



Bienvenue au coeur du vieux village, ce porche est construit avec LA roche omniprésente ici, en provenance du Pioch: un calcaire coquiller apporté par la mer miocène il y a **23M.a.***De nombreux coquillages ont été fossilisés , c'était une plage grouillante de vie au milieu de l'ère tertiaire. La date gravée au fronton nous fait réfléchir sur la relativité du temps qui passe!

*M.a. Million d'années [rue Capitoul](#)

C'est LA roche du village: le grès fait d'un assemblage de grains de silice (sable)apportés par des rivières fortes en courants car les grains , ici, forment des lignes entrecroisées. Elle est taillable à merci

Ces fleuves et rivières venaient alimenter cette mer miocène entre **23M.a. et 5M.a.**

[Av Cardinal de Fleury](#)

Roche jaune, bouche trou ici, c'est un grès riche en oxyde de fer. Dans le village, le grès est souvent de couleur claire. Il est solide, taillable facilement.

Au miocène, les fleuves et rivières charriaient du sable qui s'est compacté au fil du temps.

Age: entre **23 et 5 M.a.**

Nous sommes à quai, sur le banc bizarrement usé? Ce grès solide s'est frotté aux lames des couteaux des villageois .L'acier a résisté, mais la roche a formé cette dépression si caractéristique de l'usure du temps.

Age: entre **23 et 5M.a.**

[Le Quai av Cardinal de Fleury](#)

5



Roche très rare et curieuse car dans les tubes vivaient des larves d'insectes! Des sources pétrifiantes les ont à jamais fossilisées ? Ce travertin ou tuf calcaire est vieux de **5.M.a.**

[Le quai](#)

6



Assez rare, cette roche noire est du basalte, lave fluide issue des volcans proche du Salagou. Elle est ici employé comme « bouche trou »,portant elle est très résistante depuis sa sortie de l'écorce terrestre il y a **1,5 M.a.** environ.

[Rue de l'église](#)

7



Roche très rare ici, elle est peu structurée, semble s'effriter. C'est une marne ou calcaire argileux utilisée ici de façon symétrique?

Age: entre **23 et 5 M.a.**

[Rue Capitoul](#)

8



La ruffe ou grès rouge du Salagou est ici très rare, pourtant il est solide sous forme de lauze. Cette roche est vieille de **265M.a.**, elle provient de l'érosion , sous climat tropical, du massif central.

[Rue du fournil](#)