

6E MACHINE À MARTELER (MARTINET)

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

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

Dossier IM70001013 réalisé en 2005

Auteur(s) : Raphaël Favereaux



Historique

Assez proche du martinet Bradley (IM70001002), ce modèle daterait du début du 20e siècle.

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

Description

Constitué d'un bâti en fonte, le martinet est mis en jeu par une roue excentrique, une bielle verticale et un manche en frêne, auquel est suspendu, par une sangle tissée, la tête du marteau. Une pédale permet à l'opérateur de contrôler la cadence de frappe. La chabotte, en fonte, est solidaire du bâti. Le martinet était mis en mouvement par un moteur électrique individuel de marque Unelec (Beaucourt) de 3 ch. Il servait à forger les pointes d'outils (pics de cantonnier, pioches).

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/IM70001013/index.htm>

Thématiques : patrimoine industriel de la Haute-Saône

Aire d'étude et canton : Haute-Saône

Dénomination : machine à marteler

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue d'ensemble.

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

N° de l'illustration : 20057000110NUCA

Date : 2005

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



Vue de trois quarts gauche.

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

N° de l'illustration : 20057000111NUCA

Date : 2005

Auteur : Jérôme Mongreville

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine