

1



Roche très locale, rare ici car peu résistante. Ce hameau est riche en sources, d'où son nom. Cette eau, à localement déposé du calcaire, en surface, sur le roche, pour en faire une sorte de travertin (-40M.a).

5



Belles « lauzes » de basalte naturelles dans le secteur et utilisées comme pavage. Le volcanisme régional est daté de -1,6 M.a

2



Calcaire blanc, massif, local, très présent à La Frégère. (-40M.a)
Remarquez le fragment de basalte gris avec en inclusion un gros cristal de pyroxène qui est l'un des minéraux constitutifs du manteau terrestre avec l'olivine.

6



Mur de pierres posées à l'oblique pour le basalte gris et recouvert du calcaire local. (n°2)

3



Roche rouge à pisolithes: c'est la bauxite locale (-100M.a). Ici, à La Frégère, elle est utilisée comme pierre décorative d'encadrement

7



Ce mur est récent, la pierre blanche a été récupérée. C'est la pierre à chaux de la base du causse de Bédarieux. (-190M.a)

4



Bloc de calcaire à nodules, tombé de la falaise tertiaire proche (-40M.a). Ce niveau géologique est unique dans la région. Sa dureté relative en fait un matériau de fondation.

8



Four à pain dit banal, bien intégré dans ce vieux mur. On retrouve les briques réfractaires.