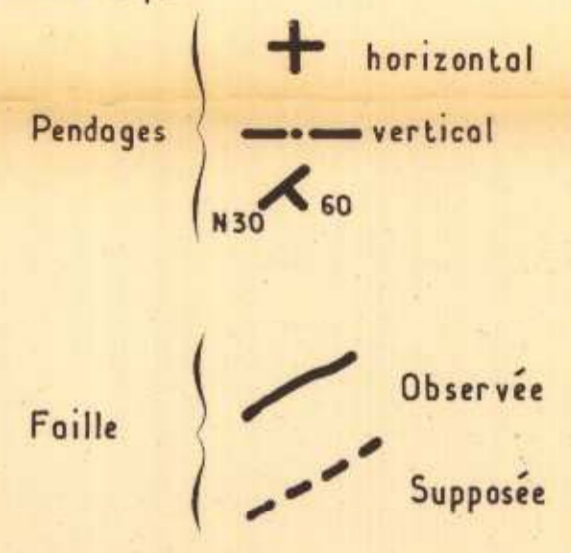


LEGENDE

- X Dépôts anthropiques
- a2 Alluvions récentes
- a1 Dépôts de thalwegs
- Ev Eboulis vifs
- Et Eboulis à dominante terrigène
- A^A Brèche de pente ou tectonique
- Po Brèche de Corras PLIOCENE INFÉRIEUR
- m3a Marnes blanches helvétiques
- m2b Malosse burdigalienne
- e3 Marnes et Marno-calcaires priabieniens
- e2 Marnes blanches de la Colle
- el-II Argiles vertes et calcaires lacustres priabieniens

- C37 Crétacé supérieur indifférencié
- C2 Cénomaniens
- CIII Borremien calcaire glauconieux
- J8-6 Calcaire portlandien et berriaisien
- J5 Dolomies grises ou calcaire sublitographique kimmeridgien
- J4 Calcaire sublitographique séquanien
- J3-1 Calcaire en petits bancs argovien-oxfordien
- Ji-III Calcaire et dolomies bathonien
- Jiv Calcaire à siles et dolomies bajocien
- J. Jurassique indifférencié calcaire-dolomitique
- I Rétien Heltangien
- t31 Keuper
- tI-II Muschelkalk



COMMUNE DU BROC
OCCUPATION DES SOLS

ETUDE GEOLOGIQUE
ET GEOTECHNIQUE

ROUTE GEOLOGIQUE

Colle de Lausebeu

Le Broc

Saint-Martin-du-Var