

9



Belle orgue basaltique qui servait à protéger les moyeux des charrettes Il y a **1,5M.a.**, des coulées de lave s'épanchèrent vers le Salagou. Refroidies, elles donnent des colonnes verticales en forme de tuyaux d'orgues.

*Rte de Clermont*

10



Encore du grès, ici très rouge comme la ruffe mais plus massif. Il appartient aux couches géologiques du Trias(début de l'ère secondaire) bien visibles autour du Salagou.

Age : **230M.a.**

*Rte de Clermont*

11



Très rare ici ce bloc de quartz laiteux. Sa forme anguleuse permet d'affirmer qu'il a subi peu de transport.

Age et provenance indéterminés.

Remarquez le tronc d'amandier utilisé comme linteau.

*Rte de Clermont*

12



Notre balade se terminant, vous avez mérité de déguster ces huitres géantes!

Il y a environ **18M.a.**, des eaux trop chaudes ont asphyxié les bancs d'« Ostrea crassissima » laissant des valves bien emboîtées ce qui prouve que ce bord de mer était calme.

*Rue du fournil*

13



**Bonus:** Belle façade très bien restaurée pour le plaisir des géologues. En effet, vous y retrouverez les roches rencontrées lors de cette balade. A vous de les identifier, bon courage.

*Av du Cardinal de Fleury*

Merci à Alain

# St Felix de Lodez

Promenade géologique au coeur du vieux village

durée: 40 min

« *Ces murs qui nous parlent* »

1

12

