

Musée géologique de l'école des Charbonnières

Introduction

Nos instituteurs, puisque nous étions là dans la grande classe, au fil des décennies, c'est-à-dire sans doute depuis que l'école avait été construite en 1876, avaient amassé les vieux cailloux présentant un intérêt quelconque que l'on trouve parfois sur nos alpages et dans les forêts. D'aucuns en ramenaient aussi de l'extérieur, et même parfois de pays lointains où ils avaient pu aller une fois ou l'autre.

Tout cela allait former la collection géologique de notre petit musée d'école. On tentait de mettre quelque nom savant sur ce matériel que l'on oubliait ensuite dans la grande armoire qui servait de musée.

Il était rare pourtant que les leçons de science naturelle portent sur cet aspect si particulier de l'histoire de la terre, laissant en principe cela à l'attention de quelque spécialiste qu'il aurait pu y avoir dans notre village. Il n'y en eu pas ! Néanmoins, l'un dans l'autre, si l'on accumulait des vieux cailloux, ce n'était pas ensuite pour les jeter. Raison pour laquelle ils furent retrouvés intacts dans cette armoire alors qu'il avait fallu la vider à la fermeture des classes pour lui trouver une autre affectation.

Nous vous présentons aujourd'hui toute cette « caillasse » qui n'en conte pas moins l'histoire de notre terre !



Au rez, à votre gauche, la grande école, derrière la fenêtre immédiatement après la porte, le musée d'autrefois.



357.7 ossile

Fossiles divers



Pour tous ces fossiles, nos 258 à 263. Attention le mélange !



Ammonites



Ammonites (secondary)



Huite sec.



Belemnite
(sec.)



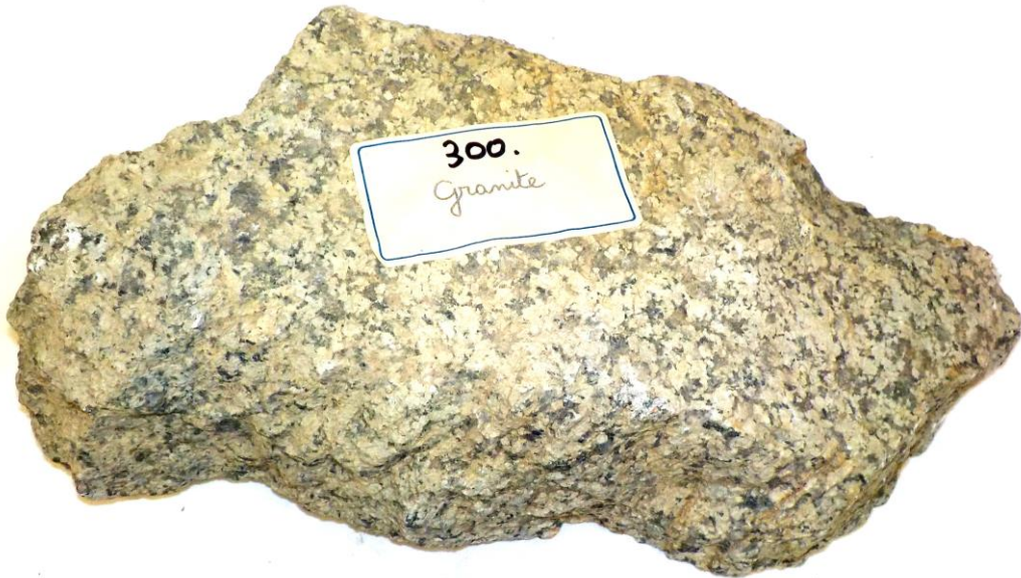
Brachiopode fossil



Huitre fossile (Sec.)



264. Echantillon de différents produits, Jane Berney, EN, 6.11.1923





A déterminer





304. Calcite



concretio
calcare

305. Calcit

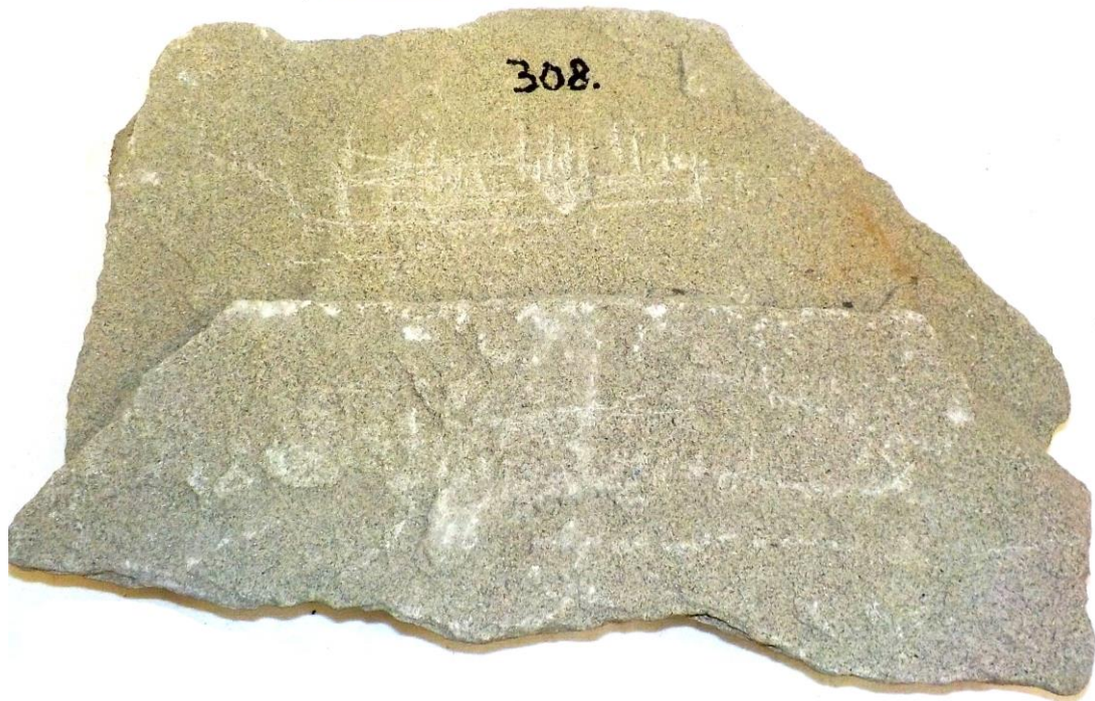


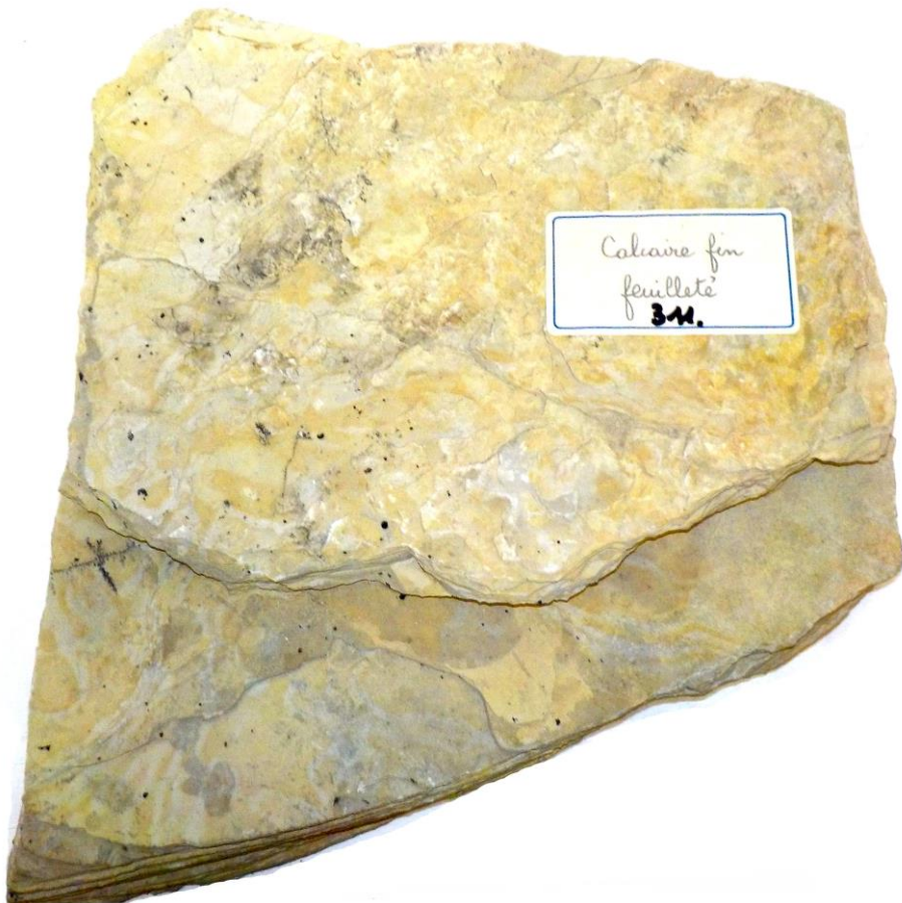


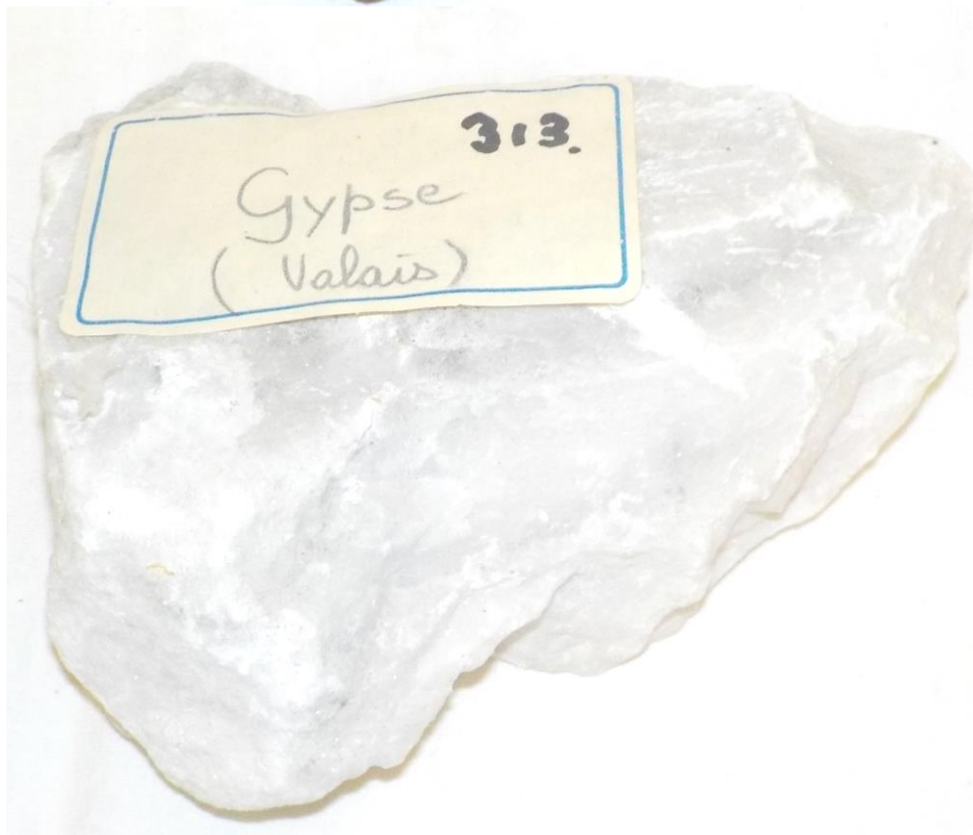
307. Carottage granitique



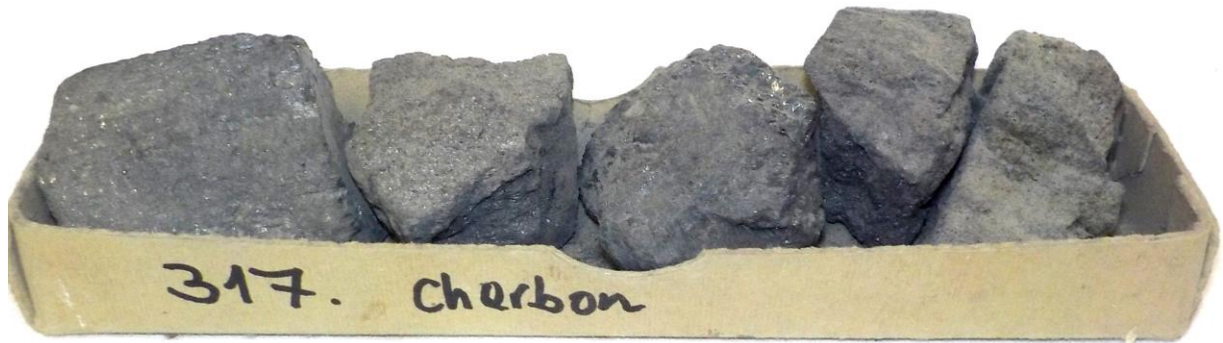
308. Molasse ?











318. Calcaire calciné



319. Anthracite cristal
Russie



320. Houille



321. Concrétion calcaire



Récif de serpule
avec
mollusques lithodomes
322.



323. Opale



Calcaire 323
(lit de l'Orbe
et petite grotte aux fais)

324. Epidate (vert clair)





327. Gypse



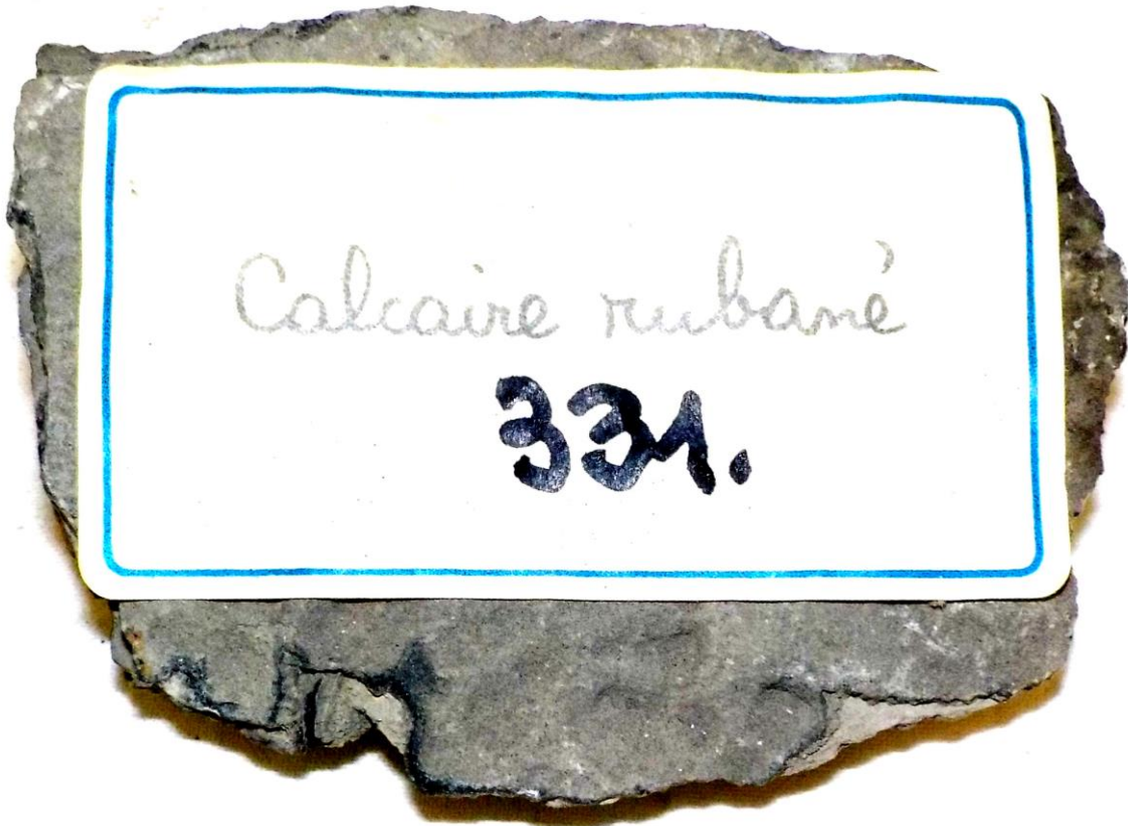


328. Pyroxène (noir)



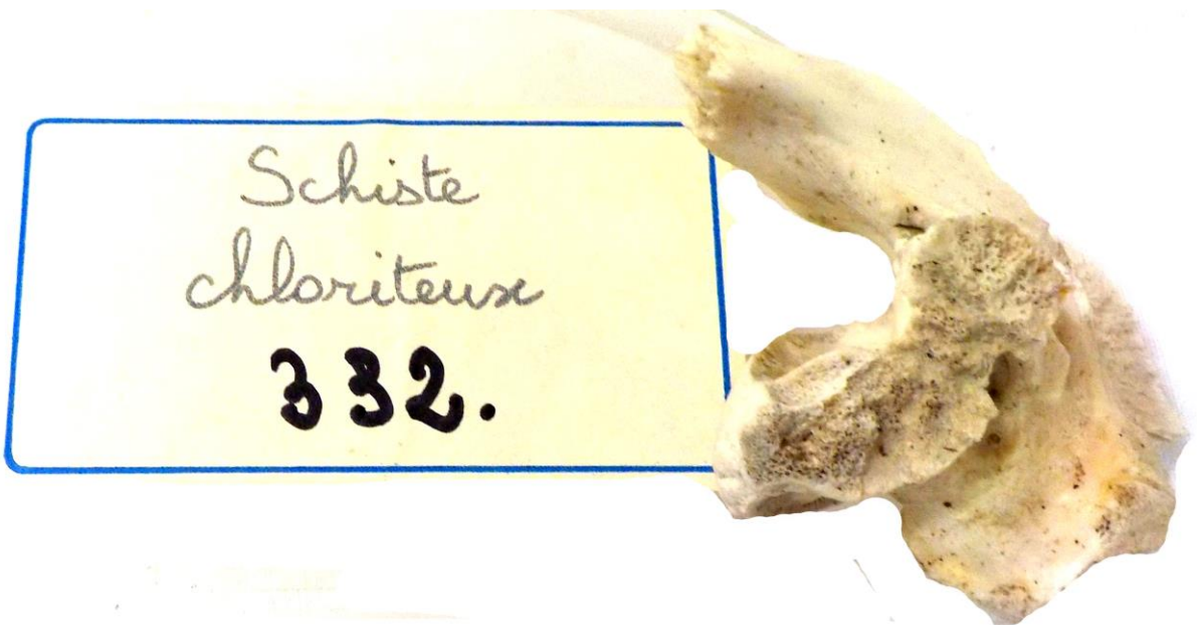


330. Bauxite Val d'Ente
près des Baux





Berre calcaire
(Marmite torrentielle)
332.



Schiste
chloriteuse
332.



335. Corail





336. Scorie volcanique
basaltique



337. Pyrite



338. Chalcopyrite
(civre jaune)



339. Quartz



340. Calcite

Calcite



Dendrites
(oxyde de manganèse)
sur calcaire
341.



342. Gabbro



343. Encroûtement
de calcaire



344. Galets de
rivière



345. Verre brut



type: l'etion
concalvair



347. Tuf



348. Granite

Ci-dessous, pierres à déterminer





