
Sciences Appliquées

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2016.35.32

Auteur(s) : Marcel Orioux

Marcel Everaere

Janine Briand

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Classiques Hachette

Imprimeur : Georges Lang / Schmit

Période de création : 3e quart 20e siècle

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : 79, Boulevard Saint-Germain, Paris-8e
- lieu d'impression inscrit : Paris

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : In-8, couverture en demi-toile de couleur rouge, cartonnée rigide imprimée sur papier couleur rose chair. Illustration centrale représentant une jeune fille maniant un rouleau à pâtisserie dans une cuisine aux murs verts.

Mesures : hauteur : 23,5 cm ; largeur : 17,2 cm

Notes : Ecoles urbaines de filles. Contenu: "Le temps qu'il fait, "L'homme" (le corps humain: hygiène des organes et Secourisme; les microbes: les maladies), "L'habitation" (les matériaux de construction, l'eau et les installations sanitaires, les appareils de chauffage, utilisations du courant électrique, l'habitation modèle), "Les activités humaines" (le jardin et le petit élevage, les activités ménagères), "La première enfance".

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

Enseignement ménager, économie familiale et sociale

Filière : Élémentaire et post-élémentaire

Niveau : Cours supérieur / Classe de fin d'études primaires

Utilisation / destination : enseignement

Autres descriptions : Langue : Français

couv. ill. en coul.

ill. en coul.

Préface

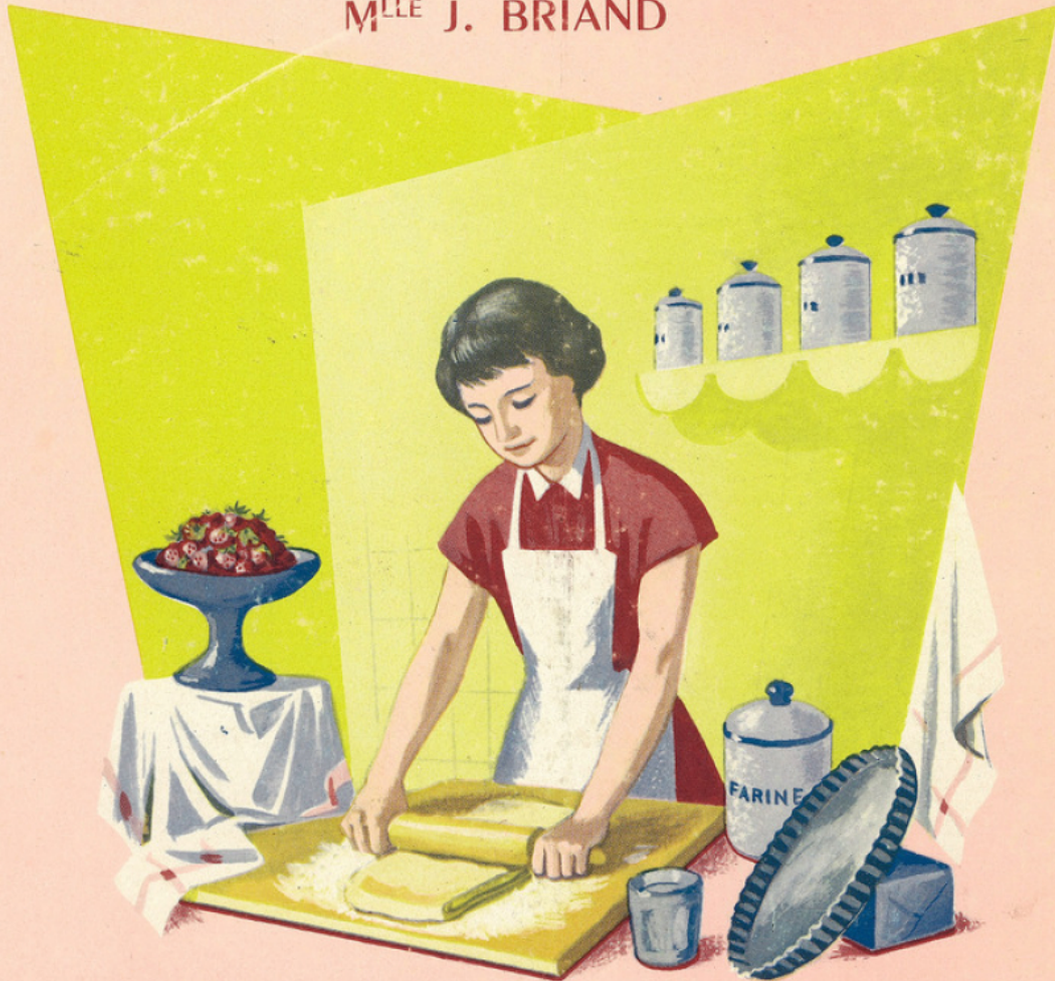
Table des matières : Table des leçons

Nombre de pages : 205 p.

Marcel ORIEUX

Marcel EVERAERE

M^{LLE} J. BRIAND



SCIENCES APPLIQUÉES

CLASSE DE FIN D'ÉTUDES
Écoles urbaines de filles

CLASSIQUES HACHETTE

Marcel ORIEUX

Ancien élève
de l'E.N.S. de Saint-Cloud,
Professeur au Lycée Arago

Marcel EVERAERE

Ancien instituteur
à l'École annexe de l'E.N. de Paris
Directeur d'École

Mlle J. BRIAND

Professeur
à l'École Normale
d'Enseignement Ménager

SCIENCES APPLIQUÉES

CLASSE DE FIN D'ÉTUDES

Écoles urbaines de filles



Photo G. Vionnet

CLASSIQUES HACHETTE

79, Boulevard Saint-Germain, Paris-8^e

3. USAGES DES THERMOMÈTRES



(A)

Une bonne lecture.

1
Lisons
une
température.



(B)



(C)

Si l'œil est trop haut ou trop bas,
on trouve un résultat inexact.

Deux mauvaises lectures.

1. Pour lire correctement une température, il faut placer l'œil au niveau de la surface du mercure ou de l'alcool dans la tige du thermomètre.

2 Traçons la courbe des températures de la semaine.

Deux fois par jour, le matin à 8 h et le soir à 16 h, vous avez lu la température indiquée par un thermomètre situé dehors, à l'abri du soleil et du vent. Vous avez noté vos lectures.

Prenez une feuille de cahier et préparez cette feuille comme ci-dessous. Reportez les températures que vous avez lues pendant la semaine et joignez les points successifs.

Semaine du.... octobre au octobre		
	matin (8 heures)	soir (16 heures)
<i>lundi</i>	8°	15°
<i>mardi</i>	5°	14°
<i>mercredi</i>	7°	13°
<i>jeudi</i>	-1°	10°
<i>vendredi</i>	-2°	11°
<i>samedi</i>	6°	14°
<i>dimanche</i>	8°	16°

