
technologie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4049

Auteur(s) : J. Monnery

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1933 (entre) / 1934 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Copie double, réglure seyes, encre violette, crayon de couleur bleu.

Mesures : hauteur : 22,7 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Evaluation de technologie d'un élève de 3e année, sur les "réduites" de fractions, l'exécution des assemblages à la machine. Notée.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Filière : Enseignement technique et professionnel

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 4 p. manuscrites sur 4 p.

Langue : français.

Lieux : Saint-Chamond

Année

Le 30-4-1934

École Pratique d'Industrie
de

Monnery J.

St Chamond.

N° 4

Technologie.

Questions: I° Définition des réduites. A quoi servent-elles.

Application: Trouver les réduites de la fraction $\frac{254}{250}$

1° Méthode générale 2° Méthode du P.G.C.D.

II° Exécution des assemblages à la machine.

Différences avec le travail à la main.

Réponses.

I° Réduites :

On appelle réduites le problème qui étant donné une fraction irréductible, consiste à trouver une autre fraction irréductible ayant des termes plus petits et qui