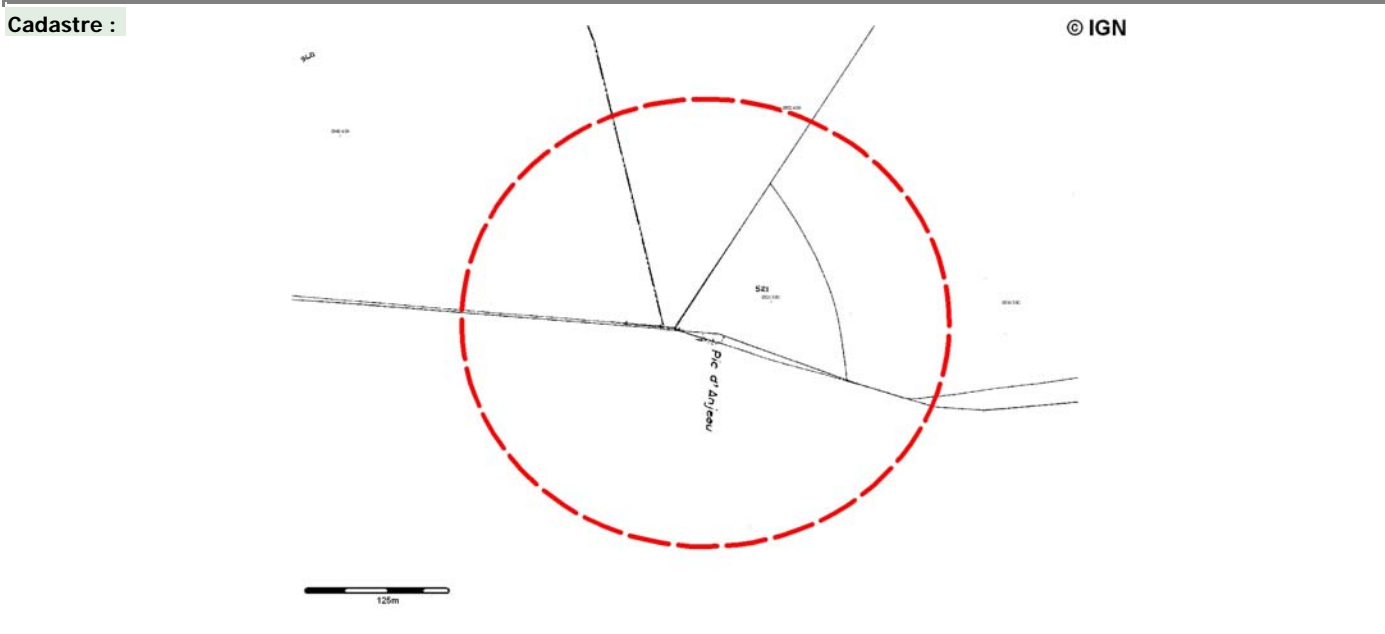


Table with 4 columns: Category, Status, Value, Protection effective. Rows include 'Vulnérabilité naturelle' and 'Menaces anthropiques'.

Table with 2 columns: Field (Statut, Nom du propriétaire, Statut, Commentaire sur la protection) and Value (Protection physique, Protection juridique, Propriétaires multiples, Gestionnaires multiples, etc.).



REFERENCES CHOISIES

Table with 4 columns: Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes), LRO number, Author, Date. Rows include LRO-0208B and LRO-0162B.

Table with 4 columns: Sites du pré-inventaire en relation, LRO number, Name, Status. Rows include LRO-3163, LRO-0109, LRO-3022, LRO-4030, LRO-3047, LRO-3196, LRO-0046, and LRO-0006.

AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS
Date de création de la fiche : 24/02/2009

Table with 4 columns: M., Name, Surname, LRO number, Quality. Rows include M. CROCHET, M. LE STRAT, and Mlle BAILLET.

Panorama du pic d'Anjeau
intérêt patrimonial

LOCALISATION

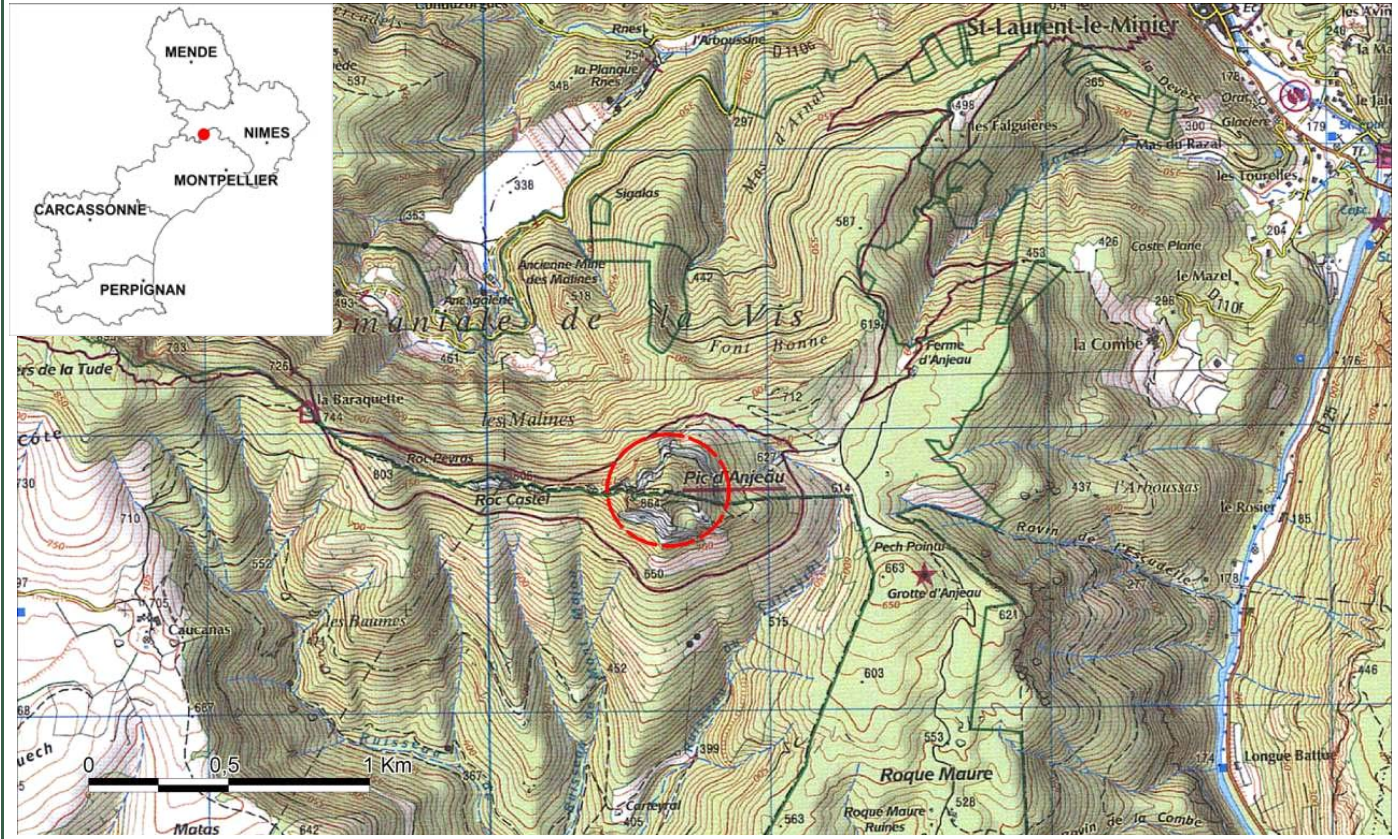


Table with 3 main sections: Département(s), Commune(s), and Coordonnées des noeuds d'emprise du site. Includes data for Gard and Hérault, and coordinates for the site.

Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) : 2642ET SAINT-GUILHEM-LE-DESERT.CIRQUE DE NAVACELLES 0963 ST-MARTIN-DE-LONDRES

CONDITION D'ACCES

Table with 4 columns: Accessibilité, Payant, Autorisation préalable, Ouverture. Rows include details about the site's accessibility and opening hours.

GEOLOGIE

Code GILGES: B Géomorphologique, Grotte, Volcans, Cascades, Paysage, Forme d'érosion, Fijords, Karst

Unité litho-tectonique :

Causse de Blandas

Phénomène géologique :

Discordance

Niveau stratigraphique du phénomène

Voir échelle stratigraphique page 3

Le plus ancien :

Cambrien 488

Le plus récent :

Actuel 0

Niveau stratigraphique du terrain :

Voir échelle stratigraphique page 3

Le plus ancien :

Kimméridgien inférieur 155

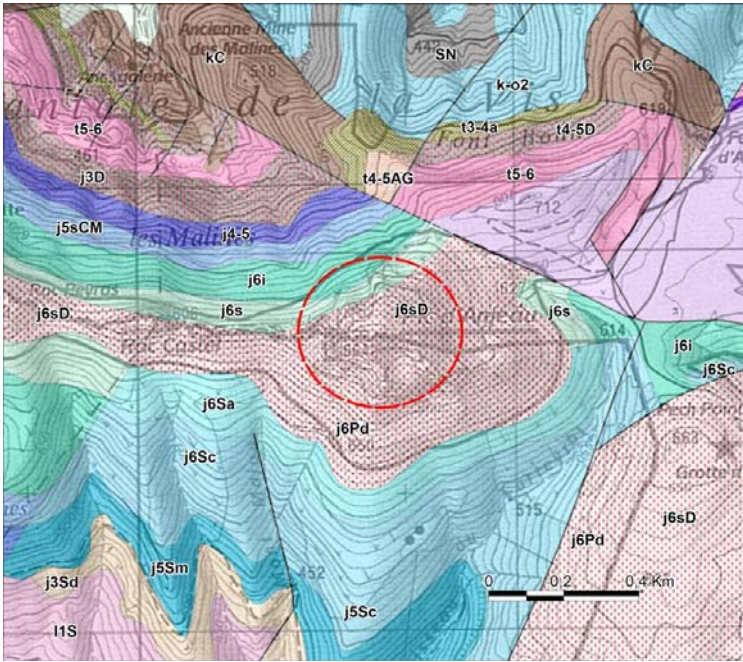
Le plus récent :

Kimméridgien supérieur 151

Description géologique :

Le pic d'Anjeau forme une butte témoin dans les calcaires et dolomies du Kimméridgien supérieur. Le panorama s'étend sur le causse de Blandas à l'Ouest. Les vues vers le Nord exposent la vallée de Saint-Laurent-le-Minier et, en arrière-plan, le massif de l'Aigoual, les Cévennes et le Mont Lozère. Vers le Sud, on observe l'enfilade des Gorges de la Vis, le Larzac et la montagne de Séranne. Vers le Sud-Est, on aperçoit le pic Saint-Loup et la mer Méditerranée.

Il surplombe, par ces calcaires dolomitiques jurassiques, le haut-fond caussenard paléozoïque par une discordance majeure qui a donné lieu à des karstifications et à des minéralisations réputées (plomb, zinc, argent) à la mine des Malines.



INTERET PATRIMONIAL

Total : 35 /48

Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) : Fort intérêt 3*4

Géomorphologie

Point de vue remarquable depuis une butte témoin sur les paléosurfaces et incisions alentour. Il offre une vision globale sur l'ensemble des phénomènes géologiques régionaux.

Intérêts géologiques secondaires :	Intérêts pédagogiques :	Intérêts annexes :
Certain intérêt 2*3	Fort intérêt 3*3	Faune
Tectonique	Pour tous publics	Flore

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

Conservation : Très bien conservé 3*2 Bon état général

Rareté Régionale 1*2

Intérêt touristique et économique : Vaste point de vue.

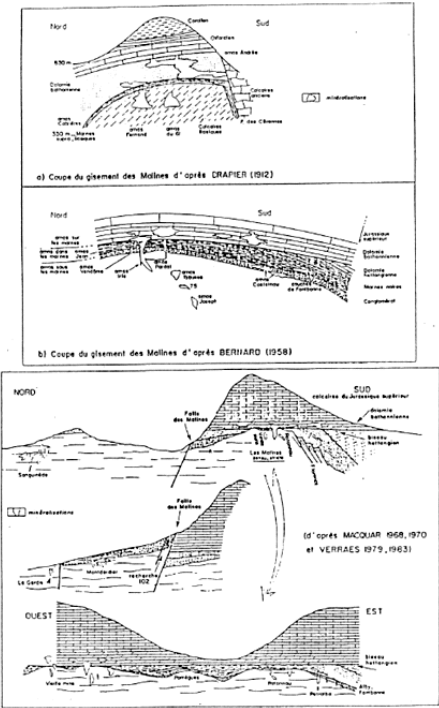


Fig. 4. Coupes du gisement des Malines, d'après DRAPIER (1912), BERNARD (1958), MACQUAR (1968, 1970) et VERRAES (1979, 1983), in MARINI (1987).

a : Drapier (1912), Bernard (1958), Macquar (1968, 1970) et Verraes (1979, 1983) in Marni (1987). Université des Sciences et Techniques du Languedoc - b : Camus, H. (2001). Bulletin de la Société Géologique de France, 172, 549-562.

ICONOGRAPHIE



Pic d'Anjeau depuis Roc Blanc (a). Vues depuis le pic d'Anjeau vers l'E sur le Ranc de Banes, les Cagnasses, le bassin de Ganges et le Thaurac (b), le N sur le Vigan et le massif de l'Aigoual (c), le SW sur le causse de Blandas et la vallée de la Vis (d) © BRGM/DREAL (a,b,c,d)