

---

## Cahier journalier

**Numéro d'inventaire** : 2015.8.217

**Auteur(s)** : Saury

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

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

**Date de création** : 1930 (entre) / 1939 (et)

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

**Description** : Cahier cousu. Couv. de orange portant - en Première de couv., dans un double cadre géométrique surmonté d'une représentation des divers instruments de la science (globe terrestre, livres, instruments de géométrie, etc) encadrés d'une couronne de lauriers - les mentions "Ecoles d ... dirigée par ... - Cahier Appartenant à ... Commencé le ... Fini le ...". En Quatrième de couv. "Table d'addition" - "Table de multiplication" - "Table de soustraction" - "Table de division". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre noire et violette. Visa et appréciations de l'enseignant au crayon de couleur bleu.

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

**Notes** : Grammaire, Conjugaisons. Problèmes, Calculs, Opérations.

**Mots-clés** : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire  
Calcul et mathématiques

**Filière** : Cours élémentaire

**Niveau** : non précisé

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé  
Commentaire pagination : 10 p.

Langue : français

couv. ill.

Sauvy

Calcul  
Histoire  
Devoir

P n 1225 p 153  
G n 3117 p 122

un scaphandre parcourt en plongée  
350<sup>m</sup> à la minute. Combien de kilomètres  
et de mètres parcourus en plongée dans  
2h 10<sup>m</sup>

Operation

Solution

Conversion

$$60' \times 2 = 120' + 10' = 130'$$

dans 130' de sous-marin  
à parcourir

$$350 \times 130 = 45.500^m$$

Reponse il y a 115 km et 45.500<sup>m</sup>

aB

Exercices de Grammaire

|                  |                     |               |
|------------------|---------------------|---------------|
| je sors de la    | je souffre beaucoup | je reviens de |
| tu sors de la    | tu souffre beaucoup | tu reviens de |
| il sort de la    | il souffre beaucoup | il revient de |
| je pars d'ici    | journe la           | parte         |
| tu te pars d'ici | tu ouvre la         | parte         |
| il part d'ici    | il ouvre la         | parte         |
|                  |                     | z obtiens     |
|                  |                     | tu obtiens    |
|                  |                     | il obtient    |

B