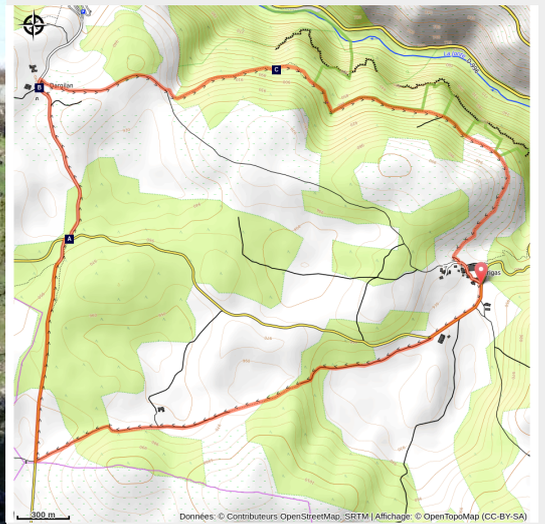


Dargilan

Cévennes - Meyrueis



Doline (nathalie.thomas)



Sentier sur le plateau traversant des hameaux typiques et superbe passage avec vue sur les gorges de la Jonte.

Infos pratiques

Pratique : A pied

Durée : 2 h 45

Longueur : 9.7 km

Dénivelé positif : 453 m

Difficulté : Facile

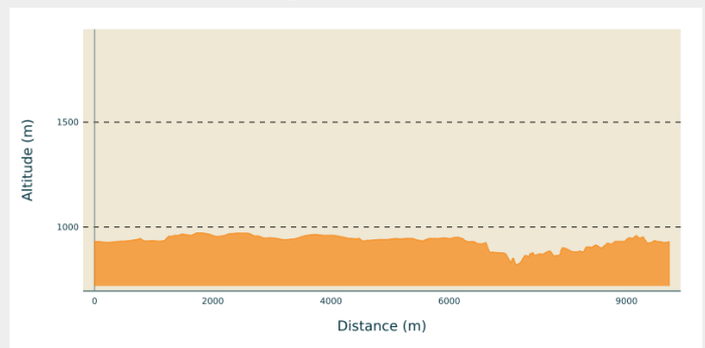
Type : Boucle

Thèmes : Eau et Géologie

Itinéraire

Départ : Sérigas, cause Noir
Arrivée : Sérigas, cause Noir
Balisage : — PR
Communes : 1. Meyrueis

Profil altimétrique

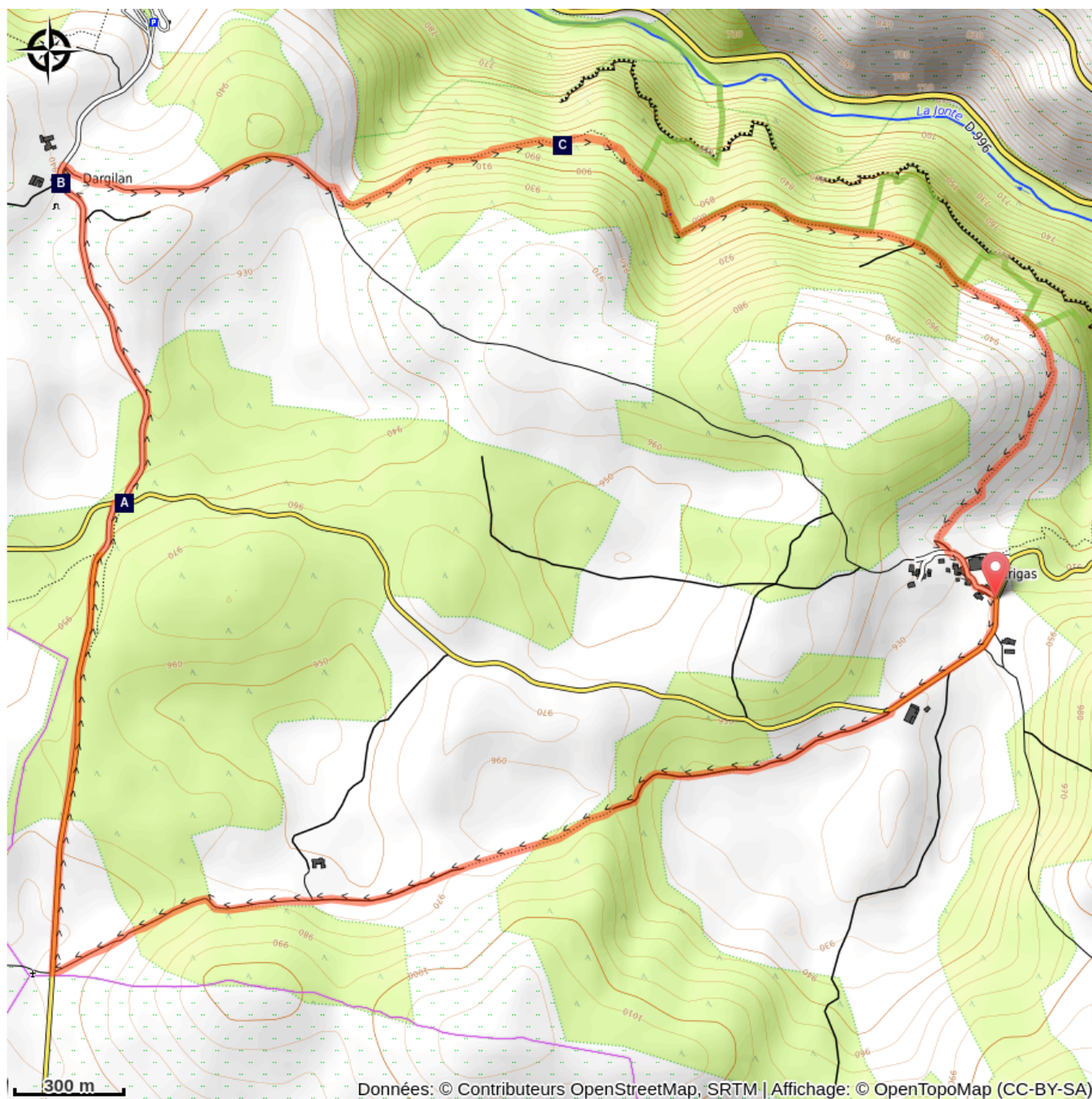


Altitude min 819 m Altitude max 972 m

Prendre la route direction Dargilan sur 500 m.

- 1) Au niveau du réservoir d'eau, quitter la route et prendre une piste sur la gauche, juste au-dessous. La piste passe devant la ferme des Brousses.
- 2) Laisser le chemin de gauche, continuer tout droit sur la piste qui traverse des boisements de pins, avant de déboucher sur la D 47c, frontière entre le Gard et la Lozère.
- 3) Tourner à droite sur la route et rejoindre le carrefour de la pierre des Trois Evêques.
- 4) Au carrefour, continuer tout droit sur la D139 en direction de Dargilan.
- 5) Au hameau de Dargilan, prendre la piste à droite sur 800 m. En bas de la descente, quitter la piste et emprunter un chemin à gauche qui longe les corniches du cause Noir jusqu'à Sérigas.

Sur votre chemin...



Pierre des Trois Évêques (A)
Fontaine Saint-Martin (C)

Edouard-Alfred Martel (B)

Toutes les infos pratiques

Recommandations

Attention, sur ce sentier, plusieurs portillons sont à refermer après votre passage. 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.

Comment venir ?

Accès routier

Depuis Meyrueis, monter sur le causse Noir par la D 39 direction Sérigas

Parking conseillé

Sérigas

Lieux de renseignement

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

Gorges
Causses Cévennes
Communauté de Communes



CC Gorges Causses Cévennes

<https://www.gorgescaussescevennes.fr/>



Parc national des Cévennes

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

Sur votre chemin...



Pierre des Trois Évêques (A)

Au carrefour de la D39 et D139 se trouve une pierre dressée, surmontée d'une croix de pierre. Ce monument symbolise aujourd'hui l'endroit exact de la rencontre des trois départements : Aveyron, Gard et Lozère. À l'époque où cette croix a été placée, elle désignait la limite des diocèses de Vabres pour le département de l'Aveyron, de Nîmes pour celui du Gard et de Mende pour celui de la Lozère.

Crédit photo : nathalie.thomas



Edouard-Alfred Martel (B)

La découverte des merveilleuses cavités du secteur est due à un homme, Edouard-Alfred Martel. Pionnier de la spéléologie, il découvre notamment la grotte de Dargilan et l'abîme de Bramabiau en 1888, ainsi que l'aven Armand en 1897. Il s'est battu pour les faire connaître au travers d'articles et de conférences. Jacques Fountes écrit que « (...) Martel était un mélange d'office du tourisme et d'agence de voyages à lui tout seul. Il n'est pas exagéré de dire que c'est lui qui a sorti la Lozère de son anonymat. » Il était persuadé que le tourisme pouvait permettre un essor économique de cette région des Grands Causses.

Crédit photo : nathalie.thomas



Fontaine Saint-Martin (C)

Les causses sont de vrais fromages de gruyère. Les cavités résultent de l'action de l'eau qui pénètre dans les profondeurs de la terre grâce à la porosité de la roche et aux fissures. Elle creuse chimiquement par l'intermédiaire du gaz carbonique qu'elle contient et forme des réseaux de grottes ou avens que l'on peut visiter aujourd'hui.

Les sources que l'on rencontre sont une autre conséquence des phénomènes karstiques. L'eau qui jaillit de ces orifices est bloquée dans son infiltration par de minces couches d'argile imperméable noyées dans la masse de calcaire.

Crédit photo : nathalie.thomas