
Histoire naturelle

Numéro d'inventaire : 2015.8.3683

Auteur(s) : Jeanne Dargaud

Type de document : travail d'élève

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1926 (entre) / 1927 (et)

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Double feuille, réglure seyes, encre noire, crayon de bois et crayon bleu.

Mesures : hauteur : 22,3 cm ; largeur : 17 cm

Notes : Evaluation de géologie, notée par l'enseignant, probablement classe de collège.
Quelques notes de musique sur la dernière page.

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

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 3ème

Autres descriptions : Nombre de pages : Non paginé.

Commentaire pagination : 4 p. manuscrites sur 4 p.

Langue : français.

ill. : Schéma de l'élève.

Jeanne Dargaud.
3^e année

13

Histoire naturelle

- I Que' appelle-t-on roches cristallines. + cite
- II citez les éléments du granite
- III Caractères des roches sédimentaires. citez les principales
- IV roches sédimentaires. citez des roches sédimentaires d'origine organique
- V Quels sont les caractères de la contraction musculaire?

I On appelle roches cristallines les roches ~~for~~ éruptives, c'est-à-dire celles qui furent formées les premières au moment de la formation de la terre.

II Les éléments du granite sont le quartz, le feldspath et le mica noir.