

---

## 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)

**Matériaux 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

1<sup>e</sup> année

Le 30-4-1934

Monnery J.

N° 4

École Pratique d'Industrie  
de  
9<sup>e</sup> Châlonard.

# ~~No 8~~ Technologie.

Questions: I<sup>e</sup>: Définition des réduites. A quoi servent-elles.

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

1<sup>e</sup> Méthode générale 2<sup>e</sup> Méthode du P.G.C.D.

II<sup>e</sup>: Exécution des assemblages à la machine.

Difference: avec le travail à la main.

## Réponses.

### I<sup>e</sup>: 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