## **Mathématiques**

Numéro d'inventaire : 2015.27.20

Auteur(s) : Antoinette Léon

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle Date de création : 1923 (entre) / 1924 (et) Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description** : Cahier cousu, dos renforcé. Couverture orange, illustrée d'une tête de femme coiffée d'un hennin conique sous lequel est portée la mention "Isabeau". Réglure simple 8 mm.

Manuscrit encre noire et bleue, crayon.

Mesures: hauteur: 22,5 cm; largeur: 17,5 cm

**Notes** : Classe de "5e année secondaire" du lycée Molière. Lieu déduit d'autres cahiers de la même élève. Cours et exercices portant sur les dérivées d'une fonction, un cas d'égalité des trièdres et la résolution d'équations trigonométriques. Dernières pages du cahier utilisées à l'envers.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Post-élémentaire

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 92 p.

Langue: Français

1/2

1923-24.	Mathématiques (Monsieur Henri Lely)
	On dit qu' une fonction y = f(x) est continue pour une valeur xo de la vari able se quemo
	elle est bien définie pour cette valeur de la
	p gaand pour un petet accreissement de la variable, y prend un petet accroissement by authement dit
	a l'inegalité
The same	correspond  (y-y0) L &  e grantite 70 Milyosee a Navanu
esc	$y = 2x + 1$ soit $\xi = \frac{1}{10^6}$ from $x_0 = 3$ par exemple
(1)	yo = 2 x3 +1 = 4 parfatement define
(1)	Donnors at x in accrossment h, y derient $y_0 + \delta y = 2(3+h)+1=6+2h+1$