



Parcours VTT La Gravette, entre vigne et garrigue



CC du Piemont Cévenol





Piémont cévenol (© Gard Tourisme)

Promenade à travers les vignes qui façonne ce paysage caractéristique.

La gravette est un mélange de terre et de cailloux d'origine glaciaire qui forme un sol pauvre et sec

Infos pratiques

Pratique: VTT

Durée : 2 h 15

favorisant un vin de qualité. Partez donc à la découverte de ce terroir en arpentant les chemins au coeur des vignes.

Audioguidage du parcours disponible via l'appli smartphone Rando Gard téléchargeable sur App Store et Google Play Longueur: 17.2 km

Dénivelé positif: 218 m

Difficulté : Facile

Type: Boucle

Thèmes : Faune et Flore,

Vignoble et terroir

Itinéraire

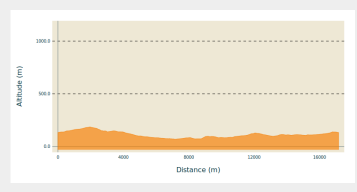
Départ : Corconne - Cave coopérative **Arrivée** : Corconne - Cave coopérative

Balisage: — Réseau local (balisage jaune et mobilier signalétique)

Communes : 1. Corconne 2. Brouzet-lès-Quissac

3. Liouc

Profil altimétrique



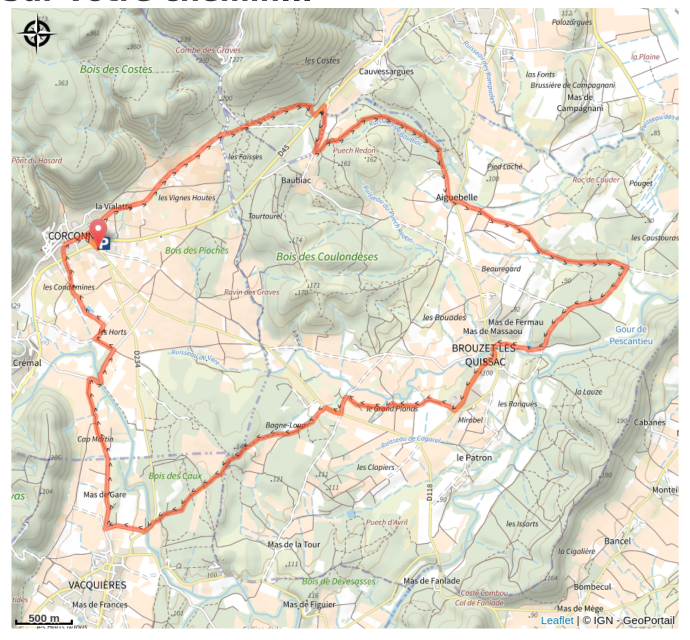
Altitude min 69 m Altitude max 185 m

Le long de l'itinéraire, des poteaux directionnels vous guident. Le nom de lieu-dits et/ ou de direction à suivre est indiqué en **italique gras** et entre guillemets. Suivez le descriptif ci-dessous:

"CORCONNE - CAVE COOPERATIVE" / "Vignes Hautes" / "Chemin des Graves" / "Aiguebelle" / "Ruisseau des Valadas" / "Pont de Brouzet" / "Champ du Roc" / "Brestalou" / "Calade" / "Gd' Rue" / "Vignes Hautes" / "Cave Coopérative".

Parcours issu du cartoguide de la collection départementale Espaces Naturels Gardois "Piémont Cévenol, autour de Sauve et Quissac"

Sur votre chemin...



Toutes les infos pratiques

Comment venir?

Transports

Retrouvez tous les transports en commun liO surwww.lio-occitanie.fr/

Sinon, pensez au covoiturage!

Accès routier

Corconne, à 43km à l'ouest de Nîmes par les RD999 et 45.

Parking conseillé

Cave coopérative (attention horaires de fermeture) / Autre parking aménagé au bord de la RD45 côté village

Source



Itinéraire proposé par CC Piémont Cévenol https://piemontcevenol-tourisme.com/