

Formations principales du bassin du Buech

FORMATIONS	LOG		LITHOLOGIE SOMMAIRE
	Schématique	INDICES	
Eboulis		Eb - E - Ku	Eboulis le plus souvent calcaires
Alluvions		Bel-Fel. Pt-Pt	Alluvions éoliennes et récentes
Fluvio-Glaciaire		F4 - F5	Terrasses glaciaires et fluvio-glaciaires
Molasse rouge		M1 - II - III	Argiles, marnes, grès, conglomérats
Eocène		e7 - 5	calcaires en plaquettes grès, conglomérats argiles ligniteuses
Senonien		e6 - 2	calcaires en gros bancs quelques niveaux de grès et conglomérats
Cenoman-Turonien		c2 - 3	grès, marnes et calcaires 400 - 500m.
Marnes bleues		C - n	marnes niveau graseux marnes } 70m
Bérense bedouite		n4 - 5	calcaire marneux et calcaire } 140-200m
Hauteriviens		n3	calcaires marneux 200m
Valanginien		n2	marnes 150m
Jurassique Supérieur		n1 j3 - 4b - 4ab	calcaires marneux calcaires } 200-250
Ternes Bouper		j4 - 2 - 3 - 4 - 5 t	marnes et miches de calcaire gypse, conglomérats, dolomites } 400 1 1200m
Noires			marnes schisteuses

facès déshydr

facès marneux et calcaireo-marneux d'avant fosse