et un axe excentrique assurant le mouvement alternatif de bas en haut.

### Éléments descriptifs

**Catégories** : industrie métallurgique et de transformation des métaux

**Structures** : produit élaboré d'origine minérale solide, produit semi-fini

### État de conservation :

en état de marche

### Informations complémentaires

- Voir le dossier numérisé : <https://patrimoine.bourgognefranchecomte.fr/gtrudov/IM70001012/index.htm>

**Thématiques** : patrimoine industriel de la Haute-Saône

**Aire d'étude et canton** : Haute-Saône

**Dénomination** : machine à découper par cisaille

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

70, Corravillers R.D. 6, lieudit : Champs Fauvey

N° de l'illustration : 20057000054NUCA

Date : 2005

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Détail des lames.**

70, Corravillers R.D. 6, lieudit : Champs Fauvey

N° de l'illustration : 20057000055NUCA

Date : 2005

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine