

DEUX RIVETS EN FER DOUX ROMPUS PAR CISAILLEMENT

FICHE N° 11142



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -
Fabricant : Alexandre Clair
Domaines : Matériaux
Sous-domaines :
Organisme : musée Crozatier
Ville : le Puy-en-Velay
Modèle :
Matériaux :

Description

Les pièces présentées sont deux rivets en fer doux rompus par cisaillement.

Utilisation

Hypothèse :

Ces pièces étaient utilisées dans l'enseignement de la métallurgie au XIXe siècle pour montrer le comportement de rivets lorsqu'ils étaient soumis à des forces de cisaillement.

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Deux rivets en fer doux rompus par cisaillement (Alexandre Clair), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=14547>, consulté le 2026-04-16