

Parc zoologique du bois de Vincennes

Numéro d'inventaire : 2011.02585 (1-3)

Type de document : couverture de cahier

Éditeur : Rouchet (G.) (Paris)

Date de création : 1930 (vers)

Collection : Muséum national d'histoire naturelle. Parc zoologique du bois de Vincennes ; 1.3.4

Inscriptions :

- ex-libris : avec

Description : Protège-cahier. Trois protège-cahier cartonnées beiges imprimés et illustrés de photos en noir et blanc. Mentions d'appartenance ms. encre violette, noir. Traces de gommage. Taches.

Mesures : hauteur : 231 mm ; largeur : 185 mm

Notes : Points communs aux trois protège-cahiers: "Muséum national d'histoire naturelle. Parc zoologique du bois de Vincennes. Paris. La France possède le plus beau zoo du monde". Mention ms. du nom de l'élève. Photos en 1re de couverture et sur l'extérieur des rabats + légendes détaillées à l'intérieur du 1er rabat. Tables d'addition, de soustraction, de multiplication et de division en 4e de couverture. Indice 1: série 1. Ecriture anglaise. Informations sur l'aménagement du zoo à l'intérieur du 1er rabat. Fable de La Fontaine à l'intérieur du 2e rabat: "L'ours et les deux compagnons". Recouvrait un cahier d'algèbre (n° inventaire: 2011.02449). Indice 2: série 3. Ecriture bâtarde. Informations sur l'histoire du zoo à l'intérieur du 1er rabat. Fable de La Fontaine à l'intérieur du 2e rabat: "Les animaux malades de la peste". Recouvrait un cahier d'instruction civique (n° inventaire: 2011.02444). Indice 3: série 4. Ecriture gothique. Informations sur la population du zoo à l'intérieur du 1er rabat. Fable de La Fontaine à l'intérieur du 2e rabat: "Le renard et la cigogne". Recouvrait un cahier de dessin industriel (n° inventaire: 2011.02586).

Mots-clés : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français
ill.

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
PARC ZOOLOGIQUE DU BOIS DE VINCENNES . PARÍS

SÉRIE 1

La France possède le plus beau Zoo du monde

Ecriture Anglaise

*Cahier d'Algèbre
Appartenant à: Guérineau 2^e M*

