
Limographe Eyquem

Numéro d'inventaire : 2016.36.353

Type de document : autre objet scolaire

Période de création : 4e quart 19e siècle

Inscriptions :

- étiquette : APPAREIL DUPLICATEURS pour reproduire l'écriture manuscrite ou l'écriture des machines à écrire STENCILS & BAUDRUCHES ENCRÉS pour tous duplicateurs CARBONES & RUBANS PAPIERS pour machines à écrire Etablissements Maurice EYQUEM 191 à 195, Boulevard Pèreire.. PARIS (17e) (étiquette collée à l'intérieur du couvercle, avec une autre étiquette "avis important" donnant des recommandations sur l'utilisation (la même est collée à l'arrière de la plaque d'encrage).)

Matériaux et technique(s) : bois, métal, matière plastique

Description : Coffret en chêne de limographe Eyquem, contenant encore son rouleau encreur avec traces d'encre, une plaque d'encrage, son cadre de tirage , 1 stylet au manche en plastique rouge, 1 rouleau de recharges de papier réglé et 1 notice. A l'intérieur, des tasseaux permettent de matérialiser trois compartiments et un support en bois fixé dans le fond soutient le rouleau. Le couvercle, qui se ferme grâce à un système de crochets, tient ouvert seul grâce à des charnières renforcées sur le côté droit par une patte métallique.

Mesures : hauteur : 12,5 cm ; longueur : 43,5 cm ; profondeur : 34,5 cm (dimensions fermées)
hauteur : 43

Notes : Invention de Maurice Eyquem (1858-1932) à la fin du XIXe siècle (vers 1895, cf. CR d'invention dans la Science illustrée, 7 décembre 1895, p.75

:<https://gallica.bnf.fr/ark:/12148/bpt6k5749833q/f86.item> (consulté le 04.02.2019)), pour polycopier. Ce matériel d'imprimerie sommaire, utilisant un stencil, ancêtre du photocopieur, fut utilisé dans les écoles jusque dans les années 1960. Le procédé fut diffusé par la CEL (pédagogie Freinet) afin de reproduire des documents quand on ne disposait pas d'imprimerie.

Mots-clés : Histoire de l'édition, en particulier de l'édition scolaire

Autres descriptions : Langue : Français

