

---

## Tableaux de sciences. Physique-Chimie : N°19. La balance Roberval / N°20. La boussole.

**Numéro d'inventaire** : 1978.05854.10

**Type de document** : planche didactique

**Éditeur** : Rossignol (Montmorillon (Vienne))

**Date de création** : 1960 (vers)

**Collection** : Tableaux de sciences Rossignol

**Description** : Papier épais illustré en couleur recto/verso.

**Mesures** : hauteur : 900 mm ; largeur : 750 mm

**Notes** : Tableaux muraux, pour l'application d'expériences simples, appartenant à un ensemble de 20 planches, associés au manuel scolaire : Sciences - cours moyen de Girault et Rossignol (1957), n° 3.5.05/ 97. 3012. La série est complète.

**Mots-clés** : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

Vocabulaire, récitations

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Autres descriptions** : Langue : Français

ill. en coul.

N°19.20

## LA BALANCE ROBERVAL

EDITION BOURGOGNE, MONTMORILLON (VENDÉE)

N°19.20

cadran aiguille plateau

fléau couteau articulations contre-fléau

**Schéma de la balance**

Le fléau et le contre-fléau

Le fléau et ses trois couteaux

Boîte de poids marqués de 1kg

poids de l'objet:  
 $200\text{g} + 100\text{g} + 20\text{g} = 320\text{g}$

poids de l'objet:  
 $350\text{g} - 30\text{g} = 320\text{g}$

Exemples de simple pesée

19.20

61°N

19.20