

Hérédité, évolution des êtres vivants. Formation des organismes. Complément pour les classes de sciences expérimentales, philosophie et mathématiques.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2001.01151

Auteur(s) : Albert Oubr 

F. Campan

Victor Boulet

Type de document : livre scolaire

 diteur : Hachette Classiques (Paris)

Imprimeur : Brodard et Taupin

Collection : Cours Boulet (V.) et Oubr  (A.)

Description : Livre broché. Couv. beige.

Mesures : hauteur : 183 mm ; largeur : 118 mm

Notes : Conforme aux programmes du 13 octobre 1951.

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et coll ge classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Nombre de pages : 122

Commentaire pagination : 290-412

ill.

Sommaire : Table des matières, appendice