

## MACHINE À DÉCOUPER PAR CISAILLE (CISAILLE VERNET)

Bourgogne-Franche-Comté, Doubs  
Grand'Combe-Châtelet

Situé dans : Ferme, atelier de taillanderie et atelier (puis usine) de tournerie  
Vuillemin

Emplacement : Forge à chaud

Dossier IM25005410 réalisé en 2017

Auteur(s) : Laurent Poupard



### Historique

Datant de la première moitié du 20<sup>e</sup> siècle, la cisaille a été fabriquée par la société Poinçonneuses-Cisailles Vernet, fondée par A. Vernet à Dijon (Côte-d'Or) en 1882 et spécialisée dans les machines utilisées pour le travail de la tôle. Comptant 200 salariés en 1911, cette entreprise en avait 137 en 2016 (l'atelier d'origine, au 4 rue de Colmar, a été transféré dans la zone industrielle de Dijon-nord en 1982 et la société acquise par l'Allemand Behringer en 1995).

**Période(s) principale(s)** : 1<sup>ère</sup> moitié 20<sup>e</sup> siècle

**Auteur(s) de l'oeuvre** :

A. Vernet (constructeur)

**Origines et lieux d'exécution** :

**lieu d'exécution** : usine A. Vernet, Dijon

« **Adresse** » : 4 rue de Colmar

### Description

La cisaille est formée par un bâti en fonte en forme de V horizontal, dont la partie basse fixe porte la contre-lame. Sur la partie haute sont articulés la lame et son levier : la lame est fixée à une extrémité par un axe, autour duquel elle pivote verticalement, tandis qu'à l'autre extrémité, le levier permet de l'abaisser ou de la lever. Les pieds sont boulonnés sur une tablette en bois portée par une poutrelle métallique.

### Éléments descriptifs

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

**Matériaux** : fonte de fer; acier

**Dimensions** :

Dimensions hors tout (en cm) : h = 147 (avec le levier), la = 54, pr = 20.

**Inscriptions** :

Inscription concernant le fabricant et le lieu d'exécution (plaque rivée sur le côté gauche) : Poinçonneuses Cisailles Vernet / Dijon (France).

inscription concernant le fabricant, sur partie rapportée, fondu, en relief; inscription concernant le lieu d'exécution, sur partie rapportée, fondu, en relief

### Sources documentaires

### Bibliographie

- **Dijon : Vernet-Behringer, un leader mondial bien outillé. Le Bien public, 6 août 2016.**

Dijon : Vernet-Behringer, un leader mondial bien outillé. Le Bien public, 6 août 2016. Document accessible en ligne sur le site du Bien public : <http://www.bienpublic.com/edition-dijon-ville/2016/08/06/vernet-behringer-un-leader-mondial-bien-outille> (consultation : 28 novembre 2017).

### **Témoignages oraux**

- **Vuillemin, Benoît (témoignage oral)**

Vuillemin, Benoît. Exploitant la ferronnerie d'art. Grand'Combe-Château.

### **Informations complémentaires**

- **Vernet-Behringer** : <https://www.vernet-behringer.com/fr/>

**Thématiques** : patrimoine industriel du Doubs

**Aire d'étude et canton** : Pays horloger (le)

**Dénomination** : machine à découper par cisaille

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Vue d'ensemble.**

25, Grand'Combe-Châteleu, 5-9 Pré Rondot

N° de l'illustration : 20172501584NUC4A

Date : 2017

Auteur : Sonia Dourlot

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine



**Plaque du constructeur (Vernet).**

25, Grand'Combe-Château, 5-9 Pré Rondot

N° de l'illustration : 20172501585NUC4A

Date : 2017

Auteur : Sonia Dourlot

Reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation

© Région Bourgogne-Franche-Comté, Inventaire du patrimoine