

Datation		Faciès	Appellation locale	Épaisseur (m)	Lithologie	N° réf. cart.	Description
Callovien		Dalle nausée	Lave de Bouyogne			6	Calcaire grenu, brun-beige, en petits bancs, à stratification entrecroisée. Débit en dalles. Surfaces rubéfiées. <i>bio-calcarénite graveleuse</i>
	Marnes et calcaires à Divionensis		Marnes et calcaires bleus	1		5	Couche marneuse, lenticulaire, (d'épaisseur variable).
				1,5			Calcaire grenu, brun-beige et bleuté, en petits bancs à stratification subhorizontale ou entrecroisée, faciès similaire à 6.
				2,5			Calcaire fin compact, hétérogène, bicolore, plus massif.
				3			Même calcaire, plus hétérogène, « grumeleux », fossilifère.
	2			2,5		4	Calcaire plus ou moins argileux, en petits bancs irréguliers ; joints de stratification mameux ; fossile. Développement local des marnes.
Bathonien	Grenu inférieur	Corlon		6		3	Calcaire grenu, homogène, brun-beige, localement grès-bleuté ou à arabesques violacées. Petits bancs à stratification entrecroisée en haut ; plus massif, subhorizontal, en bas. <i>Biocalcarénite graveleuse à la base, oolithique vers le haut, isodiamétrique</i>
	Comblanchien A.L.	Bancs de découverte	1			1	Calcaire brun ; faciès de transition (plus ou moins dolomitique : « banc de transition »).
							Calcaire blanc, fin, compact, massif, sublithographique, à cassure conchoïdale.

C* : fossiles

Figure 3 : Stratigraphie de la découverte dans les carrières C et D de Comblanchien