

LEGENDE

- | | |
|---|-------------------------|
| Tc Gypse | } TRIAS SUPERIEUR |
| Tc Cargneule | |
| Ta Argile - Marne | |
| T Faciès mêlés | } JURASSIQUE |
| J Calcaire et dolomie | |
| C Calcaire et marno-calcaire | CRETACE |
| a1 Terrasse ancienne | } ALLUVIONS QUATERNAIRE |
| a2 Dépôts récents | |
| E de Trias | } Monogéniques (E) |
| E de Jurassique | |
| E de Crétacé | |
| E Polygéniques (E) | } EBOULIS DE PENTE |
| B Blocs calcaires | |
| E Eboulis vifs | } |
| c Colluvions | |
| X Dépôts anthropiques | |
| Faitelle | |
| Pente et sa valeur en degrés | |
| Plissements | |
| Source pérenne, temporaire | |
| Glissement de versant ancien | |
| Glissement localisé ancien probable | |
| Glissement localisé actif ou récent | |
| Affaissement ancien probable | |
| Affaissement actif ou récent | |
| Erosion active de berge | |
| Désordres au niveau d'ouvrages | |
| Ravinement actif | |
| Sondage | |

MINISTRE DE L'EQUIPEMENT
CGG
 AIX-EN-PROVENCE
 LABORATOIRE
 DE NEE

COMMUNE DE BREIL
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE
 ET GEOTECHNIQUE

Dossier: 65.1.79.130
 Date: SEPTEMBRE 79
 Piece n°
 2
 Echelle: 1/5.000

CARTE GEOLOGIQUE

