



Belles dalles de grès rouge très fréquent ici. C'est la « ruffe » bien taillable (carrière de Rabejac). Cette roche illustre la fin de l'ère primaire (- 250M.a.)



Galet de quartz blanc laiteux. Il sert ici de « bouche-trous » Il appartient aux couches jaunes (-230M.a) situées au dessus de la « ruffe »



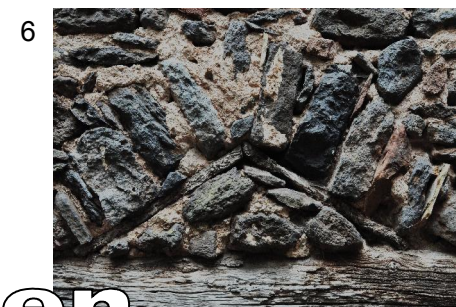
Encadrement classique ici à partir d'un grès fin bien taillable. (230M.a.)



Roche fréquente, bien taillable, c'est le grès appartenant aux couches horizontales qui recouvrent la ruffe. Il est âgé de (-230M.a.) Remarquez les marches en grès rouge



Roche assez rare ici, remarquez l'assemblage de petits cailloux pointus. C'est une brèche, peu taillable. Pour le géologue, elle indique un phénomène d'érosion avec peu de transport. (-250M.a.)



Cet arrêt mérite le détour: en effet la construction de ce « tympan » a été bien réfléchi. Les petits blocs de basalte brut permettent une telle disposition. Le basalte c'est la roche « emblématique » des coulées de lave du Salagou. (-1,5M.a.)

specimen



Gros bloc de basalte brut du « pays ». Sa forte densité assurera le maintien de cette évacuation des eaux. Des briques « étrangères » donnent la forme à l'assemblage!



Autre canalisation d'eauà partir de basalte en blocs mais avec aussi deux belles dalle issues des coulées proches. Sa densité est ici à rude épreuve.