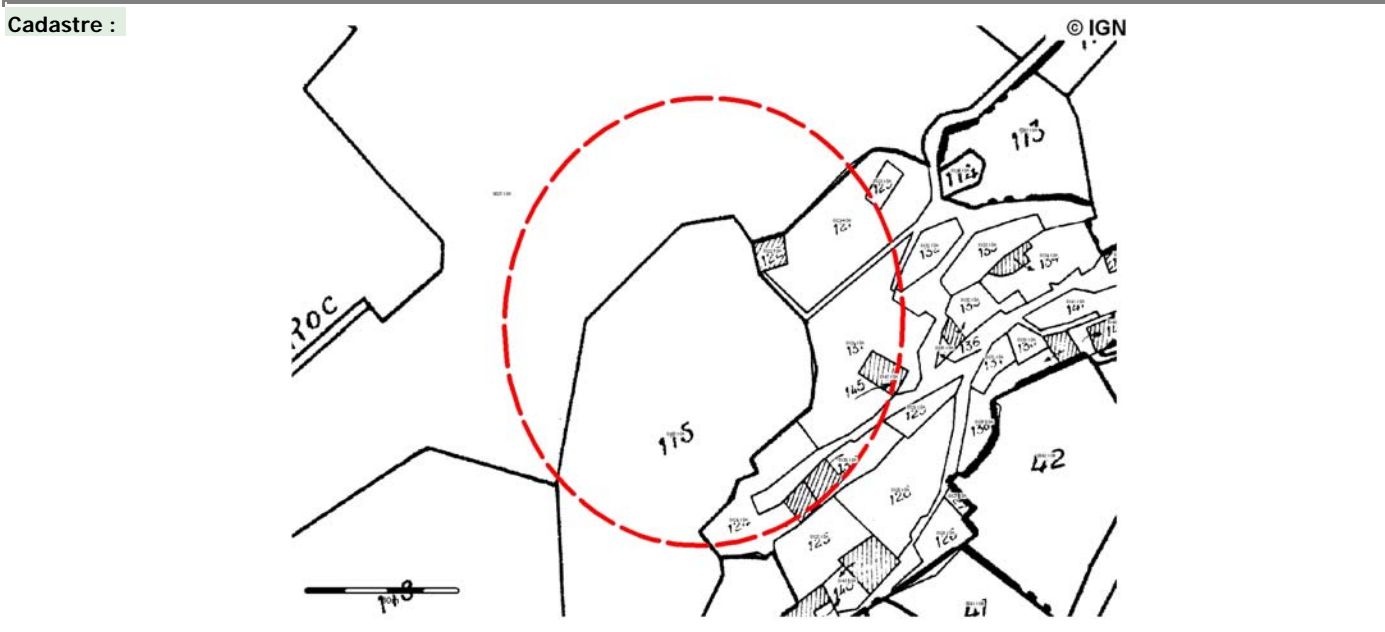


Table with 4 columns: Category, Value, Count, Protection effective. Rows include 'Vulnérabilité naturelle' (Moyenne, 2 *1) and 'Menaces anthropiques' (Faibles, 1 *1).

Table with 2 columns: Field and Value. Fields include Statut, Protection physique, Protection juridique, Nom du propriétaire, Nom du gestionnaire, and Commentaire sur la protection.



REFERENCES CHOISIES

Table with 4 columns: Bibliographie, Author, Title, Date. Lists references for the geological site.

Table with 4 columns: Sites du pré-inventaire en relation, Name, Status, and Type. Lists related geological sites.

AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS
Date de création de la fiche : 02/02/2009

Table with 4 columns: Name, Surname, Address, Quality. Lists authors and their contact information.

Rocher de Capluc
intérêt patrimonial

LOCALISATION

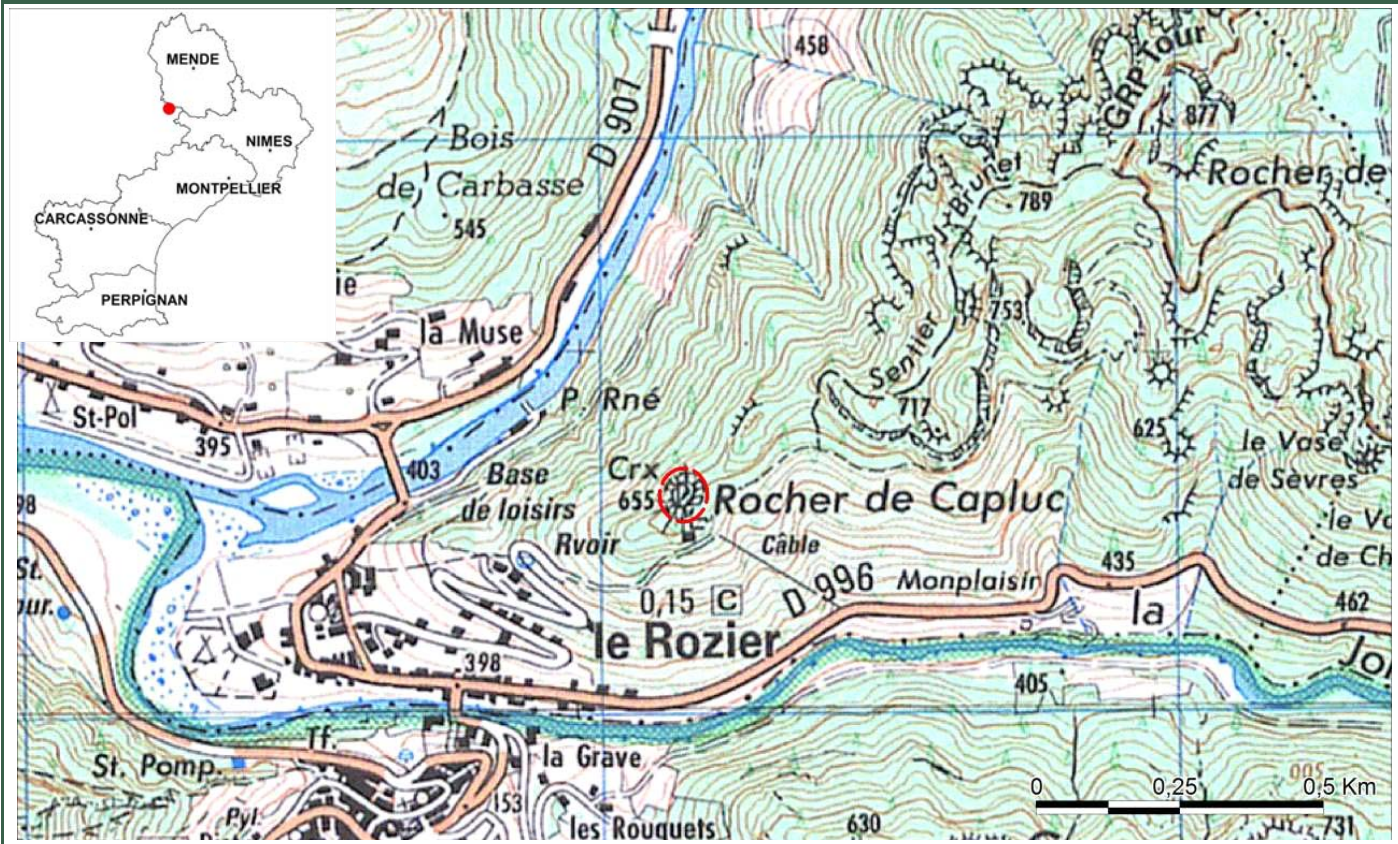


Table with 3 columns: Département(s), Commune(s), and Coordonnées des noeuds. Provides administrative and coordinate information for the site.

Table with 2 columns: Cartes concernées and Coordinates. Lists the topographic and geological maps used for the site.

CONDITION D'ACCES

Table with 4 columns: Accessibilité, Payant, Autorisation préalable, and Ouverture. Provides access conditions for the site.

GEOLOGIE

Code GILGES: C Paléoenvironnemental, Paléoclimatologie, Géologie sédimentaire globale

Unité litho-tectonique :

Gorges du Tarn

Phénomène géologique :

Diagénèse

Niveau stratigraphique du phénomène M Années :

Voir échelle stratigraphique page 3

Le plus ancien :

Bathonien inférieur 168

Le plus récent :

Bathonien supérieur 165

Niveau stratigraphique du terrain : M Années :

Voir échelle stratigraphique page 3

Le plus ancien :

Bathonien inférieur 168

Le plus récent :

Bathonien supérieur 165

Description géologique :

Le rocher de Capluc est formé de Dogger calcaire, essentiellement du Bajocien, sous forme d'une grande séquence grano-croissante et bathymétriquement décroissante. C'est aussi une séquence diagénétique. Dans la région des Causses, les séries bathoniennes sont surtout carbonatées et débutent par des termes lagunaires riches en lignite. Puis apparaissent des dolomies grossières avec oolithes et éléments terrigènes. La bordure cévenole s'abaissant, les faciès néritiques deviennent prépondérants. La séquence supérieure se caractérise par des faciès de calcarénites, témoin de la subsidence qui entraîne la saturation des bassins. La dolomitisation de ces faciès et l'érosion intrabathoniennes s'expliquent par une phase d'émersion quasi-générale du socle cévennol et de ses marges entraînant l'extension des faciès lagunaires.

INTERET PATRIMONIAL

Total : 27 /48

Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) : Certain intérêt 2*4

Sédimentologie

Bel exemple de séquence grano-croissante bathonienne

Intérêts géologiques secondaires : Fort intérêt 3*3

Géomorphologie

Intérêts pédagogiques : Certain intérêt 2*3

Pour tous publics

Intérêts annexes :

Faune

Flore

Histoire

Intérêt pour l'histoire de la géologie : Pas d'intérêt 0*2

Pas d'intérêt identifié

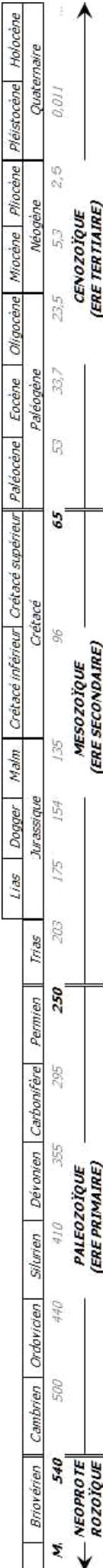
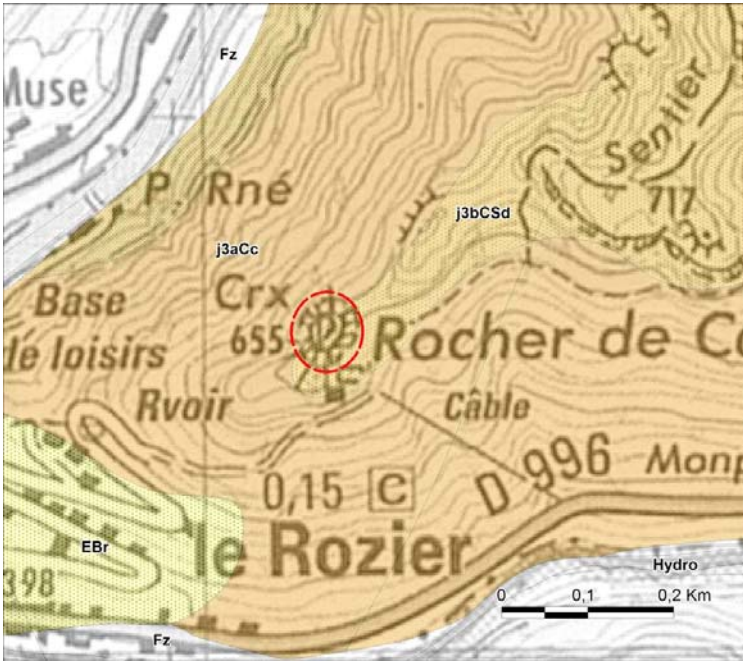
Conservation : Bien conservé 2*2

Bon état général

Rareté Départementale 0*2

Intérêt touristique et économique :

Belles randonnées sur les corniches; belvédère au sommet du Capluc permettant d'admirer les gorges du Tarn et de la Jonte.



COUPE ET LOG GEOLOGIQUES

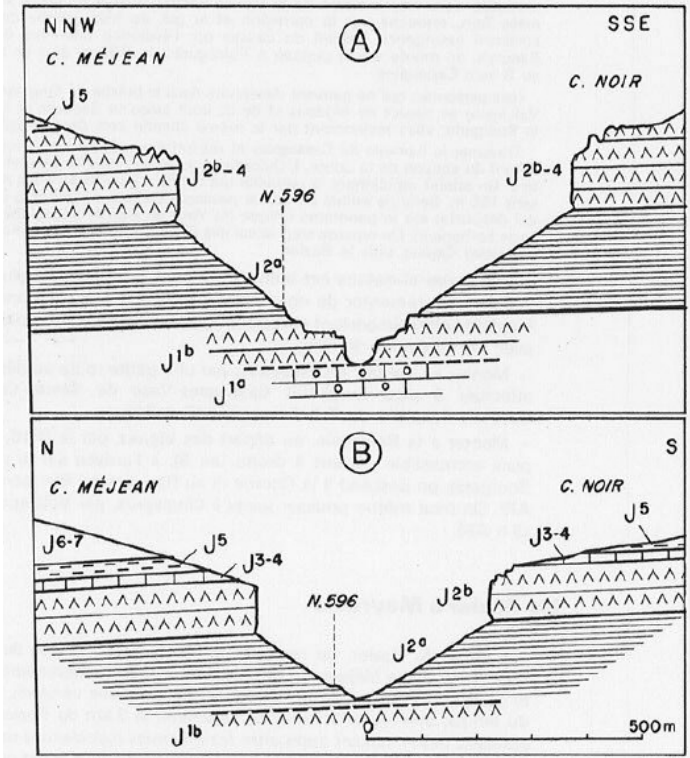


Fig. 50. - Coupes transversales du Canyon de la Jonte. A : Entre le Truel et le panorama des Terrasses - B : Vers la longitude de Dargilan (légende de la carte géologique à 1/50 000). Coupe au travers des Gorges de la Jonte (Rouire et Rousset, 1980)

ICONOGRAPHIE



Vues sur le rocher de Capluc et le village Le Rozier (a) et sur la rive droite des gorges de la Jonte (c) depuis le Causse Noir. Zoom sur le rocher de Capluc (b) (clichés P. et F. Le Strat).