

Secteur nord-est varois

Log. schém.	Ind.	Étage	Lithologie sommaire	Phén. orogéniques	
	m2	Vindobon.	Marnes jaunes noduleuses. calc. blancs en plaquettes à lits ligniteux - Conglomérats	2 ^e phase: reprise des plis 1 ^{re} phase: fosse d'Alups Phase alpine	
	e 3.1	Sparnat. Montien	Sables bleutés à dragées de quartz. Argiles et marnes rouges à intercalations de calc. et brèches. Entre Salernes et Villecroze, lentilles gréseuses à reptiles (Danien) à la base.	Pénéplation plis transversaux 2 ^e phase provençale	
	C 8	Danien	Marno-calc. blancs rosés. Marnes mauves lentilles de grès pisolithiques Brèches d'éléments jurass. au S. de Salernes et au Bésillon	1 ^{re} Phase tecton. provençale décollements plis E-W	
	C 7 à P 3-2		Lacune du Néocomien au Bégudien (existant à l'Ouest) fragmentation de l'isthme durancien en bassins sédimentaires.	Bauxite Erosion. Karstification Surrection de l'isthme durancien	
	J 9	Portland.	Dolomitisation au Sud et à l'Ouest	Niveau de disharmonie tectonique	
	J 8-7	Séquanien Kimmerid.			Calc. en gros bancs
	J 6-4 J 3	Argovien oxfordien Callovien			Calc. en bancs réguliers Alternance de calc. massifs et calc. marneux Calc. fissiles
	J 2	Bathonien	Calc. jaunes ou blancs bien stratifiés. Intercalat. marnieuses Dolomitisé à l'Ouest		
	J 1-14	Bajocien Domerien	Calc. à silex oolith. souv. dolomitisé		
	U 3	Hettang.	Calc. dolomit. gris parallélépipédique Lacune au N. de Châteaudouble		
	Z 1	Rhétien	Calc. gris en plaquettes, jaunes cargneules, lumachelles, et marnes		
	t 3	Keuper	Dolomies blanches à lits de marne Marnes irisées à cargneules et quartz bipyramidés 10 m de dolomies stratifiées Argiles grises (lignites à Montferlat) Gypses Banc de dolomies Marnes, cargneules et gypse		