

## Cahier de mathématiques

Numéro d'inventaire : 2015.8.6353

Auteur(s): Simon Mathieu

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 09/09/1982 - 26/04/1983

Matériau(x) et technique(s): papier vélin, papier calque, papier Canson | encre bleue, | encre

rouge, | encre verte

**Description**: Cahier en papier vélin de marque "Oxford", à la couverture en papier pelliculé et à la reliure brochée au fil. Réglure Séyès. L'ensemble est écrit à l'encre bleue, avec des mentions à l'encre rouge ou verte (pour les annotations et le soulignement), et l'utilisation ponctuelle du crayon à papier et du feutre. Quelques paperolles de papier claque et Canson de dimensions diverses sont insérées et collées sur des pages du cahier.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 16,8 cm

**Notes**: Cahier de mathématiques appartenant à Simon Mathieu, scolarisé en classe de CM1 pour l'année scolaire 1982-1983. L'ensemble consiste en des leçons et exercices de mathématiques: - numération: relations numériques, fonctions numériques, addition, soustraction, multiplication, division, - géométrie: unités de longueur, notion de distance, angle droit et droite perpendiculaire, droites parallèles, quadrilatères, triangles, Les appréciations de l'enseignante sont écrites marginalement à l'encre rouge. Quelques schémas sont réalisés et illustrés au feutre.

Mots-clés : Calcul et mathématiques Utilisation / destination : matériel scolaire Autres descriptions : Langue : français

Nombre de pages : non paginé Commentaire pagination : 48 p.





706 cm -> 7 m	25 1 m > 25 7 dam > 3 7 m > (35
60 m 6 dam 612 olom 9 6 120m 17 Ram 6 m 76 06m 50 m 95 bm 300 dom 93 hm 200 m 98 ham	Eorgueur (20 mg/Cench)  3 6 8 16 15  Longueur 34 X X X  Eorgueur 34 X X X  20 21 X X X  22 X X
1 8 2 7 3 0 5	Lunchi & Novembre millions  Million dille Unités
5, 7 6 2 70 dam 700 m 1800 mc 18 m 270 mm 27 cm 3 don el 5 m 315	1 000 000