

## Travaux d'élèves Freinet, brevet de la balance.

**Numéro d'inventaire** : 2008.00301

**Auteur(s)** : Agnès Genet

**Type de document** : travail d'élève

**Date de création** : 1959 (restituée)

**Description** : Cahier petit format, couverture décorée à la peinture ; texte à l'encre, dessins au crayon et à la peinture, collages.

**Mesures** : hauteur : 170 mm ; largeur : 110 mm

**Notes** : Brevet de la balance d'une élève de primaire (pédagogie Freinet).

**Mots-clés** : Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Calcul et mathématiques

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Langue : Français

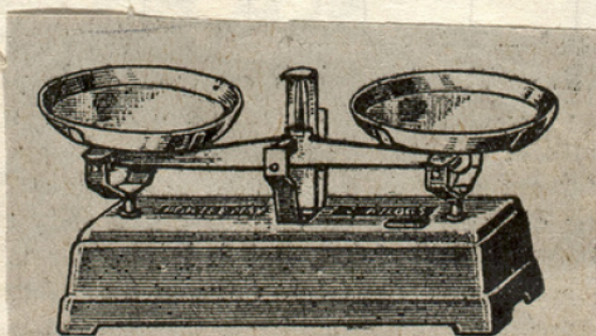
Nombre de pages : n.p.

Mention d'illustration

ill.

ill. en coul.

# Brevet de la balance



6-6160. **Balance poinçonnée**, force 5 kg., socle en aluminium massif poli, plateaux cuivre de 18  $\frac{1}{2}$  m de diamètre, fléau et mécanisme acier. Longueur du socle 38  $\frac{1}{2}$  m, poids total 3<sup>kg</sup>,200.

Prix..... 3200. »

6-6160 A. **Forte balance poinçonnée**, force 10 kg., même fabrication que le n° 16-6160 ci-dessus, plateaux cuivre de 21  $\frac{1}{2}$  m de diamètre. Longueur du socle 42  $\frac{1}{2}$  m, poids total 3<sup>kg</sup>,920.

Prix..... 3815. »

