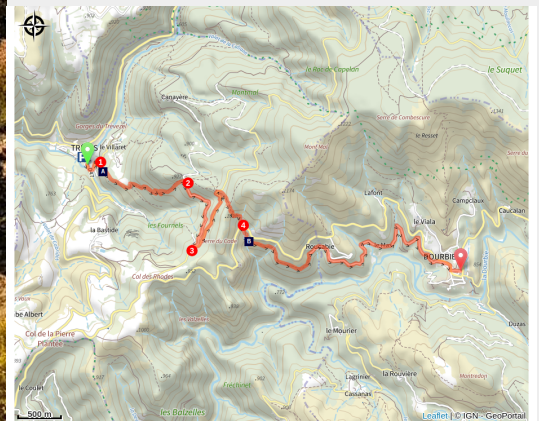


Un pied dans la Dourbies, l'autre dans le Trévezel (Jour 1)

Aigoual



Rocher au dessus de la Dourbie (Béatrice Galzin)



Le sentier emprunte l'ancienne route qui desservait autrefois le village et surplombe la belle vallée de la Dourbie avec, en face, le pic de St-Guiral.

En quittant le village paisible de Trèves, l'ascension est raide jusqu'au pas du Coulet. Ici, autour de vous, des galeries minières ont été exploitées pour des minerais comme le plomb argentifère. Cette exploitation industrielle a été éphémère mais elle a fait vivre des familles étrangères et locales pendant quelques années.

Infos pratiques

Pratique : Rando à pied

Durée : 4 h 30

Longueur : 8.8 km

Dénivelé positif : 613 m

Difficulté : Moyen

Type : Etape

Thèmes : Architecture et village, Faune et flore, Histoire et culture

Itinéraire

Départ : Trèves

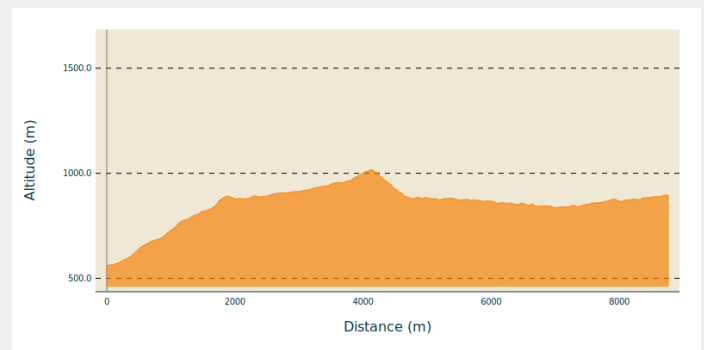
Arrivée : Dourbies

Balisage :  Balisage peinture jaune

Communes : 1. Trèves

2. Dourbies

Profil altimétrique



Altitude min 560 m Altitude max 1016 m

Au départ de « **Trèves** », prendre le chemin après le pont sur la gauche, jusqu'à « **la vierge** » :

1. Prendre à droite le chemin direction du « Pas du Coulet »
2. Au « **Pas du Coulet** », suivre la piste sur votre droite jusqu'à « **Sous le Col des Rhodes** »
3. Puis emprunter à gauche la route D710 sur 900m, puis le chemin à droite direction « **Serre de Cade** », puis « **Combe étroite** ».
4. Descendre sur « **Dourbies** » par « **Roucable** », « **La Bourelle** », « **Las Costes** », « **La Combe** ».

Visitez le bourg qui est classé « village de caractère ».

Toutes les informations pratiques

Recommandations

Adaptez votre équipement aux conditions météo du jour. N'oubliez pas que le temps change vite en montagne. Pensez à emporter de l'eau en quantité suffisante, de bonnes chaussures et un chapeau. Bien refermer les clôtures et les portillons.

Comment venir ?

Accès routier

De Nant prendre la D341, puis la D151 jusqu'au village de Dourbies.
De Meyrueis suivre la D986, ensuite D157 par les gorges du Trévezel et Trèves, puis la D151 jusqu'au village de Dourbies.

Parking conseillé

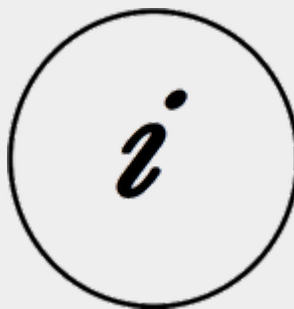
Parking dans le village

Lieux de renseignement

Maison du tourisme et du Parc national des Cévennes, La Serreyrède

Col de la Serreyrède, 30570 Val d'Aigoual
maisonde-laigoual@sudcevennes.com
Tel : 04 67 82 64 67
<https://www.sudcevennes.com>

Accessibilité : Accessible aux personnes à mobilité réduite sur les trois niveaux du bâtiment (ascenseur)



Maison du tourisme et du Parc national, Florac

Place de l'ancienne gare, N106, 48400 Florac-trois-rivières

info@cevennes-parcnational.fr
Tel : 04 66 45 01 14
<https://www.cevennes-gorges-du-tarn.com>



Source



CC Causse Aigoual Cévennes Terres Solidaires

<http://www.causse-aigoual-cevennes.fr/>

Sur votre route...



Le buis (Buxus) (A)

Le buis et l'homme, une histoire relationnelle ! Avec l'amplification de l'élevage, la chênaie primitive s'ouvre et le buis s'installe partout, résistant à la dent du mouton. L'homme lui découvre une qualité majeure: fragmenté avant d'être épandu sur la terre, cette litière protège les plants potagers de la sécheresse et du gel. Ses feuilles suppléent à l'insuffisance de paille pour l'engrais des terres labourables. En 1818, un arrêté préfectoral gardois s'inquiète du défrichement abusif de la buxaie et de son arrachage désordonné, sans outil adéquat. On rencontre des mules chargées d'énormes fagots, jusque vers 1910, quand la chimie prend le relais... (B. Mathieu)

Crédit : © Nathalie Thomas



Les gorges de Dourbies (B)

Le sentier débouche sur les gorges de la Dourbies. Face à vous, la partie occidentale du haut plateau granitique du Lingas rejoint à droite le causse du Larzac, calcaire. Vous apercevez sur la droite, le dôme granitique du Saint-Guiral. Plus près de vous, dans les vallons qui convergent vers la Dourbies, s'étagent les emplacements des anciennes cultures en terrasses, les pâturages, le village implanté en bordure de rivière, dans la partie évasée de la vallée, et enfin la châtaigneraie. Vous pouvez observer sa limite supérieure de répartition qui correspond à sa limite altitudinale de zone (800 m).

Crédit : nathalie.thomas