## Géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.5357

Auteur(s): Jeanne Piche

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1955

Matériau(x) et technique(s) : papier ligné, papier

**Description**: Cahier cousu, couverture en papier orange, impression en noir, dos plastifié noir, 1ère de couverture avec en haut à gauche une petite illustration représentant un cavalier sur un cheval cabré, dessous est inscrit "le Lafayette", en bas à droite 3 étoiles. Réglure séyès, encre violette, bleue, rouge, crayon de bois. 5 copies doubles et 2 feuilles simples insérées en début de cahier.

Mesures: hauteur: 22 cm; largeur: 17 cm

**Notes**: Cahier d'exercices de géométrie et d'algèbre, probablement de 3e (indication au crayon du collectionneur): aire, hauteurs d'un triangle, triangle isocèle rapports trigonométriques d'un angle, aire d'un prisme oblique, équations du 1er degré à 1 inconnue, triangle rectangle, lieu géométrique d'un cercle, système d'équations, équations de droites, résolution graphique. Copie d'évaluation notée. Voir autres cahiers de l'élève.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 3ème

**Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé. Commentaire pagination : 40 p. manuscrites sur 94 p.

Langue: Français

couv. ill.

Lieux: Montpellier

1/4



Jeanne Piche	3 -
AOF	Algebre age 19 Soit le système
	Soit le système  1 3 pc + y - m  1 1 nc + 3 y - 3 m - 2 (2)  au mest un nombre comme variable
	On veut construire les droites desinies par les equations (1) et (1) quand m égale?
	3 x + y : 2 en y :-3x + 2  2 11 + 3 y : 6 - 7 2 x + 3 y :- 1  x Pour la clocite d'équation  3 x + y : 2 n x : 0 y : 9 et
P 21 - 17	Pour la obsite el'équation (x+3y=1)  x n x : 0 y = 3 et ni x = - 1
y'	Sur le graphique on bit point M





