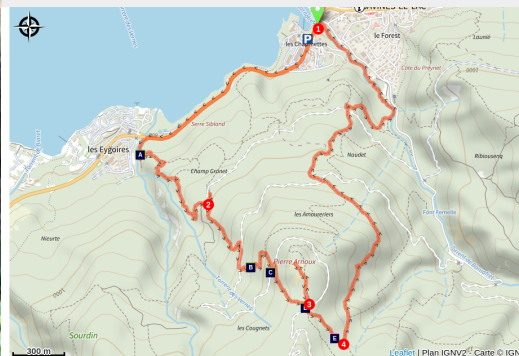


Pierre-Arnoux

Embrunais



trail en forêt (Kina Photo)



Un monde à part se découvre à l'ombre, sous la forêt. Traversez-la pour parvenir à découvrir les richesses de ce lieu avec une vue imprenable sur le lac de Serre-Ponçon.

Infos pratiques

Pratique : Trail

Durée : 1 h 30

Longueur : 8.0 km


Dénivelé positif : 604 m

Difficulté : Facile

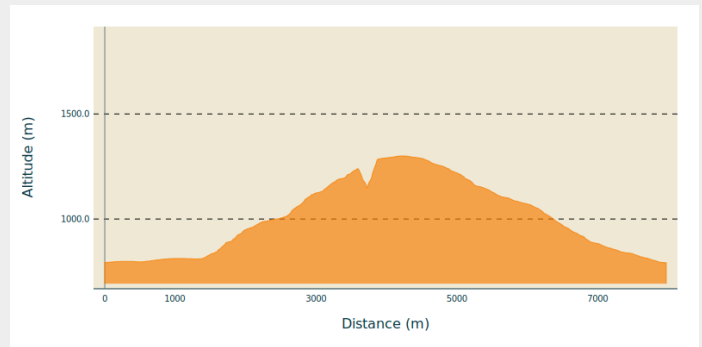
Type : Boucle

Thèmes : Point de vue, Sommet

Itinéraire

Départ : Les Chaumettes, Savines-le-Lac
Arrivée : Les Chaumettes, Savines-le-Lac
Balisage :  Trail
Communes : 1. Savines-le-Lac

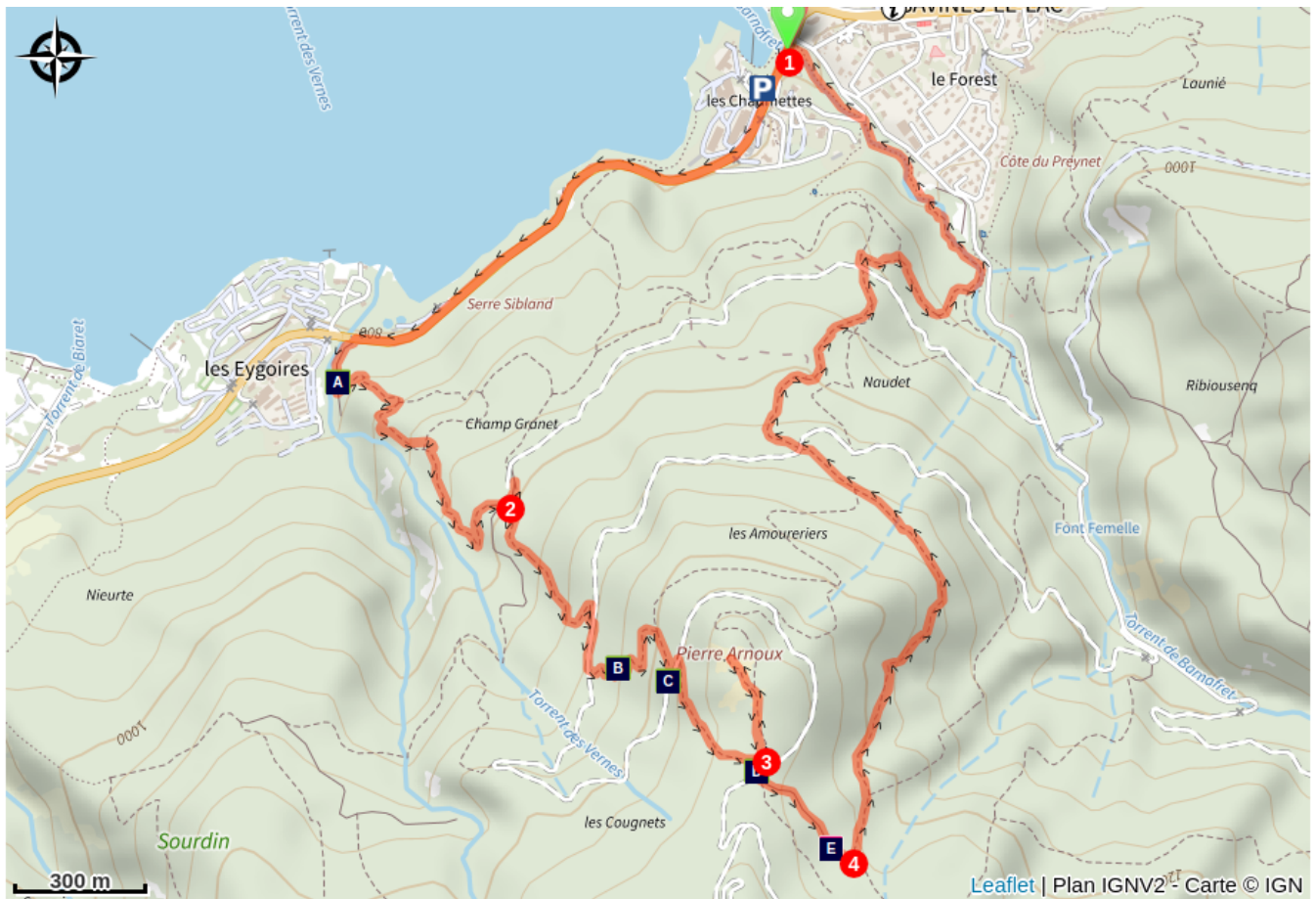
Profil altimétrique



Altitude min 792 m Altitude max 1300 m

1. Prendre le chemin sur qui longe la route à droite pendant 1km pour rejoindre l'entrée du camping. Depuis le parking, s'engager à gauche sur le chemin forestier. Quelques mètres après s'engager sur le sentier à gauche puis au prochain croisement à droite. A l'intersection suivante aller tout droit.
2. Sur la route forestière, prendre à gauche et quelques mètres plus bas prendre le sentier à droite. Suivre le GRP puis, prendre le chemin de droite au croisement suivant. De retour sur la piste forestière, prendre à droite. Un peu plus haut, monter sur le sentier de gauche. Continuer de progresser dans la forêt et retrouver de nouveau la piste, aller à droite puis prendre le sentier en face.
3. Arrivé au sommet de la clairière, vous êtes à Pierre Arnoux. Faire un aller-retour au belvédère en prenant à gauche de la cabane. De retour à la cabane prendre l'aller des bouleaux verruqueux pour rejoindre le parking. Puis prendre à gauche au lieu-dit « l'Empouyère ».
4. Arrivé au niveau de la source, s'engager sur le chemin de gauche qui descend. Traverser deux fois la piste forestière en allant tout droit. Prendre à droite au niveau du parcours de santé puis à gauche le passage en sous-bois. De là, longer le torrent du barnnafret jusqu'à regagner Savines-le-lac et le départ.

Sur votre route...



Bus variable (A)

Alisier blanc (C)

Les concrétions calcaires (E)



Hêtre fouteau (B)

Bouleau verruqueux (D)

Toutes les informations pratiques

Recommandations

- Consulter les conditions météo, le temps change vite en montagne.
- Prends de quoi boire et manger
- S'engager sur des itinéraires adaptés à son niveau

Matériel

- Prendre des vêtements adaptés au terrain et aux conditions météo (coupe-vent, gants, bonnet...)

Comment venir ?

Accès routier

Depuis Embrun ou Chorges prendre la N 94 jusqu'à Savines-le-Lac, puis la D 954 en direction de Barcelonnette. Après 200 mètres se garer sur le parking à droite.

Parking conseillé

Parking des Chaumettes

i Lieux de renseignement

Bureau d'Information Touristique de Chorges

Grand rue, 05230 Chorges

chorges@serreponcon-tourisme.com

Tel : 0492506425

<https://www.serreponcon.com>



Bureau d'Information Touristique de Savines-le-Lac

9 Avenue de la Combe d'Or, 05160

Savines-le-Lac

savineslelac@serreponcon-tourisme.com

Tel : 0492443100

<https://www.serreponcon-tourisme.com/>



Bureau d'Information Touristique Embrun

Place Général Dosse - BP 49, 05202

Embrun

embrun@serreponcon-tourisme.com

Tel : 0492437272

<https://www.serreponcon-tourisme.com/>



Source



Serre-Ponçon

<https://www.serreponcon.com>

Sur votre route...



✿ Buse variable (A)

Elle est très fréquente dans les milieux boisés. Elle fait environ 55 cm de longueur pour une envergure de 1.30 m. Ce rapace se nourrit principalement grâce à la chasse lui permettant d'attraper de petits mammifères, des reptiles ainsi que des amphibiens. Les périodes de reproduction ont lieu dès le mois de février. La femelle pond environ 3 ou 4 œufs. Pendant la période de couvaison le mâle nourrit la femelle et la remplace lorsqu'elle s'absente.

Crédit : Damien Combrisson - PNE



✿ Hêtre fouteau (B)

Pour se développer, il a besoin d'une atmosphère humide et un sol bien drainé. Il peut atteindre 40 m de hauteur. Le hêtre se distingue par son tronc gris et lisse. Ses branches sont horizontales et ses feuilles ovales ont des bords ondulés et munis de cils. Les fruits, de forme pyramidale, appelés faines, sont dans une bogue hérissée de piquants qui s'ouvre au début de l'automne. Le hêtre est également appelé communément "fayard"

Crédit : Ludovic Imberdis - PNE



✿ Alisier blanc (C)

C'est un bel arbre pouvant atteindre 15 m de haut. Ses feuilles sont identifiables au duvet tomenteux blanc sur le dessous. Ses fleurs blanches sont groupées en inflorescence et donneront des fruits nommés « alises » qui apparaissent à la fin de l'été. Cette espèce apprécie beaucoup la lumière et tolère bien la sécheresse. On la trouve dans les bois clairs, ainsi que sur les pentes ensoleillées même rocailleuses et sèches dans l'étage montagnard.

Crédit : Mireille Coulon - PNE



Bouleau verruqueux (D)

Cet arbre peut atteindre 25 m et est reconnaissable à son écorce blanche, à ses rameaux parsemés de verrues et à son attitude pleureuse (rameaux retombants). Dans le Champsaur, la sève du bouleau est extraite à la méthode canadienne pour en faire une boisson riche en sucres et en oligo-éléments. Utilisé par l'homme depuis des siècles, surtout dans les pays nordiques, il était considéré autrefois comme un arbre miraculeux grâce à ses multiples utilisations médicinales et alimentaires.

Crédit : Blandine Delenatte - PNE

Les concrétions calcaires (E)

Cette forme géologique très spécifique attire toujours la curiosité des visiteurs. Il est possible de s'en approcher et d'admirer ces formes particulières, tout en étant en plein milieu de la forêt. Cette apparence s'explique par une accumulation de calcaire dans l'eau de ruissellement qui en est très concentrée. Celui-ci se dépose et pétrifie les différents éléments comme les mousses et les brindilles.