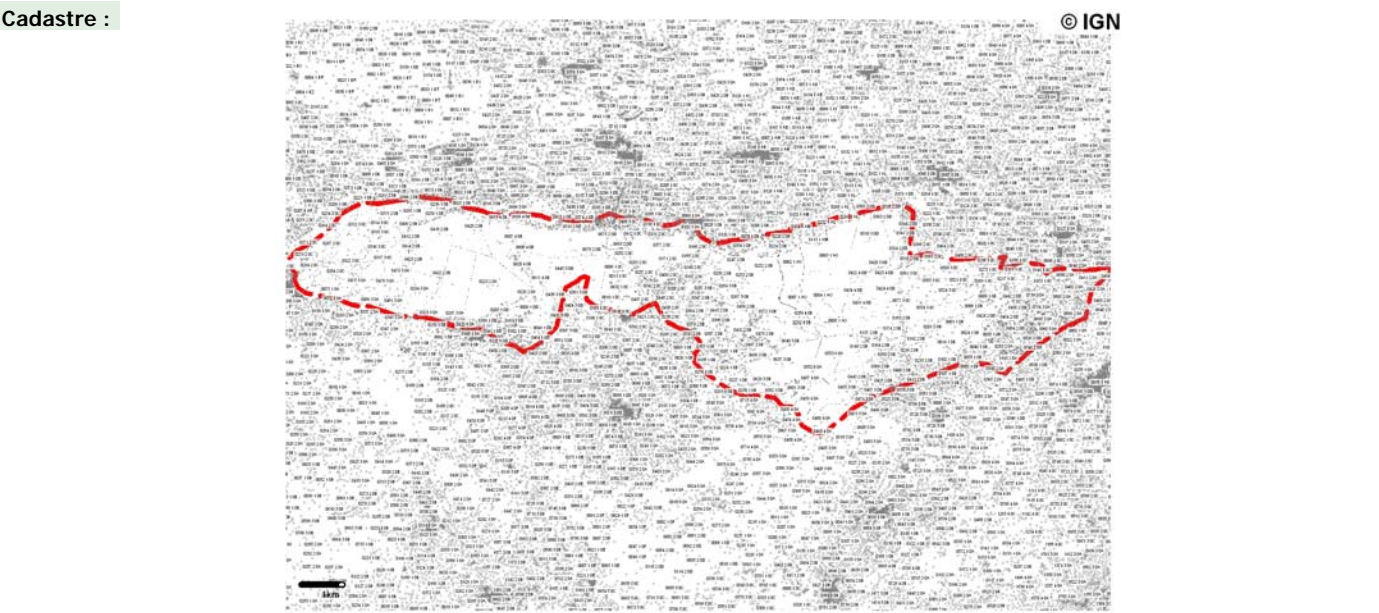


Vulnérabilité naturelle : Aucune 0 *1
Menaces anthropiques : Aucune 0 *1
Protection effective : Aucune 3 *1

Statut : Protection physique : Non Protection juridique : Oui
Nom du propriétaire : Propriétaires multiples Nom du gestionnaire : Gestionnaires multiples
Statut : Anonyme Statut : Anonyme
Commentaire sur la protection : Site inscrit par arrêté ministériel du 06 novembre 1942 (Bénitiers de l'Aric). Site inscrit par arrêté ministériel du 23 novembre 1942 (Ruines du château de Miramont).



REFERENCES CHOISIES

Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :

LRO-0840B	Bigot M.	Contribution à l'étude du Tertiaire du Bassin de Carcassonne (Montagne d'Alaric	01/01/1965
LRO-0841B	Bousquet J.-P.	Approche paléo-écologique de l'Ilerdien de la Montagne d'Alaric (Corbières sept	01/01/1979
LRO-0842B	Ecochard M.	Etude morphologique de la Montagne d'Alaric orientale et de la vallée de l'Orbie	01/01/1965
LRO-0234B	Freytet P.	Les dépôts continentaux et marins du Crétacé supérieur et des couches de pass	01/01/1970
LRO-0094B	Jaffrezo M.	Guides géologiques régionaux : Pyrénées-Orientales - Corbières	01/01/1977
LRO-0839B	Lapparent F. de	La montagne d'Alaric (Aude) et ses entours. Étude géologique	01/01/1949
LRO-0837B	Plaziat J.-C.	La structure de la Montagne d'Alaric	01/01/1969
LRO-0838B	Tambareau Y., Gruas-Cavagnetto C	Flores et faunes continentales ilerdiennes du versant sud de la Montagne noire	01/01/1991
LRO-0880B	Yvroux M.	Excursion A.I.H. dans les Corbières - 12 et 13 octobre 2001	12/10/2001

Sites du pré-inventaire en relation :

LRO-1051	Gorges du Congoust	Public	Géosite
----------	--------------------	--------	---------

AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS

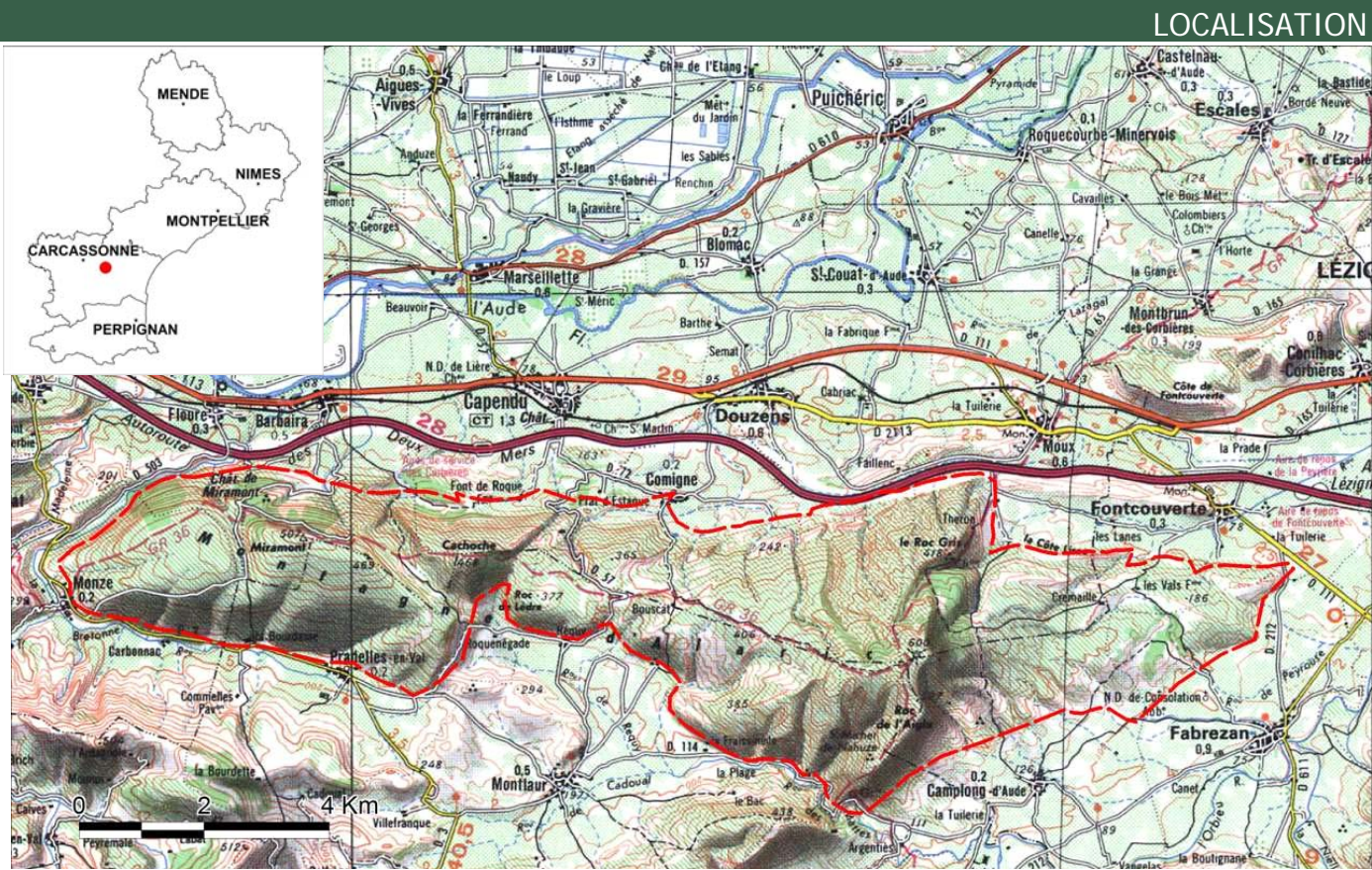
M.	LE STRAT	Paul	LRO0007A	Qualité : Géologue régional
Organisme : Retraité BRGM				
Mlle	BAILLET	Laura	LRO0023A	Qualité : Géologue
Organisme : BRGM				

Public

LRO-1012

Site naturel de surface : Géosite

Montagne d'Alaric
intérêt patrimonial



Département(s) :	Commune(s) :	Coordonnées des noeuds d'emprise du site :
11 Aude	11027 BARBAIRA 11064 CAMPLONG-D'AUDE 11095 COMIGNE 11122 DOUZENS 11185 LAGRASSE 11251 MONTLAUR 11257 MONZE 11261 MOUX 11298 PRADELLES-EN-VAL	Ordre X(Lambert2e) Y(Lambert2e) 1 609962 1791417 2 609962 1796997 3 629775 1796997 4 629775 1791417

Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :				Superficie :	54,62 km²
2446O	CAPENDU	1059	LIMOUX		
2346E	CAZILHAC	1060	CAPENDU		
2446E	FERRALS-LES-CORBIERES				

CONDITION D'ACCES

Accessibilité :	Facile et Libre	Payant :	Non	Autorisation préalable :	Non	Ouverture :	Annuelle
Itinéraires :	Depuis l'A51, prendre les sorties 24 ou 25. Une seule route (D57) traverse l'Alaric entre Capendu (nord) et Montlaur (sud), les autres contournent la montagne, par le sud : D3 (Monze-Montlaur), D114 (Montlaur-Camplong), D212 (Camplong-Fabrezan), D111 (Ferrals-Fontcouverte) et par le nord : D2113 (Moux-Douzens), D6113 (Douzens-Floure), D503 (Floure-Monze).						
Description physique :	La Montagne d'Alaric fait partie du contrefort nord des Corbières. D'une longueur d'environ 20 km, le massif s'étire d'ouest en est, de la commune de Monze à celle de Fabrezan. Il est bordé au nord par la plaine de l'Aude, au sud-est par celle de l'Orbieu et au sud par le ruisseau des Mattes. C'est un vaste anticlinal orienté E-W, coupé par la faille de Moux (N-S) et une faille SW-NE qui affaissent les compartiments est et sud et relèvent le compartiment ouest. Ce pli dissymétrique a un pendage d'environ 20° au sud et est pratiquement verticalisé au nord. Le point culminant de ce massif est le signal d'Alaric à 600 m.						

