

Formations principales du bassin de la Hte-Durance - zone du Briançonnais et du Piémontais

FORMATIONS	LOG schématique	INDICES	LITHOLOGIE SOMMAIRE
<i>Détritique eocène</i>		e	<i>Grès et Pelites</i>
<i>Calcaire eocène</i>		ec	<i>Calcschistes planctoniques verts ou rouges -peléiques (marbres)</i>
<i>Calcaire crétacé</i>		cl	<i>Calcaires gris à silex</i>
<i>Calcaire jurassique</i>		J _o	<i>Calcaire blanc massif ou organo. détritique</i>
		J _m	<i>Calcaires noirs zoogènes</i>
		L	<i>Calcaire néritique zoogène</i>
<i>Calcaire triasique</i>		t ³	<i>Calcaire dolomitique nankin ou capucin</i>
		t ₁	<i>Calcaire à Gyroporelles, gris fin, cristallin - Encrinés</i>
		t ₂	<i>Gypse et cargnieules</i>
<i>Détritique permo-triasique</i>		t _m	<i>Quartzites blancs verdâtres ou rose-massif</i>
<i>Houiller</i>		t	<i>Grès grossiers à quartzites verrucano</i>
		f ₁	<i>Schistes et grès sombres</i>
			<i>Microdiorites, lamprophyres, etc.</i>
			<i>Gneiss</i>
			<i>Granite</i>
<i>Schistes lustrés</i>		c, T	<i>Calcschistes + ou - quartzeux gris à noir - métamorphiques</i>
<i>Flysch noir</i>		F _n (e)	<i>Schistes avec petits niveaux gréseux et quelques bancs à Nommulites</i>
<i>Flysch à Helminthoïdes</i>		F _h (cs)	<i>Flysch riche en calcarenites et brèches. Séquences grano-classées passant à un</i>
<i>Flysch gréseux</i>		F _g	<i>Flysch gréseux</i>
<i>Complexe de base</i>		F _b (f)	<i>Pélites schisteuses noires et grès</i>