



**Limite de formation**  
 ———— observée  
 - - - - - probable

**Faïlle, accident**  
 ———— observée  
 - - - - - probable

**Chevauchement**  
 ————

**Pendages**  
 + valeur en degrés  
 + série horizontale

● Source  
 ↘ Embut (perte d'eau)  
 ○ Doline  
 ☼ Bloc éboulé

**Carrières**  
 ○ en activité  
 □ abandonnée  
 A exploitation de gypse

● Emplacement de sondage.  
 H.7.6

**FORMATIONS SUPERFICIELLES CONTINENTALES**

X Dépôts anthropiques.  
 E Eboulis. ○ Eboulis géants.  
 ▽ Bp Brèches de pentes.  
 ▽ B Brèches tectoniques.  
 Fz Alluvions récentes.

**TERRAINS TERTIAIRES**

P<sub>1</sub> Argiles et marnes sableuses. Pliocène.  
 P<sub>1a</sub> Brèches de Valbonne.  
 m<sub>a</sub> Tufs andésitiques.

**TERRAINS SECONDAIRES**

n<sub>1j</sub> Berrisien - Portlandien : calcaires marmorés.  
 J<sub>1</sub> Kimmeridgien : calcaires sublithographiques et dolomies grises.  
 J<sub>1a</sub> Jurassique moyen : calcaires marneux, grumeleux, beige foncé.  
 J<sub>1b</sub> Bajocien - Bathonien : calcaires gris ou jaunes.  
 l<sub>1</sub> Hettangien : dolomies gris-clair.  
 l<sub>1c</sub> Rhétien : marnes et marno-calcaires verts.  
 t<sub>3</sub> Keuper : argiles, marnes, gypse. □ dolomies stratifiées  
 t<sub>2c</sub> Muschelkalk supérieur dolomitique.  
 t<sub>2b</sub> Muschelkalk calcaire.  
 t<sub>2a</sub> Muschelkalk inférieur dolomitique.  
 t<sub>1</sub> Trias inférieur : grès bigarrés.

**ROCHES METAMORPHIQUES**

g<sub>1</sub> Gneiss leptynitiques.

MINISTÈRE DE L'ÉQUIPEMENT  
 DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
 DES ALPES MARITIMES  
**LABORATOIRE  
 DE NICE**

COMMUNE DE GRASSE  
**PLAN D'OCCUPATION DES SOLS**

ETUDE GÉOLOGIQUE  
 ET GÉOTECHNIQUE

Dossier 75355  
 Date 1.7.1975  
 Pièce n°  
 2.2  
 échelle 1/5000

CARTE GÉOLOGIQUE  
 PLANCHE 2