



LEGENDE

- X Dépôts anthropiques
- a2 Alluvions récentes
- a1 Dépôts de thalwegs
- Ev Ebaulis vifs
- Et Ebaulis à dominante terrigène
- A₁B₁ Brèche de pente ou tectonique
- Pa Brèche de Carras PLIOCENE INFÉRIEUR
- m3a Mornes blanches helvétiques
- m2b Melasse burdigalienne
- e3 Marnes et Marno-calcaires priaboniens
- e2 Marnes blanches de la Colle
- et-11 Argiles vertes et calcaires lacustres priaboniens

- C37 Crétacé supérieur indifférencié
- C2 Cénomannien
- CIII Borromien calcaire glauconieux
- J8-6 Calcaire portlandien et berriaisien
- J5 Dolomies grises ou calcaire sublithographique
- J4 Calcaire sublithographique séquanien
- J3-1 Calcaire en petits bancs argovien-oxfordien
- J1-III Calcaire et dolomies bathonien
- JIV Calcaire à silex et dolomies bajocien
- J. Jurassique indifférencié calcaro-dolomitique
- I Rétien Hettangien Pendage
- t3-1 Keuper
- t1-11 Muschelkalk Foille

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DU CADRE DE VIE

CEC
AIX-EN-PROVENCE
LABORATOIRE
DE NICE

COMMUNE DU BROC
PLAN D'OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE
ET GEOTECHNIQUE

Dossier: 65.1.T.79.132
Date: JUILLET 78
Planche n°
2

ECHELLE: 1:5000

CARTE GEOLOGIQUE