

---

## Cahier du soir

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.255

**Auteur(s)** : Yvette Balestra

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

**Période de création** : 2e quart 20e siècle

**Date de création** : 1940

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Cahier cousu. Couv. de couleur vert. Couv. ornée, en Première page, d'un cadre géométrique orné d'un motif floral lequel on trouve la mention "Le vrai cahier moderne en papier anglais supérieur". En Quatrième de couv. : "Table de multiplication". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette, corrections au crayon à papier. Appréciations, Remarques et Corrections de l'enseignant à l'encre rouge. Cartes faites au crayon à papier, à l'encre et au crayon de couleur, et schémas fait à l'encre.

**Mesures** : hauteur : 22,1 cm ; largeur : 17,2 cm

**Notes** : Vocabulaire. Dictée ("Une servante d'autrefois", par G. Flaubert) avec questions sur le texte. Grammaire. Histoire : "Rome". Géographie (cartes, au crayon à papier, à l'encre et aux crayons de couleurs : "Croquis, la Seine et ses affluents", "La Garonne et les villes arrosées"). Problèmes, Calculs, Opérations. Géométrie (avec schéma, fait à l'encre). Sciences, avec schémas, faits à l'encre ("Filtre en porcelaine", "Lampe à pétrole", "Lampe à essence", "Lampe électrique à incandescence", "Bec de gaz à manchon") et leçons : "Les combustions".

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Plusieurs matières scientifiques ou techniques mélangées

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 32 p.

Langue : français

couv. ill.

zette Balestra

## Cahier du soir.

Vendredi, 11 novembre 1940.

### Sciences

Comment nous avons préparé de l'oxygène.  
Nous avons mélangé dans une casserole de l'eau et de l'eau oxygénée. Nous avons fait chauffer sur la lampe à alcool jusqu'à ce que le mélange soit devenu plus que tiède. Nous avons pris une éprouvette nous l'avons remplie de mélange et nous y avons ajouté une bonne pincée de cristaux de soude. Nous avons bouché l'éprouvette et nous l'avons détournée sur le reste du mélange et nous avons vu que le mélange descendait dans la casserole. Une fois que le mélange a eu complètement descendu nous avons de nouveau bouché l'éprouvette et nous l'avons détournée l'ouverture en haut. Nous avons enlevé le carton qui le bouché.