



1

Roche rare ici, puisqu'elle provient de la base du causse de Bédarieux. Elle est solide, c'est du calcaire à lits de dolomite. **(-190M.a)**



2

Bloc de basalte **(-1,5M.a)** issu sans doute de la coulée de lave proche. Roche très résistante car dense, donc bien utilisée en construction.



3

Calcaire très fréquent, souvent troué, les blocs proviennent de la carrière de Pétafi. Ils ont permis la construction de Levas. Ce calcaire est résistant et taillable à merci. **(-390M.a)**



4

Petits blocs feuilletés, rares ici, ce sont des schistes. On en trouve dans les champs proches. **(- 400M.a)**. Ils ont dû servir de « bouche trou ».



5

Calcaire avec regroupement de petits galets de quartz. (dit calcaire à dragées) C'est la roche de la Tourette **(- 40M.a)** très fréquente ici



6

Curieux, ce mur: ces 3 pièces octogonales, trouées, constituaient des éléments de base des colonnes du château de Levas. Ici, elles permettent d'éclairer l'évier de la cuisine!



7

La roche locale est ici judicieusement utilisée dans la gestion de l'écoulement des eaux pluviales!



8

Belles dalles naturelles de basalte issue de la coulée proche **(-1,5M.a)**. Leur forte densité donne de l'assise au mur.