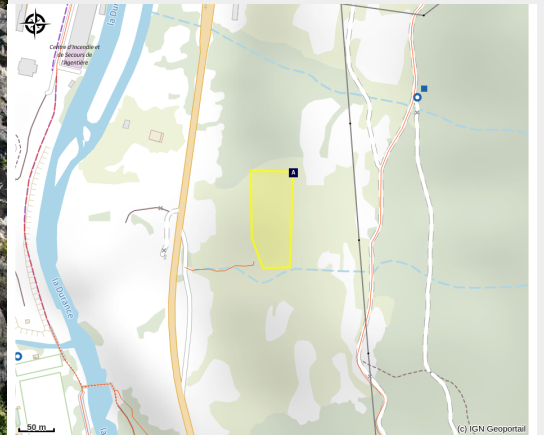


Argentière la Bessée - Beauregard

Parc national des Ecrins



(Nicolas Bianchi - Parc national des Ecrins)



Une petite falaise qui occupera une demi-journée.

Si ce n'est la rumeur de la nationale à deux pas, ce secteur d'accès très facile est parcourue par une dizaine de voie assez variées, dans le 5 et le 6.

Infos pratiques

Pratique : Escalade

Type : Voie

Période : Toute l'année

Orientation : ← 0

Thèmes : Géologie, Histoire et architecture

Description

Plein Ouest, surplombant la nationale, ce petit secteur équipé depuis longtemps conviendra à l'escale en famille, aux grimpeurs qui veulent occuper une demi-journée, et à ceux qui ont peu de temps. Les voies ne dépassent pas 20 m, et sont dans l'ensemble assez technique et sympa à grimper.

Cotations : 5a à 6b+ :

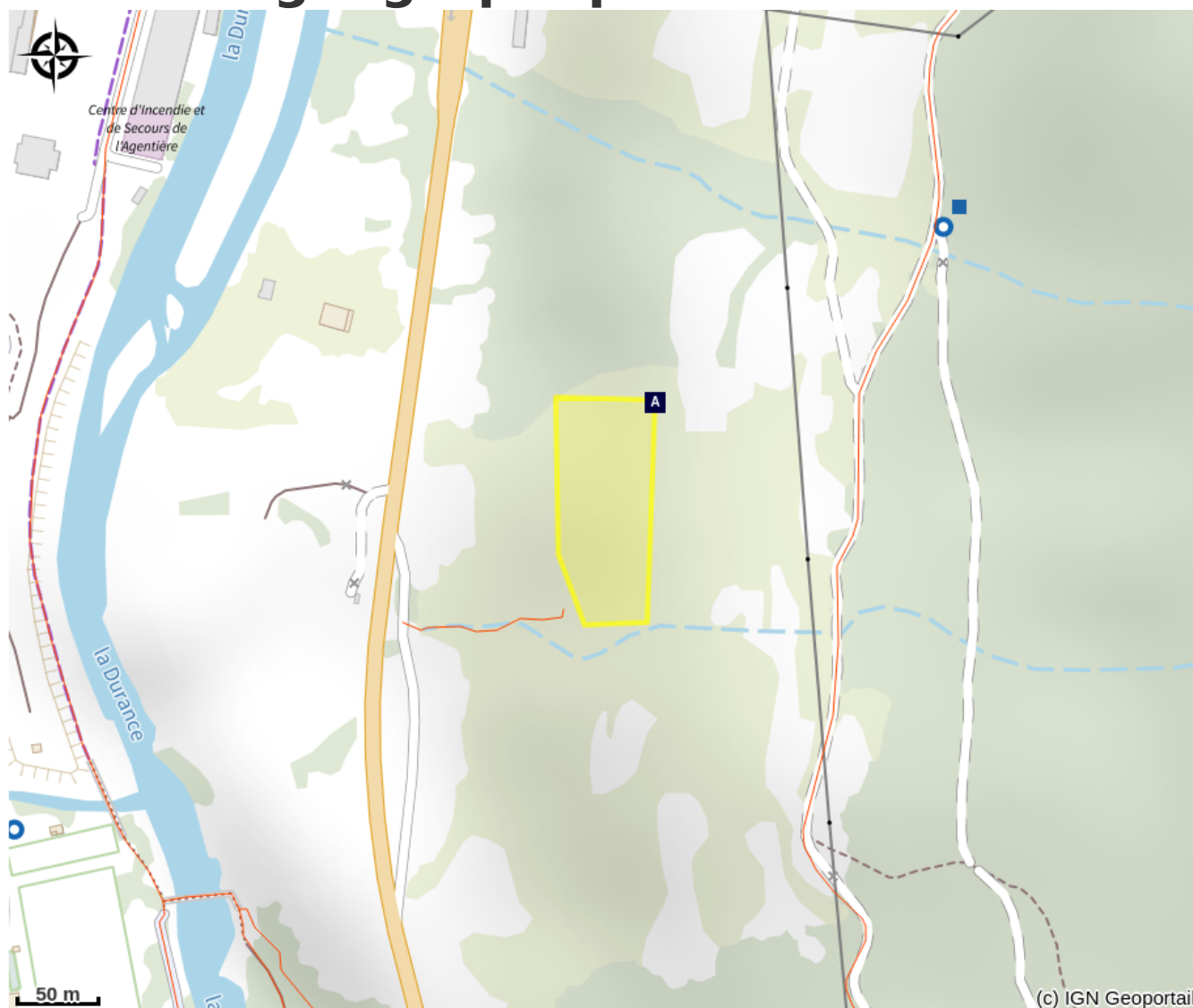
- Le carbetissimo : 6b
- Les portes de l'enfer : 6c
- Ti punch : 5b




Equipeur : M Rey




Rocher : Calcaire

Pour des informations plus précises, veuillez consulter le topo Briançon Climbs de 2022.

Situation géographique



-  Ancienne zone industrielle de L'Argentière-la-Bessée (A)
-  Le Fournel (C)
-  La conduite forcée (E)

-  La Durance (B)
-  Le stade d'eau vive (D)
-  L'Alexanor (F)

Toutes les infos pratiques

Recommandations

Corde de 50 m, 12 dégaines, casque.

L'encadrement par un professionnel de la montagne diplômé pour la pratique de l'escalade est recommandé.

Source



Parc national des Ecrins

<https://www.ecrins-parcnational.fr>

Sur votre chemin...



Ancienne zone industrielle de L'Argentière-la-Bessée (A)

Sur les deux murs de ces anciennes industries, vous pourrez découvrir l'histoire de L'Argentière-la-Bessée, marquée par son ère industrielle notamment par la présence d'une centrale hydroélectrique, créée entre 1907 et 1909, exploitant la force motrice des chutes d'eau de montagne. C'était la plus puissante centrale d'Europe à cette époque. De plus, d'autres industries étaient aussi présentes comme la Société du Quartz Fondu ou l'usine d'aluminium et permettaient de faire vivre un grand nombre d'ouvriers.

Crédit photo : Office de tourisme du Pays des Écrins



La Durance (B)

La Durance est la plus importante rivière de Provence. Elle prend sa source sur la commune de Montgenèvre à 2 390 m d'altitude, pour rejoindre le Rhône, au sud d'Avignon. Cette rivière est « pluvio-nivale », c'est-à-dire que son débit dépend de l'apport naturel en eau dû à la fonte des neiges et aux pluies. Ainsi, elle représente un véritable terrain de jeux pour les kayakistes de l'Europe.

Crédit photo : Office de tourisme du Pays des Écrins



Le Fournel (C)

Le Fournel prend sa source dans la vallée du Fournel, au cœur du Parc national des Écrins et se jette dans la Durance vers le stade d'eau vive. Il est connu pour être un canyon très ludique pour les hauts-alpins et le plus fréquenté du Haut Val Durance. Il est idéal pour une initiation à la verticalité notamment par la présence de plusieurs sauts, toboggans et rappels. Son accès est autorisé d'avril à octobre et est réglementé car il se situe en aval d'une prise d'eau EDF, ce qui présente un réel danger.

Crédit photo : Office de tourisme du Pays des Écrins



🚰 Le stade d'eau vive (D)

Dans le cadre de sa restructuration, après la fermeture du site industriel, la ville de L'Argentière-la-Bessée s'est orientée vers le tourisme sportif en mettant en avant les éléments naturels présents sur site, à savoir l'eau. Situé au départ du plus grand parcours navigable de la Durance, la commune a décidé d'être un véritable centre d'eau vive en réalisant ce stade en 1993 sur une longueur de 400 m. Ainsi, de par sa notoriété et sa situation, ce stade accueille, chaque année, plusieurs compétitions de renom aux niveaux national et international.

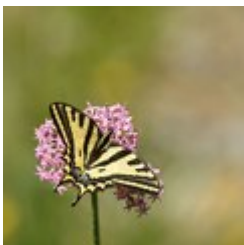
Crédit photo : Office de tourisme du Pays des Écrins



🕒 La conduite forcée (E)

C'est à la fin du XIX^{ème} siècle et au début du XX^{ème} siècle que l'hydroélectricité prend toute son ampleur à L'Argentière-la-Bessée. De l'eau dévalant des montagnes, il y en a ici pour produire de l'électricité, à l'heure où on ne sait pas encore la transporter, quitte à la détourner, en creusant nombre de galeries et de conduites forcées. La production d'aluminium peut commencer, de même qu'une activité de quartz fondu, pour fabriquer des verres spécialisés pour la chimie.

Crédit photo : Parc national des Écrins (collection)



🦋 L'Alexanor (F)

Ce très beau papillon rare ressemble à s'y méprendre à deux autres papillons plus communs : le flambé et le machaon. Il vit sur les côteaux calcaires et chauds. Bien que protégé, il est menacé par la diminution de son habitat du fait notamment de l'urbanisation et par sa capture et son commerce (illégaux) pour les collectionneurs.

Crédit photo : Mireille Coulon - Parc national des Écrins