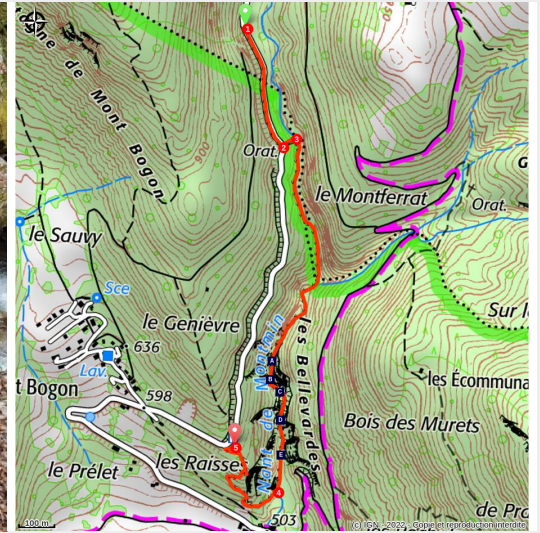


Canyon - Montmin

Secteur Grand Annecy - Faverges-Seythenex



Départ du canyon (tbria)



*Venez découvrir un beau canyon
d'initiation, ludique et acrobatique !*

Amis canyonistes, voici un canyon aquatique et ludique ! Il comporte de nombreux sauts et toboggans. N'oubliez pas de vérifier systématiquement la profondeur des vasques de réception.

Infos pratiques

Pratique : Activités verticales

Durée : 3 h 20

Longueur : 2.0 km

Dénivelé positif : 110 m

Difficulté : v3a4 II

Type : Canyoning

Thèmes : Eau

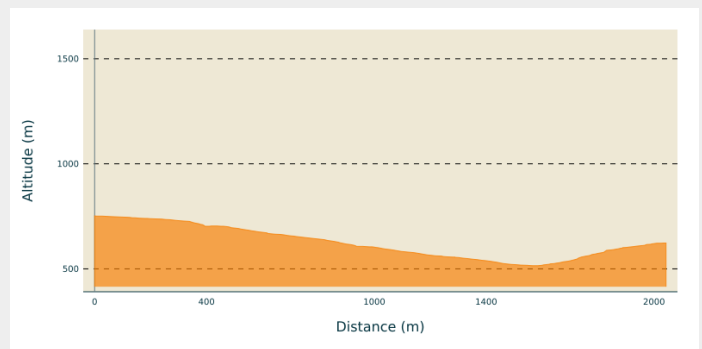
Itinéraire

Départ : Parking sur la droite après avoir dépassé l'oratoire

Arrivée : Parking, début D42 à droite (sanitaires et vestiaires)

Communes : 1. Faverges-Seythenex

Profil altimétrique

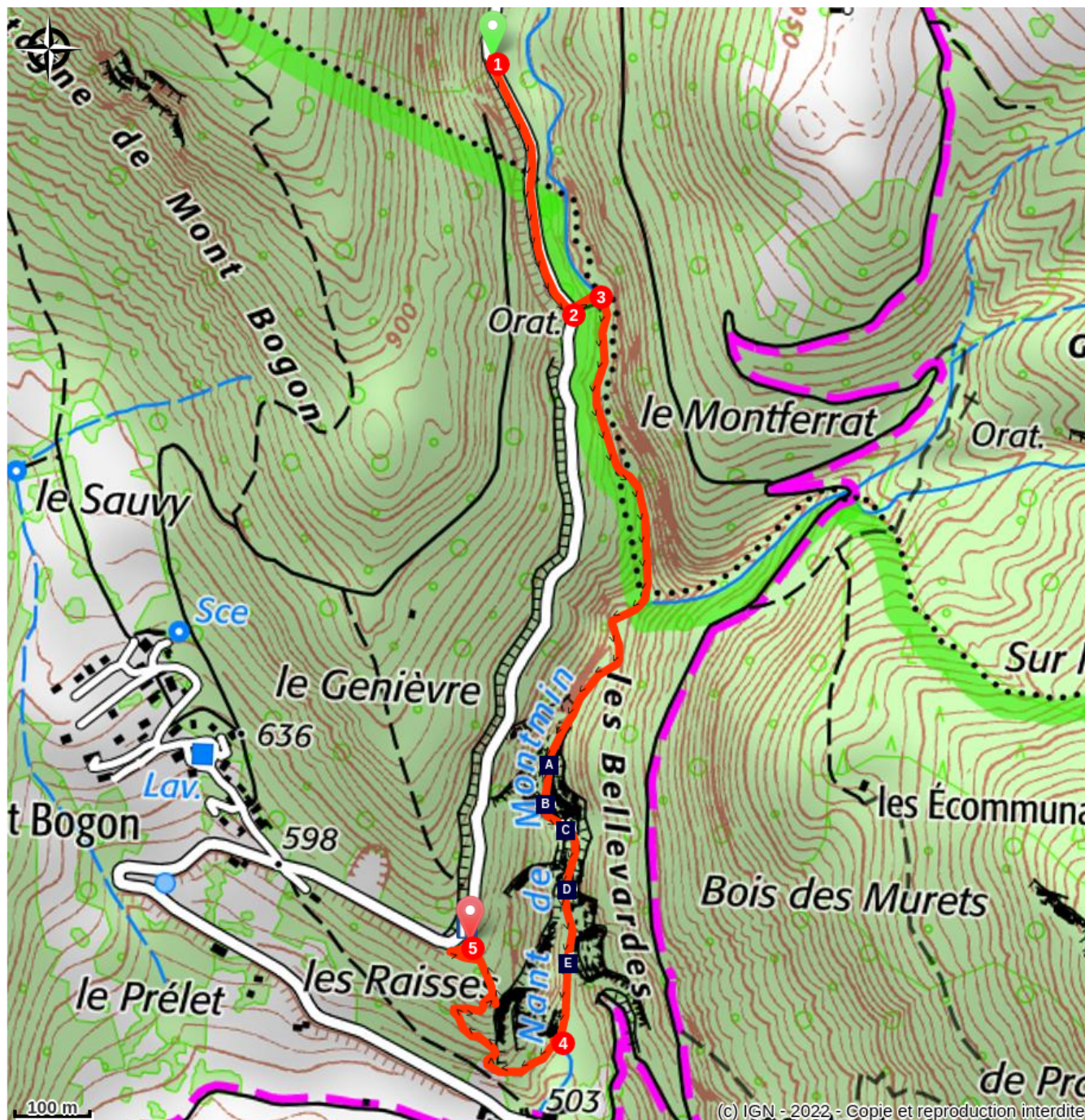


Altitude min 515 m Altitude max 752 m

- 1- Parking amont après l'oratoire, prendre la route à pied pour retrouver l'oratoire
- 2- A l'oratoire, prendre la sente qui descend vers la rivière (mains courantes)
- 3- Début du canyon
- 4- Fin du canyon, sente sur la droite (panneau sortie de canyon), traverser une zone d'éboulis. Remonter sur le sentier qui traverse un pré, franchir le portail et suivre le sentier qui remonte dans la forêt qui mène au parking aval
- 5- Parking aval, dispose de sanitaires et de vestiaires



Sur votre chemin...



Les tufs calcaires (A)

Cinacle plongeur (C)

Vesonne et Nant de Montmin (E)

Canyon de Montmin (B)

Le lent travail d'érosion de l'eau (D)

Toutes les infos pratiques

Recommandations

[Attention Réglementation en vigueur](#)

Caractère aquatique : récupérant les eaux de la face ouest de la Tournette (2351m), le bassin est conséquent. On attendra donc que la fonte des neiges et les gros débits soient passés pour s'engager.

Engagement : échappatoires possibles mais parfois délicates entre les encaissements.

Conseil technique : pas de barrage en amont, échappatoires difficiles mais possibles sauf dans la zone des grottes.

Il est vivement conseillé d'être accompagné par un professionnel.

Les impacts de la pratique du canyoning

Les effets/incidences potentiels ou avérés de la pratique sur les milieux sont connus :

- Le piétinement et ses effets directs sur les itinéraires d'accès, les berges et le lit du cours d'eau,
- Le dérangement d'animaux,
- L'abandon de déchets,
- La dénaturation du site avec le sur-équipement des rochers pour le franchissement des obstacles (relais multiples, mains courantes fixes...)

Nous vous remercions de respecter l'environnement dans lequel vous évoluez.

Comment venir ?

Transports

Baugez-vous : <http://www.baugez-vous.fr/>

Mov'ici : <https://movici.auvergnerhonealpes.fr/>

Accès routier

Accès routier : quitter la D1508 entre Doussard et Faverges pour prendre la D42 vers Montmin, Col de la Forclaz.

Stationnement amont : Parking sur la droite après avoir passé l'oratoire. Ne pas se stationner à l'oratoire, cet espace doit rester libre pour les déposes minutes et les secours.

Stationnement en aval : parking à droite au second virage de la D42 ; présence de sanitaires et vestiaires.

Navette entre le parking amont et aval.

Parking conseillé

Amont : Parking sur la droite après avoir dépassé l'oratoire
Aval : Parking, début D42 à droite (sanitaires et vestiaires)

Lieux de renseignement

Office de Tourisme des Sources du Lac d'Annecy

Place Marcel Piquand, 74210 Faverges-Seythenex

Tel : 04 50 44 60 24

<https://www.sources-lac-annecy.com/>



Source

Parc naturel régional du Massif des Bauges

<http://www.parcdesbauges.com>

Sur votre chemin...



Les tufs calcaires (A)

Sur les rives de Montmin vous pourrez observer d'étranges formations de roche tendre et poreuse.

Ces dépôts calcaires sont appelés "tufs calcaires". Ils se forment au niveau de résurgences et des petits écoulements, à la suite du dégazage vers l'atmosphère du dioxyde de carbone (CO₂) contenu dans l'eau, causant ainsi la précipitation des calcaires (carbonates de calcium). Le phénomène s'accroît avec la présence des mousses et végétaux, ainsi que sous l'effet de la turbulence des eaux.

Ces tufs calcaires constituent des écosystèmes très fragiles que vous préserverez en évitant de les toucher.

Crédit photo : PNRMB



Canyon de Montmin (B)

En provenance directe de la Tounette, les eaux du Nant de Montmin rencontrent les calcaires tithoniques vieux de 150 millions d'année en aval de Plan Montmin et s'y enfoncent dans des gorges encaissées. Le canyon ainsi sculpté s'étend sur plus d'un kilomètre en une succession de cascades.

Crédit photo : PNRMB



Cinque plongeur (C)

Cinclus cinclus est un oiseau à queue courte. La tête, la nuque et le haut du dos sont brun. Le dos est gris et sa poitrine est blanche. Cet oiseau vit sur les rives des cours d'eau rapides, dans les endroits rocaillieux et escarpés et prioritairement en altitude. Il se nourrit d'insectes et de larves. D'une taille de 20 centimètres pour un poids de 46 à 75g, cet oiseau peut vivre jusqu'à 8 ans.

Crédit photo : tbria



Le lent travail d'érosion de l'eau (D)

Dans les zones plates, le cours d'eau perd de l'énergie et n'a plus assez de force pour charrier les matériaux qu'il va déposer selon leur taille, du bloc au grain de sable. Dans les zones pentues, le cours d'eau développe beaucoup d'énergie et il est capable de creuser des roches tendres (argiles, marnes), le lit se creuse rapidement par ravinement et érosion des berges. Lorsqu'il traverse des roches dures (calcaires tithoniques ou urgoniens), l'eau recherche des lignes de faiblesses (failles, micro-fissures) qu'elle va agrandir progressivement et créer ces canyons aux parois verticales.

Crédit photo : PNRMB



Vesonne et Nant de Montmin (E)

Le hameau de Vesonne est cité pour la première fois en 1025 dans un acte de donation de la reine Ermengarde pour la fondation du prieuré de Talloires. Le hameau construit de part et d'autre du cours d'eau, blotti au plus près de la montagne afin de préserver les terres agricoles et les coteaux viticoles (aujourd'hui disparus).

C'est l'énergie hydraulique produite par le Nant de Montmin qui a permis le développement du hameau. Dès le XVI^e siècle, moulins, huileries, scieries fonctionnent, ainsi qu'une papeterie au XVII^e siècle. Enfin, à la fin du XIX^e siècle, un four et un broyeur à chaux sont construits à l'arrivée du canyon