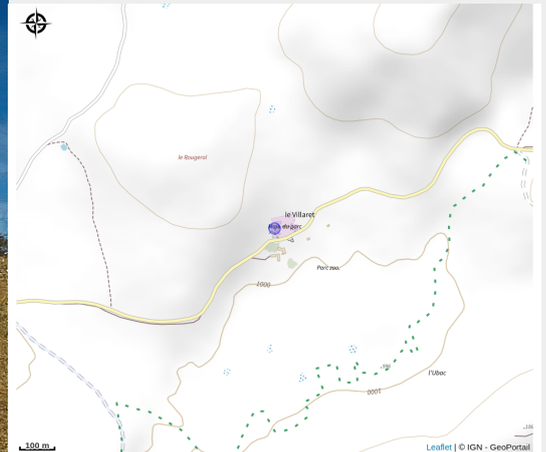


Hameau caussenard du Villaret



Crédit photo : Maison, Le Villaret sur le causse Méjean (© Guy Grégoire)

Une invitation à découvrir le vaste plateau calcaire du Méjean et la vie des habitants d'hier et d'aujourd'hui intimement liée à l'agropastoralisme.

Infos pratiques

Catégorie : Sites de visites

: Site naturel

Thèmes : Architecture et village, Causse et Cévennes / UNESCO, Eau et géologie

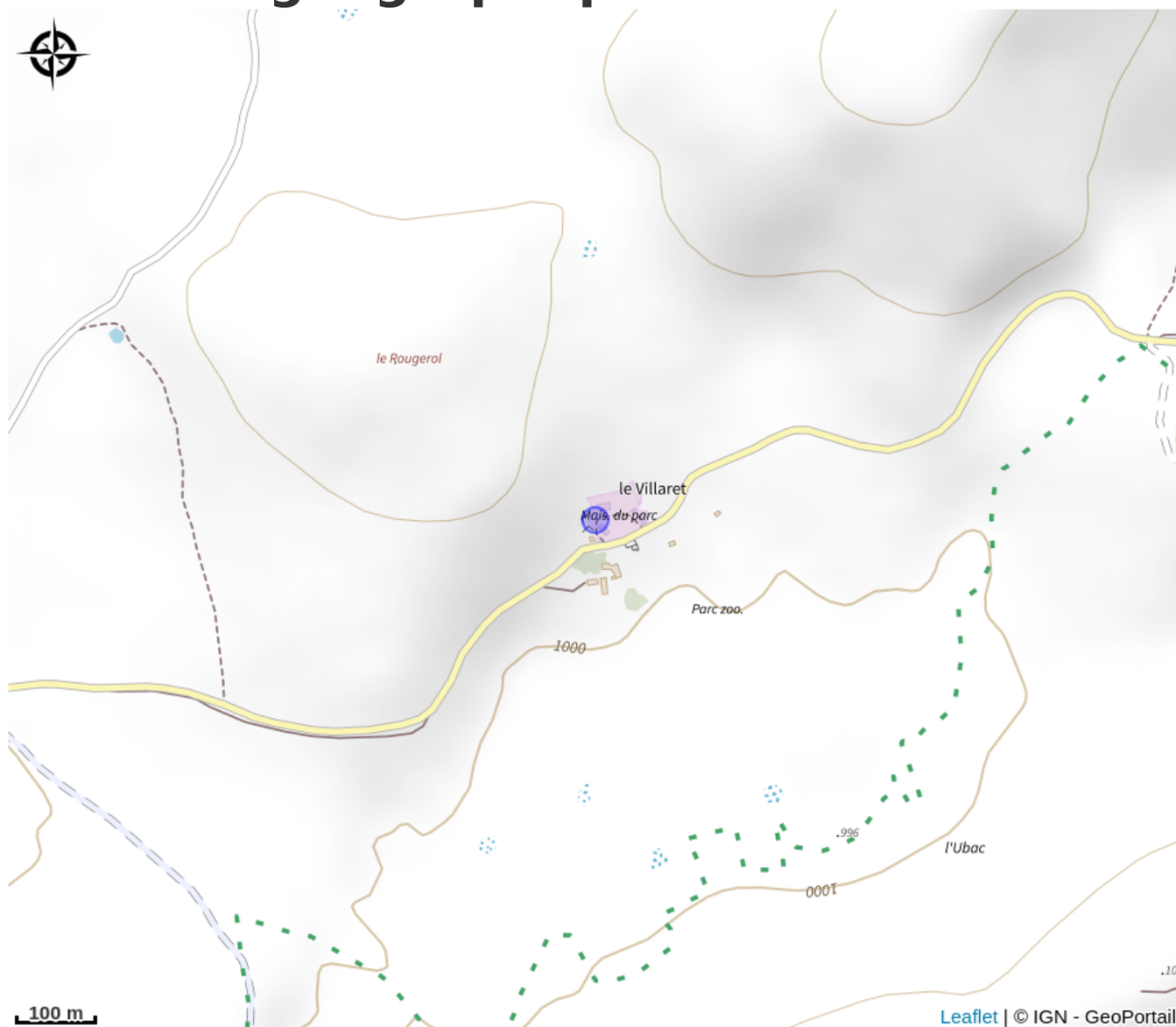
Description

Des pelouses balayées par le vent, des troupeaux de brebis, une architecture en pierre calcaire, et une nature omniprésente...

Le Villaret est représentatif des hameaux caussenards typiques des paysages culturels de l'agropastoralisme méditerranéen, reconnu en 2011 par l'UNESCO. L'architecture de calcaire qui se fond dans le paysage est un élément remarquable de ce hameau. Un ensemble préservé de plusieurs éléments typiques a été restauré avec soin : four à pain, murs en pierre sèche pour entourer le jardin, ferme en pierre, aire à battre les céréales... Tout ici est fait en pierre, depuis les citernes pour récupérer l'eau de pluie, jusqu'à la voûte des maisons pour soutenir la toiture, elle aussi construite en calcaire.

Le hameau est un témoignage de l'agropastoralisme pratiqué sur le causse Méjean depuis le néolithique. Combinaison d'élevage sédentaire ou transhumant et d'agriculture en vue de produire du fourrage pour l'hiver ou des céréales, c'est l'activité principale sur ces plateaux d'altitude.

Situation géographique



Toutes les infos pratiques

Informations pratiques

Accessible toute l'année, des panneaux jalonnent le parcours (800 m) et une fiche de jeu en famille est à votre disposition

Une exposition accessible en juillet et août complète la visite

Contact

Hameau caussenard du Villaret
Le Villaret 48150 Hures-la-Parade

Renseignement Maison du Parc de
Florac
04 66 49 53 00

info@cevennes-parcnational.fr
<http://www.cevennes-parcnational.fr/>

Source



Parc national
des Cévennes

Parc national des Cévennes

<http://www.cevennes-parcnational.fr/>