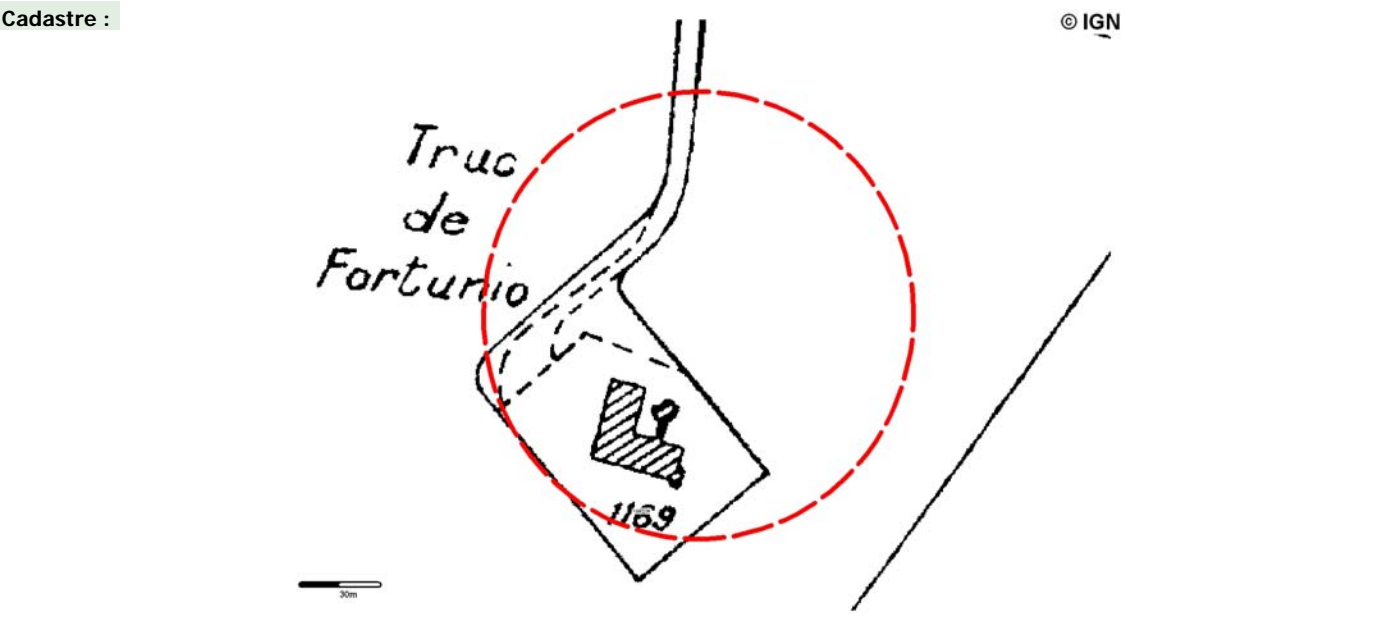


Vulnérabilité naturelle : Aucune 0 \*1
Menaces anthropiques : Aucune 0 \*1
Protection effective : Aucune 3 \*1

Statut : Protection physique : Non
Protection juridique : Non
Nom du propriétaire : Non identifié
Nom du gestionnaire : Non identifié
Statut : Anonyme
Statut : Anonyme
Commentaire sur la protection : Znieff de type 2, Natura 2000. Relai hertzien.



REFERENCES CHOISIES

Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :
LRO-0314B Couturié J.-P., Caen-Vachette M. Le granite orbiculaire du signal de Randon (Massif Central français); un exempl 01/01/1984
LRO-0313B Couturié J.-P., Caen-Vachette M., V Age namurien d'un laccolite granitique différencié par gravité: le granite de la 01/01/1979
LRO-0316B Faure M., Ledru P., Lardeaux J.-M., Paleozoic orogenies in the French Massif Central; a cross section from Beziers t 01/01/2004
LRO-0315B Monié P., Respaut J.-P., Brichaud S 40Ar/39Ar and U–Pb geochronology applied to Au–W–Sb 01/01/2000
LRO-0214B Rouire J., Rousset C. Guides géologiques régionaux : Causses - Cévennes - Aubrac 01/01/1980
LRO-0217B Talbot J.-Y. Apport des études ASM et gravimétriques des plutons cévenols à la caractérisat 01/01/2003

Sites du pré-inventaire en relation :

AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS
Date de création de la fiche : 03/09/2009

Table with 4 columns: Author, Name, Surname, Quality. Rows include M. MASSÉ and Mme LE GOFF.

Public

LRO-4139

Site naturel de surface : Point de vue

Panorama du Truc de Fortunio

intérêt patrimonial

\*\*\*

LOCALISATION

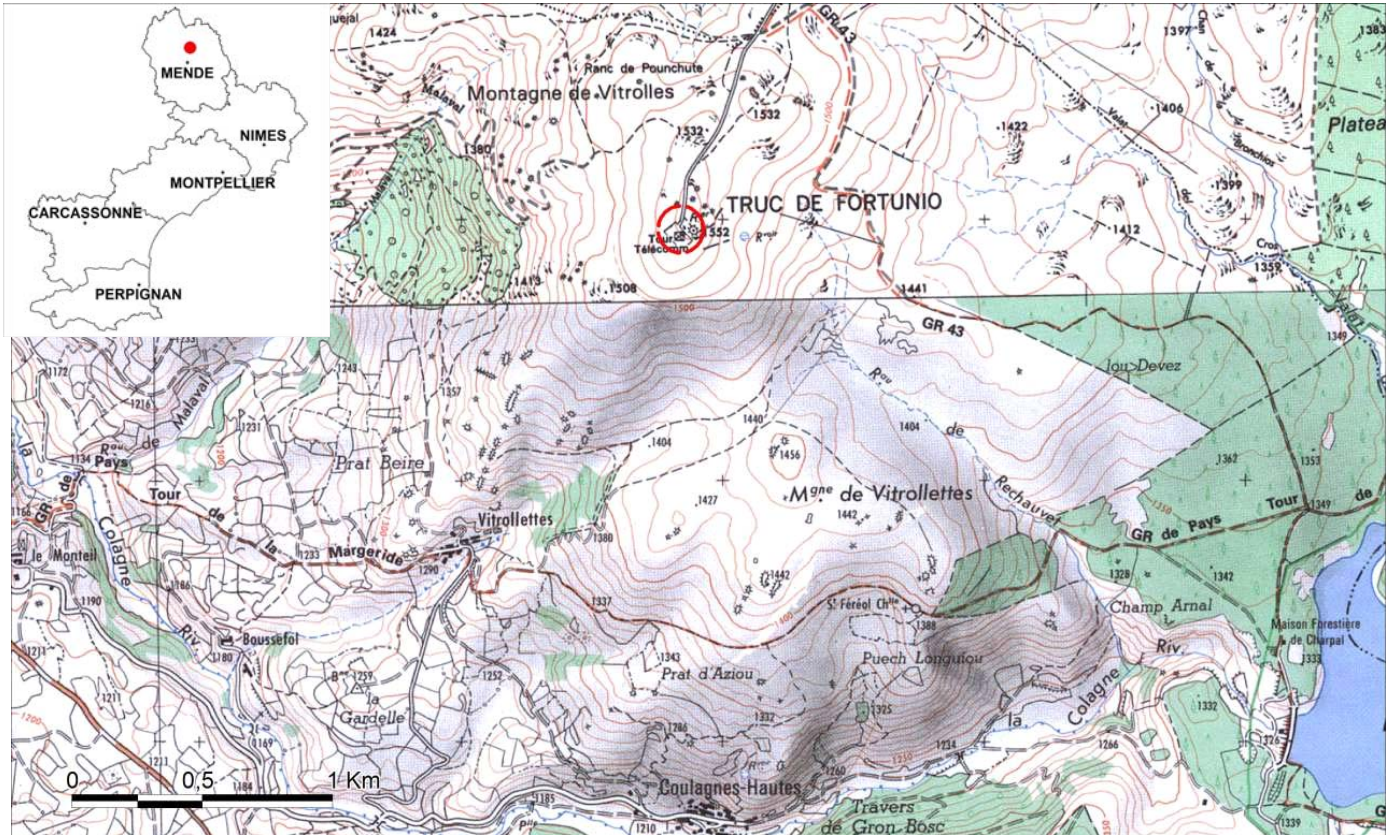


Table with 3 main sections: Département(s) (48 Lozère), Commune(s) (48127 RIEUTORT-DE-RANDON), and Coordonnées des noeuds d'emprise du site (table with 3 columns: Ordre, X(Lambert2e), Y(Lambert2e)).

Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :
2637E SAINT-AMANS(LOZERE) 0838 ST-CHELY-D'APCHER

CONDITION D'ACCES

Table with 4 columns: Accessibilité, Payant, Autorisation préalable, Ouverture. Rows include Itinéraires and Description physique.



GEOLOGIE

Code GILGES: G      Structural, Structures tectoniques ou gravitaires principales

Unité litho-tectonique :

Granite de la Margeride

Phénomène géologique :

Intrusion magmatique

Niveau stratigraphique du phénomène      M Années :

Voir échelle stratigraphique page 3

Le plus ancien :

Westphalien      310

Le plus récent :

Westphalien      310

Niveau stratigraphique du terrain :      M Années :

Voir échelle stratigraphique page 3

Le plus ancien :

Carbonifère supérieur      315

Le plus récent :

Carbonifère supérieur      299

Description géologique :

Vue panoramique sur le massif de la Margeride représenté, pour l'essentiel, par des granites sombres d'âge fini-carbonifère (310 Ma) qui constituent une intrusion de type laccolite. Par beau temps, peuvent être observés les basaltes de l'Aubrac (à l'Ouest), du Cantal (au Nord-Ouest) et du Velay (au Nord-Est). Vers le Sud, on distingue au premier plan les crêtes de la surface calcaire des Grands Causses (Causse de Mende au premier plan, puis Sauveterre et Méjean). Vers le Sud-Est, on observe les crêtes métamorphiques et granitiques de l'Aigoual, du Goulet et du Mont Lozère .

INTERET PATRIMONIAL

Total : 37 /48

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

Géomorphologie

Bel exemple d'altération des granites en boules et vue panoramique sur le massif granitique de la Margeride et les reliefs qui l'entourent (Mt Lozère, Aigoual, Causses, Aubrac, Monts du Cantal et du Vivarais).

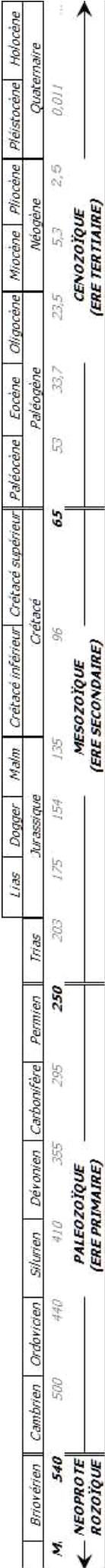
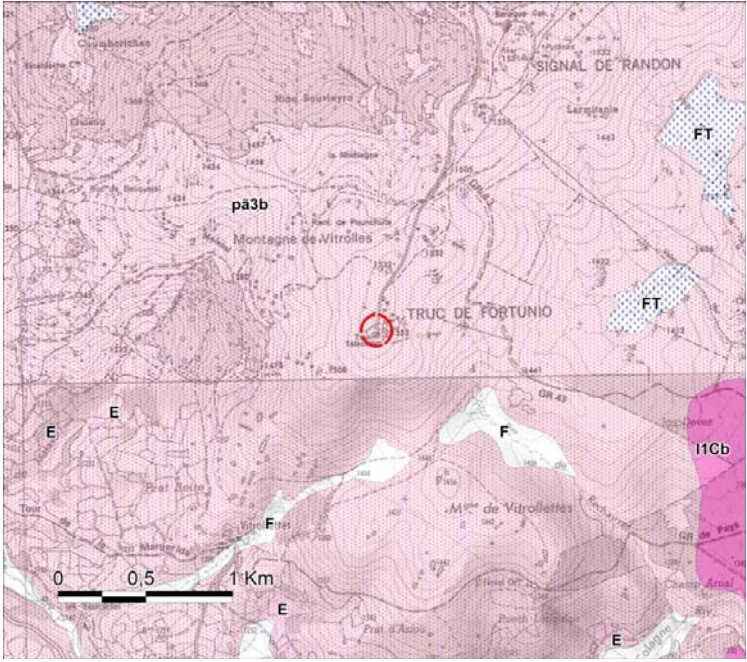
| Intérêts géologiques secondaires : | Intérêts pédagogiques : | Intérêts annexes : |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| Certain intérêt      2*3           | Fort intérêt      3*3   |                    |
| Plutonisme                         | Pour les enseignants    | Faune              |
|                                    | Pour les étudiants      | Flore              |
|                                    | Pour les scolaires      |                    |
|                                    | Pour tous publics       |                    |

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 Nationale      2\*2

Intérêt touristique et économique : Par beau temps, très beau panorama sur une grande partie de la Lozère.



COUPE ET LOG GEOLOGIQUES

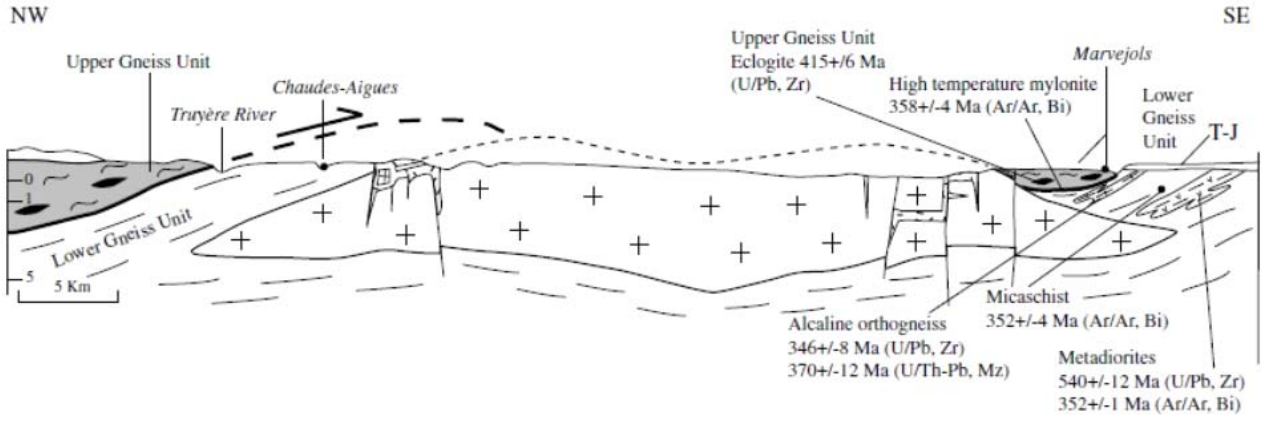


Fig. III-6. Coupe schématique transversale du massif de la Margeride montrant les relations entre le granite et son encaissant (Faure et al., 2004 d'après de Goër de Hervé et al., 1994).

Faure M., Ledru P., Lardeaux J.-M., Matte P. (2004). Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia, vol.63, Vol. 2, 46 pp.

ICONOGRAPHIE



Vues en direction du Mont Lozère, de l'Aigoual et des Causses (SE à S) (a), des Monts du Vivarais et du Mont Lozère (NE à E) (b) et de l'Aubrac, des Monts du Cantal et de la Margeride (W à N) (c) depuis la table d'orientation (d) du Truc de Fortunio.