

9



Ardoises(-380M.a): roche métamorphique au sein de vieille chaîne de montagne ou des forces importantes ont feuilleté des roches argileuses. Ici, elles protègent des pluies venant de l'Est.

10



Souvent, dans le cadre des portes, le grès est usé par les lames des couteaux des propriétaires qui partaient travailler. (-230M.a)

11



Ruffe (-255M.a) qui est un grès à grains de sable très fin et d'argile riche en oxydes de fer. Ici, elle constitue un élément de décor.

12



Pierre volcanique brute:le basalte (-1,6M.a) Roche dure, ramassée dans les champs autour du village. La forme arrondie impose du mortier de consolidation.

13



Les déblais (oxydes de fer) sont les stériles de la mine de bauxite : minerai blanc d'aluminium. (-110M.a)
Le cône est celui d'un volcan strombolien le Courbezou. (-1,6M.a)

Carlencas et Levas

Promenade géologique au coeur du vieux village

durée: 40 min

« Ces murs qui nous parlent »

1

8

13

