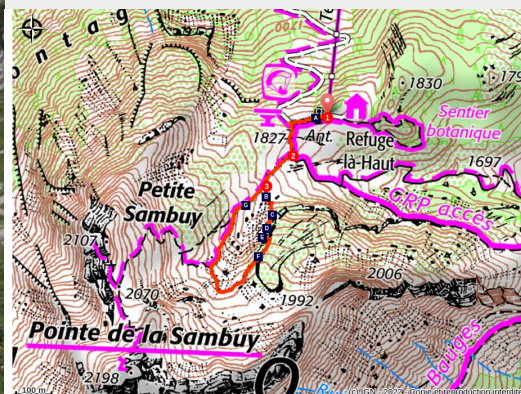


# Via ferrata - La cordée des Dahuts

Secteur Sources du Lac d'Annecy - Faverges-Seythenex



Via ferrata (tbria)



*Au cœur du paysage de la Sambuy, cette via ferrata accessible dès 8 ans ravira petits et grands*

Site idéal pour l'initiation, constitué d'un programme ludique avec une passerelle, une poutre, un pont de singe et une échelle inversée. Tout en profitant d'un cadre magnifique avec le Lac d'Annecy en toile fond.

## Infos pratiques

Pratique : Activités verticales

Durée : 1 h 40

Longueur : 1.5 km

Dénivelé positif : 121 m

Difficulté : PD+

Type : Via ferrata

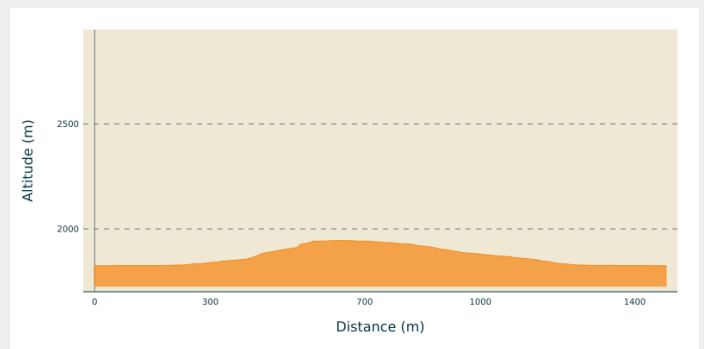
# Itinéraire

**Départ** : Sommet du télésiège de la Sambuy

**Arrivée** : Sommet du télésiège de la Sambuy

**Communes** : 1. Faverges-Seythenex

## Profil altimétrique



Altitude min 1825 m Altitude max 1945 m

La cordée des Dahuts doit son nom à cet animal légendaire et mystérieux vivant dans les zones montagneuses. Au fil des générations sa vie en montagne a influé sur sa morphologie : il possède désormais deux pattes latérales plus courtes qui lui permettent de se tenir dans des pentes abruptes. Le Dahut est de ce fait un excellent grimpeur.

Pour découvrir ce parcours, il vous faudra sortir du pierrier et débiter votre grimpe par une ascension douce et progressive. Rapidement le parcours se divise en deux alternatives pour emprunter au choix un itinéraire facile par une traversée sur poutre ou bien une belle grimpe verticale autour d'une cheminée, suivie d'un pont de singe.

Après une progression dans la falaise, vous trouverez un enchainement de deux agrès : une passerelle aérienne puis une échelle inversée face au lac d'Annecy.

En sortant de la via, restez sur le chemin balisé (point orange) pour éviter de déranger les Tétrasyres (espèce sensible).

Possibilité de [louer le matériel](#) au niveau du chalet d'accueil (en haut du télésiège)

Accès pédetre:

La via se situe sur le haut du domaine de la station de ski de La Sambuy et est accessible facilement par le télésiège au départ de la station (prix consultables sur [le site web](#)).

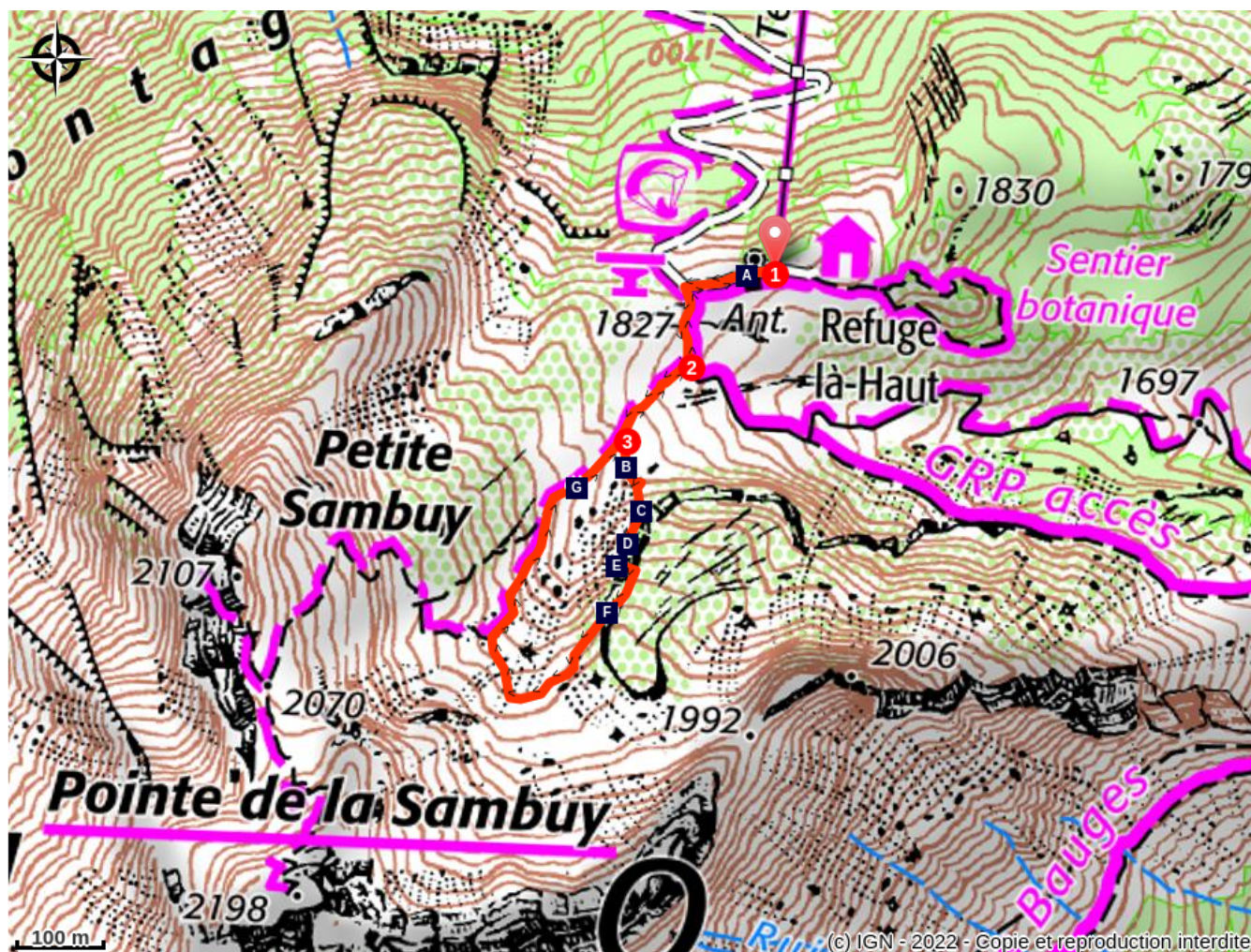
Il est également possible de prendre dans le sens inverse la randonnée [sentier des chèvres et descente du pas de l'ours](#)

Description de l'accès :

1. Au sommet du télésiège prendre "Pointe de la Sambuy",
2. Au panneau "Sommet de la Station" prendre la direction "Pointe de la Sambuy". Débuter la montée après 100 mètres
3. Prendre le chemin qui part sur la gauche (panneau via ferrata) qui amène au départ de la via.



# Sur votre chemin...



La station de la Sambuy (A)

La combe de la Sambuy / Mines de Fer (B)

Le réseau souterrain de la Sambuy (C)

Le lac d'Annecy (D)

La primevère à oreille d'ours (E)

Le tétras-lyre (F)

La marmotte (G)

# Toutes les infos pratiques

## **Recommandations**

Avant de s'engager dans une via ferrata, il est indispensable de posséder le matériel spécifique à cette pratique, de connaître parfaitement son utilisation et les techniques de progression. En via ferrata les chocs consécutifs à une chute peuvent être extrêmement violents. L'utilisation de la longe à absorbeur est donc indispensable.

Si vous êtes débutant, faites vous accompagner par des professionnels.  
Echappatoires possibles aux ateliers : 4,5,7 et 10

- Respecter le sens de l'itinéraire
- Ne pas s'engager dans la via ferrata par mauvais temps
- Respecter le site et son environnement
- L'assurage en cordée est vivement recommandé en particulier pour les enfants, technique classique de progression avec un premier de cordée dans les broches et plus de l'utilisation des longes
- Assurance en autonomie (mousquetonnage permanent du câble et des échelons, 1 seule personne entre 2 ancrages).

Des queues de cochon sont installées sur le parcours.

## **Comment venir ?**

Transports

[Navette gratuite](#) site de [la Sambuy](#)

Accès routier

Depuis Faverges prendre la D12, direction La Sambuy / Seythenex Après Seythenex prendre la D112 sur la droite direction La Sambuy

Parking au cœur de la station

Parking conseillé

Parking de la station

## **i** 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...

---



## La station de la Sambuy (A)

La station de montagne La Sambuy offre la possibilité de découvrir et pratiquer un large panel d'activités aussi bien l'hiver ; avec des possibilités pour tous comme du ski, ski de randonnée, raquettes et d'autres activités ; que l'été avec de la randonnée, de la via ferrata, du Tubby jump et d'autres loisirs. Ce site permet d'évoluer dans un cadre splendide qui offre une vue sur le Mont Blanc et le Lac d'Annecy

Crédit photo : T. Nallet

---



## La combe de la Sambuy / Mines de Fer (B)

Le massif de la Sambuy est constitué par une épaisse dalle de calcaire urgonien qui plonge vers le nord en direction de Faverges. Le plissement et les failles qui affectent cette couche sont à l'origine de la morphologie de la combe et des crêtes qui la domine. Le massif garde la trace d'anciennes mines de fer, qui nous ramène tant à l'histoire anté-alpine de ces roches qu'à la trajectoire industrielle des vallées alpines.

Crédit photo : PNRMB

---



## Le réseau souterrain de la Sambuy (C)

La montagne de la Sambuy est un relief karstique, visible notamment avec la présence de Lapiaz. Avec cette géologie, l'eau de pluie se retrouve rapidement dans les réseaux souterrains. Elle ressortira au niveau de la source la plus basse. Les sources plus en altitude ne se chargent que lorsque que celles en aval sont en surcharge. Ainsi l'eau qui tombe sur la Sambuy ressort à la fontaine de Faverges..

Crédit photo : tbria



## 🌿 Le lac d'Annecy (D)

Lové entre les massifs des Bauges et des Bornes, le lac d'Annecy est une relique glaciaire des Alpes, lieu d'affrontement entre les glaciers de l'Arly et de l'Arve. Subdivisé en deux bassins, résultat d'un verrou glaciaire (Taillefer) le Grand lac se situe au nord et le Petit lac au sud. Sous la surface du lac, une quarantaine de sites palafittiques (vestiges préhistoriques d'habitats lacustres) sont répertoriés. Les sites à plusieurs mètres sous le niveau actuel du lac attestent de l'évolution du paysage des derniers millénaires.

Crédit photo : Ophélie Colin

---



## La primevère à oreille d'ours (E)

Vous croiserez certainement cette primevère auricule dite "Oreille d'ours" dont la feuille ressemble à une oreille ! La consistance charnue de ses feuilles permet de stocker l'eau, elle s'est donc adaptée à son milieu rocheux. Très rare hors des Préalpes calcaires, elle est abondante dans les Bauges et protégée partout en France. Votre défi : l'admirer, l'enjamber et la laisser poursuivre son existence rupestre.

Crédit photo : PNRMB

---



## Le tétras-lyre (F)

Vous évoluez à proximité de l'habitat du Tétrasyre. Cet oiseau emblématique apprécie les landes alpines et les grandes herbes pour se reproduire et nourrir ses poussins. Ses effectifs diminuant dans les Alpes du Nord, les naturalistes, chasseurs, alpagistes et exploitants de station se sont tous mobilisés pour restaurer son habitat et ne pas le déranger. Participez, vous aussi à cet effort collectif en restant sur les sentiers balisés en sortie de via ferrata et préservez la quiétude des lieux en particulier pendant la phase sensible de nidification, au sol, et d'élevage des jeunes. Cette phase sensible s'échelonne de mai à août.







## La marmotte (G)

Traditionnelle mascotte des Alpes, ce rongeur bien présent à la Sambuy est connu pour sa longue période d'hibernation. Après s'être nourrie tout l'été afin de se concocter de belles couches de graisses, la marmotte creuse de longues galeries très ramifiées dans lesquelles elle peut hiberner jusqu'à 6 mois ! Si l'on ne voit pas de marmottes se prélasser au soleil sur les pierres, jouer ou encore en train de faire le guet, il suffira probablement de tendre l'oreille, pour les entendre siffler à l'approche d'un potentiel danger proche de leur terrier.

Crédit photo : M.Tixier