

Références

- [1] GOGUEL (J.). – *Applications de la géologie aux travaux de l'ingénieur*. 374 p. 1967. Masson.
- [2] CAILLÈRE (S.), HÉNIN (S.) et RAUTUREAU (M.). – *Les argiles*. 122 p. 1989. Éditions SEPTIMA, Paris.
- [3] CHAMLEY (H.). – *Les milieux de sédimentation*. 173 p. 1988. TEC et DOC Lavoisier, Paris.
- [4] GIDON (M.). – *Les structures tectoniques*. Collection Manuels et Méthodes du BRGM, n° 15. 206 p. 1987.
- [5] BLÈS (J.-L.) et FEUGA (B.). – *La fracturation des roches*. Collection Manuels et Méthodes du BRGM, n° 1. 121 p. 1981.
- [6] CAMPY (M.) et MAQUAIRE (J.-J.). – *Géologie des formations superficielles : géodynamique, faciès, utilisation*. 1989. Masson.

Bibliographie

- [7] Chambre syndicale de la recherche et de production de pétrole. – *Méthodes modernes de géologie de terrain – 2b : Manuel d'analyse structurale*. 67 p. 1976.

Dans les Techniques de l'Ingénieur

- [8] LAGABRIELLE (R.). – *Géophysique appliquée au génie civil*. [C 224] (1998), traité Structure et gros œuvre.
- [9] MAILLARD (J.-F.). – *Forages et sondages*. [C 228] (1985), traité Construction (épuisé).
- [10] DURVILLE (J.-L.) et HÉRAUD (H.). – *Description des roches et des massifs rocheux*. [C 352] (1995), traité Structure et gros œuvre.

Livres

- POMEROL (Ch.) et RENARD (M.). – *Éléments de géologie*. 630 p. 1995. 10^e édition. Armand Colin.

DERCOURT (J.) et PAQUET (J.). – *Géologie : objets et méthodes*. 342 p. 1995. Dunod.

FOUCAULT (A.) et RAOULT (J.-F.). – *Dictionnaire de la géologie*. 352 p. 4^e édition. 1995. Masson.

TRICART (J.). – *Géomorphologie applicable*. 204 p. 1978. Masson.

Pour se procurer des cartes géologiques :

Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM)

Pour se procurer des photographies aériennes :

Institut géographique national (IGN)