

Poitou-Charentes, Vienne
Chasseneuil-du-Poitou
26 rue de l' Industrie

Machine à percer (perceuse à colonne)

Références du dossier

Numéro de dossier : IM86000282

Date de l'enquête initiale : 1994

Date(s) de rédaction : 1994

Cadre de l'étude : enquête thématique régionale patrimoine industriel, inventaire topographique Communauté d'Agglomération de Poitiers

Degré d'étude : étudié

Désignation

Dénomination : machine à percer

Précision sur la dénomination : perceuse à colonne

Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Historique

Machine à percer fabriquée durant la 1ère moitié du 20e siècle dans l'usine Churchill Machine Tool Co à Manchester (Grande-Bretagne).

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

Auteur(s) de l'oeuvre : auteur inconnu

Atelier ou école : Churchill Machine Tool Co (usine)

Description

Colonne en forme de col de cygne ainsi que plateau circulaire en acier ; socle en fonte ; machine entraînée par une courroie mue par un moteur électrique.

Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : industrie de construction mécanique et de petite métallurgie

Éléments structurels, forme, fonctionnement : produit élaboré d'origine minérale, solide, produit semi-fini

Matériaux : acier ; fonte de fer

Mesures : h : 190 l : 100 la : 50

Inscriptions & marques : inscription concernant le fabricant

Précisions et transcriptions :

Inscription concernant le fabricant : MECHANICS 20 IN CHURCHILL MACHINE TOOL C.O (en surimpression moulé).

État de conservation

en service

Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété privée

Illustrations



Vue d'ensemble.
Phot. Marc Deneyer
IVR54_19948601296V

Dossiers liés

Oeuvre(s) contenue(s) :

Auteur(s) du dossier : Pascale Moisdon-Pouvreau

Copyright(s) : (c) Région Poitou-Charentes, Inventaire du patrimoine culturel



Vue d'ensemble.

IVR54_19948601296V

Auteur de l'illustration : Marc Deneyer

Date de prise de vue : 1994

(c) Région Poitou-Charentes, Inventaire du patrimoine culturel
communication libre, reproduction soumise à autorisation