## Cahier du jour

Numéro d'inventaire : 2015.8.639

Auteur(s): André Royer

Type de document : travail d'élève

Période de création : 3e quart 20e siècle

Date de création : 1961

Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description**: Cahier cousu "Héraklès Alfa Neige". Couv. de couleur rose portant, en Première de couv., une représentation de la fameuse sculpture "Héraklès archer" d'Antoine Bourdelle (logotype de la marque) ainsi que les mentions "Cahier ... Ecole ... Classe ... Nom ...". En Quatrième de couv.: "Table de multiplication, Division du temps, Signes abréviatifs employés en arithmétique, Chiffres romains". Réglure Seyès. Ecriture à l'encre violette ou bleue, corrections au crayon à papier, soulignements à l'encre verte. Visas, appréciations et notes de l'enseignant à l'encre rose-rouge.

Mesures: hauteur: 22,1 cm; largeur: 17,1 cm

**Notes**: Dictées ("Le marché aux volailles" par Emile Guillommin, "Dans les souks marocains" par Jean des Vallières, "Un mélomane" par Diderot). Orthographe, Grammaire, Conjugaisons (avec exercices, référencés, tirés des manuels "Cressot" voire "Bled"). Problèmes, Calculs, Opérations (nombreux exercices, avec références, impliquant des conversions entre unités de mesure - de poids et de distance).

Plaisanteries et calembours de l'élève en Première de couv. Cahier : de machin Ecole : de truc chouette Classe : de bachibousouk Nom : Jules César

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

Calcul et mathématiques **Filière** : Élémentaire

**Niveau** : Cours moyen-Certificat d'études primaires **Autres descriptions** : Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination: 22 p.

Langue: français

couv. ill.

Lieux : Forcalquier

1/2

André Rorger Cours majen 2 årneg Cahier du Mour
Me le 8 mai 1 9 5 1 à Forcalquier.
Morredi 22 février 1961
Polition = 1648 p 2 1 1. Polition Operations Sa valeur de la subvention 2 88000 2
est de; 288000NF!2-144000 La vallur du 1 ier versement 86400
10 1 4 4 0 0 0 NF X 3= 8 6 4 00NF115 2 00
Za valeur du 2 imprersement 1 44000 est de: 175200 144000NFX B1 = 28800NF 028800
La valeur du 3 ienverment est de!  Juste 1 4 4 000NF (86400 128800NF)= 2 8800 NE
7000 1 4 4 000 N 1 78 64 0 0 1 2 8 8 00 N 1 = 12 8 8 0 0 N 1