
Calcul, Géométrie

Numéro d'inventaire : 2015.8.4467

Auteur(s) : Henriette Antigny

Type de document : travail d'élève

Période de création : 2e quart 20e siècle

Date de création : 1937 (vers)

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

Description : Cahier agrafé, couverture papier, faux dos effet "marbré" gris, 1ère de couverture avec une photo pleine page noir et blanc, dessous dans un bandeau beige, le titre de la photo, "Rouen. détail de la façade du Palais de justice", et un court texte explicatif, en bas à gauche logotype de la marque "Hélios", à côté "Cahier de " complété par le titre et le nom de l'élève. 4ème de couverture avec une photo (18,5 x 13 cm) noir et blanc d'une rue de Rouen, dessous le titre et un court texte. Réglure seyes, encre violette, crayon de bois.

Mesures : hauteur : 22,6 cm ; largeur : 17,5 cm

Notes : Cahier de leçons de mathématiques, probablement classe de CM: système métrique (mesure de longueurs, surfaces, volumes, capacité, masses, des arcs et des angles), numération des nombres entiers, la multiplication, division, fractions décimales, simplification des fractions, comparaison de fractions, soustraction et multiplication des nombres complexes (heure); géométrie (cube, prisme à base rectangulaire, parallélogramme, triangle, losange, trapèze.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Élémentaire

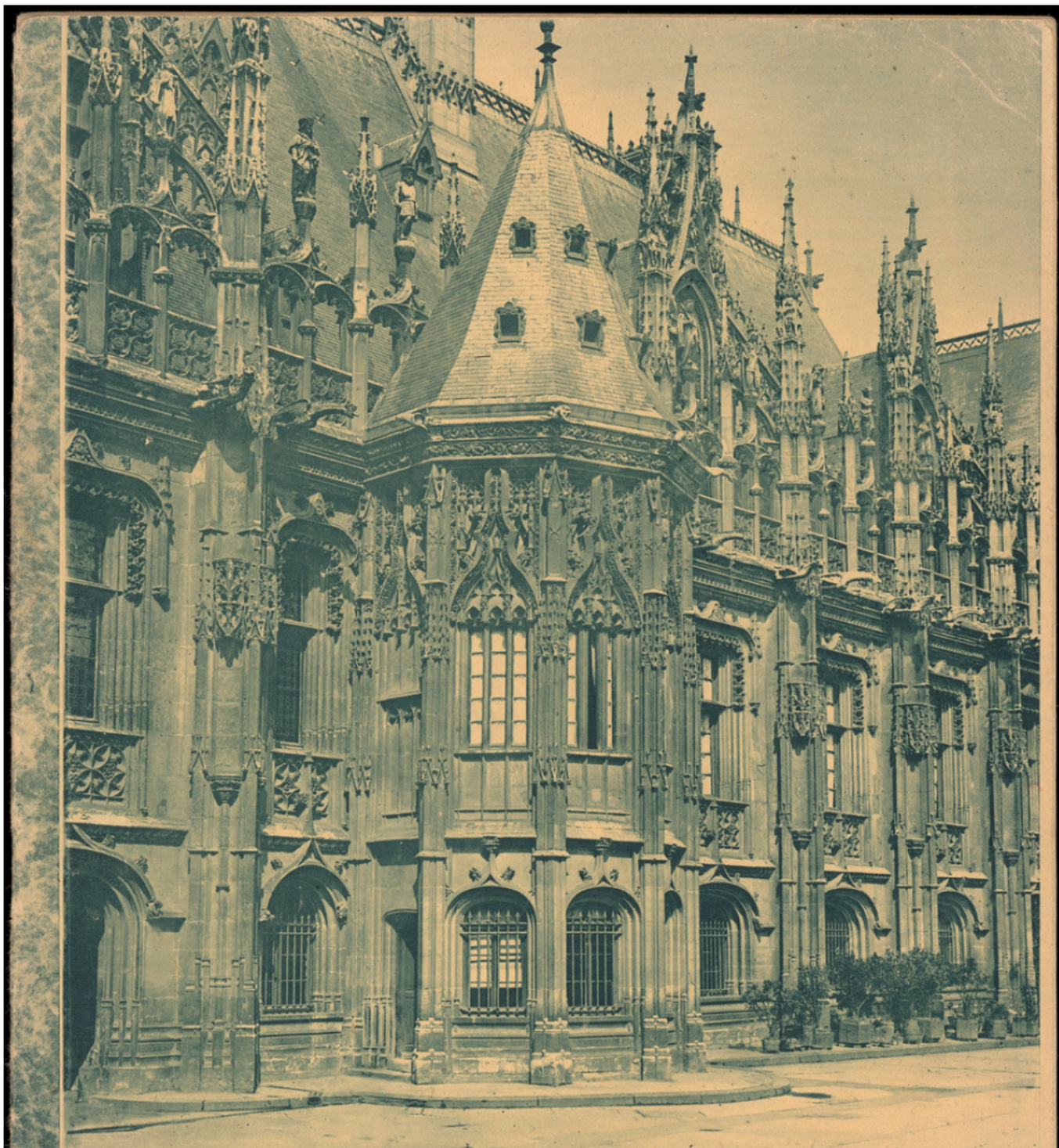
Niveau : Cours moyen

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 22 p. manuscrites sur 30 p.

Langue : français.

couv. ill.



ROUEN. DÉTAIL DE LA FAÇADE DU PALAIS DE JUSTICE.
Construit sous Louis XII pour l'Échiquier de Normandie, tribunal de la Province, c'est un des plus beaux monuments d'architecture civile de style gothique.

HELIOS
Marque et modèle déposés

CAHIER de *Calcul, Géométrie à Henriette Antignoz*



ROUEN. ANCIENNES MAÏSONS.

Maisons d'autrefois, qui évoquent celles des villes du moyen âge avec leurs étages en saillie, leurs pignons aigus, leurs murs légers soutenus par une armature de bois.

Vendredi

Système métrique

Grandeurs

Longueurs: le mètre m

le décamètre dam

l'hectomètre hm

le kilomètre km

Longueurs

en mètres:

12 km ; 8 hm,5 ; 4 km,8

12.000 m ; 850 m ; 4.800 m

en hm:

600 m ; 2400 m ; 875 m ; 45 m

6 hm ; 24 hm ; 8 hm,75 ; 0 hm,45

en km:

36.000 m ; 4.800 m ; 750 m ; 50 m

36 km ; 4 km,8 ; 0,75 km ; 0,050 km

Les sous-multiples du mètre

Le décimètre (dm) vaut $0^m,1$

Le centimètre (cm) vaut $0^m,01$

Le millimètre (mm) vaut $0^m,001$.