

1



Très présente dans le village, cette roche est facilement taillable car constituée d'un agglomérat de particules noirâtres ressemblant à de la cendre.  
C'est du tuf volcanique venant sans doute de Fontés (volcan des Baumes âgé de **1,5 M.a.**)  
M.a: million d'années

5



Ces trois roches jaunâtres brillent de mille grains de sable agglomérés. C'est du grès: roche dure qui servait à aiguiser les couteaux.  
**(23M.a.)**

2



Roche calcaire peu taillable, a servi de « bouche trou ». Mais elle est très riche en coquilles ici bien conservées  
**(23M.a.)**

6



Plaque de marbre poli qui montre un fossile de corail.  
La formation de l'Espinouse proche a « chauffé » du calcaire marin qui a recristallisé comme un gâteau marbré.**(330M.a.)**

3



Roche calcaire fréquente dans les linteaux des vieilles portes;ici l'ancienne poste d' Aspiran. Roche tendre, bien taillable et souvent riche en fossiles marins.**(23M.a.)**

7



Borne en basalte taillé par la machine.  
Les trous correspondent à la sortie des gaz lors du refroidissement de la coulée de lave.  
**(1,5M.a.)**

4



Roche calcaire bien taillable, très fréquente ici(sous bassement de l'église).  
Elle est très fossilifère avec de belles coquilles de gastéropodes (Turitelle, en bas).  
Elle caractérise la transgression marine de la mer il y a **23 M.a.**

8



Chacun de ces petits pavés bien taillé ressemble à du cake! On voit des cristaux colorés séparés par une pâte.  
Cela caractérise une lave refroidie....celle ci doit venir d'un volcan d'Auvergne?