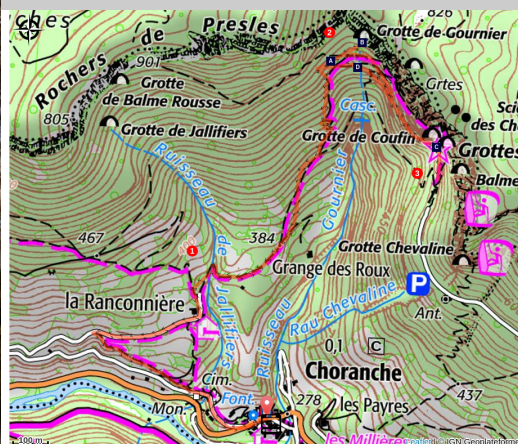


Les Grottes de Choranche

Royans-Isère-Coulmes - Choranche



Grotte de Choranche (S. Caillault)

Découvrez le cirque de Choranche, un lieu exceptionnel véritable livre ouvert sur l'histoire du Vercors.

Cette promenade vous fait découvrir différentes curiosités géologiques remarquables du Vercors : lac souterrain, cascade de Tuf, sans oublier la célèbre Grotte de Choranche.

Infos pratiques

Pratique : À pied

Durée : 2 h 15

Longueur : 5.6 km

Dénivelé positif : 438 m

Difficulté : Moyen

Type : Aller-retour

Thèmes : Archéologie et préhistoire, Géologie, Histoire et patrimoine

Itinéraire

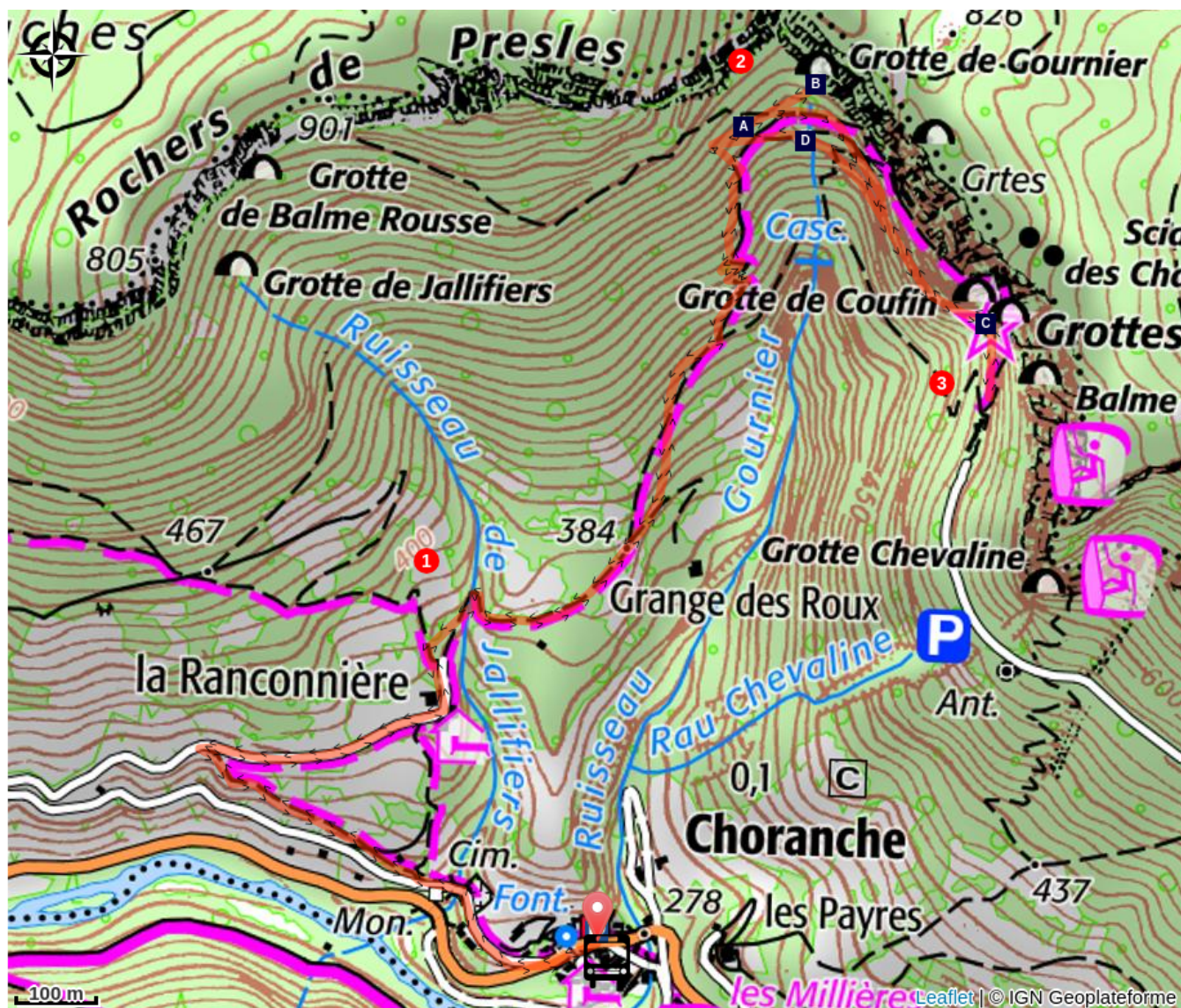
Départ : Choranche village (parking)

Arrivée : Choranche village (parking)

Balisage :  PR

1. Départ du village de **Choranche**. Au niveau du parking, prendre la direction du **Site de Choranche** en passant par **la Ranconnière** puis le **Carrefour des Buis**. Toujours bien suivre le balisage jaune et vert tout le long de l'itinéraire.
2. De là, il est possible d'atteindre le lac souterrain de Gournier en passant par le **Ruisseau de Gournier** ou encore de rallier directement le **Site de Choranche**, en passant sous la cascade de tuf puis le **Belvédère de la cascade, Porche de Coufin**.
3. Le retour à **Choranche** (village) s'effectue par le même itinéraire.

Sur votre chemin...



Grotte de Balme Rousse (à 700 m hors parcours) (A)
Grotte de Choranche (C)

L'émergence de Gournier (B)
Cascade de Tuf (D)

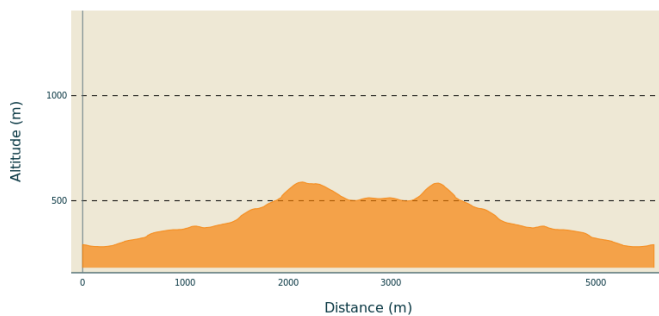
Toutes les infos pratiques

⚠️ Recommandations

Prenez soin de bien refermer les portails des parcs d'animaux. Respectez les propriétés privées, restez bien sur le chemin balisé, ne vous garer que sur les parkings autorisés.

Par crue importante, la traversée de certains cours d'eau peut être impossible (notamment le Jallifier).

Profil altimétrique



Altitude min 281 m
Altitude max 589 m

Transports

En Autostop :

Retrouvez tous les arrêts pour aller ou repartir sur www.rezopouce.fr en autostop

En covoiturage :

Partagez ou réservez votre covoiturage avec Mov'Ici, la plateforme de covoiturage régionale.

Accès routier

Depuis Pont-en-Royans suivre la D531 en direction de Choranche. Depuis Villard-de-Lans suivre la D531 en direction de Choranche.

Attention : zone de travaux réguliers

Consultez : www.itinisere.fr/fr/perturbations/17/Disrupt/rd531-et-rd35-travaux-de-securisation-des-gorges-d-d34589

Parking conseillé

Parking à la sortie du village (obligatoire)

Lieux de renseignement

Office de tourisme Saint-Marcellin-
Vercors-Isère, bureau d'information de
Pont-en-Royans

48 Grande Rue, 38680 Pont-en-Royans

tourisme@saintmarcellin-vercors-
isere.fr

Tel : 04 76 385 385

[http://tourisme.saintmarcellin-vercors-
isere.fr/](http://tourisme.saintmarcellin-vercors-
isere.fr/)

Sur votre chemin...



Grotte de Balme Rousse (à 700 m hors parcours) (A)

Le sondage archéologique effectué à Balme Rousse a permis de mettre en évidence une séquence de 120 000 ans d'occupation humaine, de la préhistoire jusqu'au moyen âge. Il nous renseigne sur les climats, la faune, la flore et l'occupation humaine. Les archéologues ont trouvées des silex taillés du Magdalénien (env 15000 ans), des traces de foyers et faune domestique du Néolithique ancien (-5000 ans), des objets indiquant une industrie sur silex et sur os (Néolithique final). Ces traces anciennes nous montrent que l'enfoncement des réseaux karstiques a libéré des porches de grotte de toute activité hydrologique et permi à l'homme d'installer son habitat. Ces porches étaient judicieusement positionnnés non loin d'axes de déplacement, à proximité de zones à gibier et de points d'eau.
Crédit photo : S. Caillault



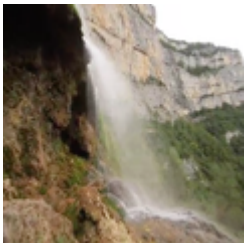
L'émergence de Gournier (B)

La grotte de Gournier draine les eaux d'une partie de la forêt des Coulmes. C'est l'une des cavités des plus réputées du Vercors ! Bien qu'elle soit connue depuis longtemps, ce n'est qu'en 1899 que O. Decombaz explore le lac d'entrée. A partir de 1947 l'exploration s'accélère. En deux ans seront découverts successivement le passage de la Méduse qui donne ainsi accès à la galerie fossile, puis l'accès à la rivière souterraine. Une course à la découverte s'engage ensuite pour remonter la rivière et trouver une jonction avec la surface, toujours espérée aujourd'hui.
Crédit photo : S. Caillault



Grotte de Choranche (C)

La Grotte de Choranche est découverte en 1871 par des habitants de Choranche qui connaissaient l'entrée depuis longtemps mais n'avaient pu jusque là se frayer un passage. La hauteur des eaux du lac et l'éboulis issu de l'effondrement du porche extérieur empêchaient toute progression. Ce resserrement rocheux donnera son nom à la grotte de Coufin. Ils explorent alors uniquement la zone d'entrée. Il faut attendre 1897 pour que O. Descombaz progresse dans les limites de l'actuelle grotte touristique et visite également l'entrée par la grotte Chevaline. C'est à partir de 1943 que l'exploration se fera plus systématique pour atteindre en 1968 la jonction entre les deux réseaux de Coufin et Chevaline par J. J Garnier et le groupe spéléologique valentinois. La Grotte de Choranche est aujourd'hui activement étudiée d'un point de vue scientifique et permet de bénéficier d'un "témoin" géologique qui nous informe des évolutions naturelles passées et actuelles du Vercors.
Crédit photo : S.M Booth



Cascade de Tuf (D)

La Cascade de Tuf de Gournier est un témoin vivant des quantités de calcaire "enlevés" à la montagne et qui circulent de manière invisible dans l'eau. L'eau de pluie circule dans les fissures s'étant chargée d'acide carbonique contenu dans les sols. Cette acidité a le pouvoir de dissoudre la roche calcaire. Au profit d'un changement d'environnement, la calcite peut se redéposer donnant lieu aux concrétions dans les grottes, ou comme ici en Tuf qui est une symbiose avec les mousses.