

---

## 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<sup>e</sup> 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.