

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 <u>tuf volcanique</u> venant sans doute de Fontés (volcan des Baumes âgé de **1,5 M.a.**)

M.a. million d'années



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



Roche <u>calcaire</u> 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.)



Roche <u>calcaire</u> 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.**



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.)



Plaque de <u>marbre poli</u> 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.)



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



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