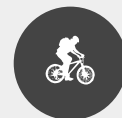
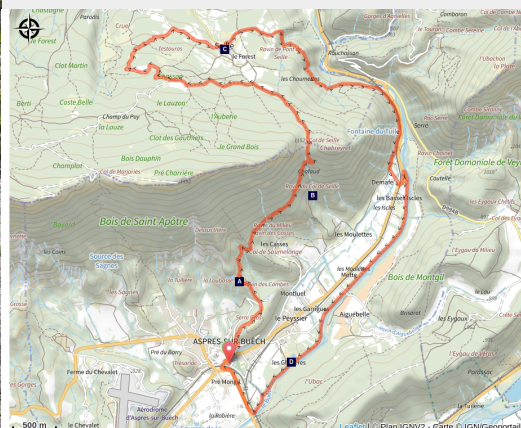


Marnes de Seille (VTT N°7 rouge)

Dévoluy



Marnes de Seille à VTT (Cyril CRESPEAU/Raid VTT CDS 2022)



Une grande classique du secteur, une montée exigeante et une descente magnifique !

"La montée est difficile en VTT musculaire, en effet, certaines portions ont des pourcentages élevés. La descente est superbe, après un départ chaotique, la suite est rapide et joueuse avec un final sur les fameuses terres noires."
Damien Desbenoit - chargé de mission APN et moniteur VTT

Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 2 h

Longueur : 16.8 km

Dénivelé positif : 526 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

Itinéraire

Départ : Aspres-sur-Buëch

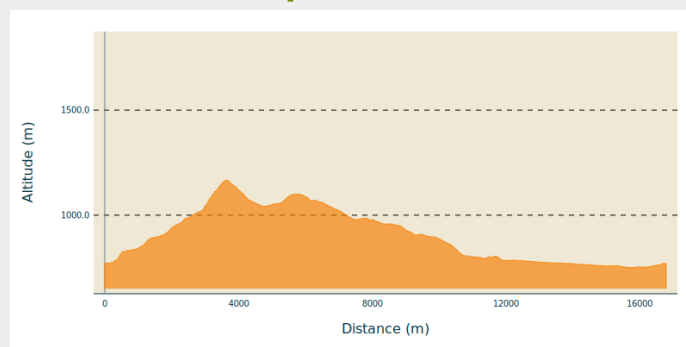
Arrivée : Aspres-sur-Buëch

Balisage :  Vélo

Communes : 1. Aspres-sur-Buëch

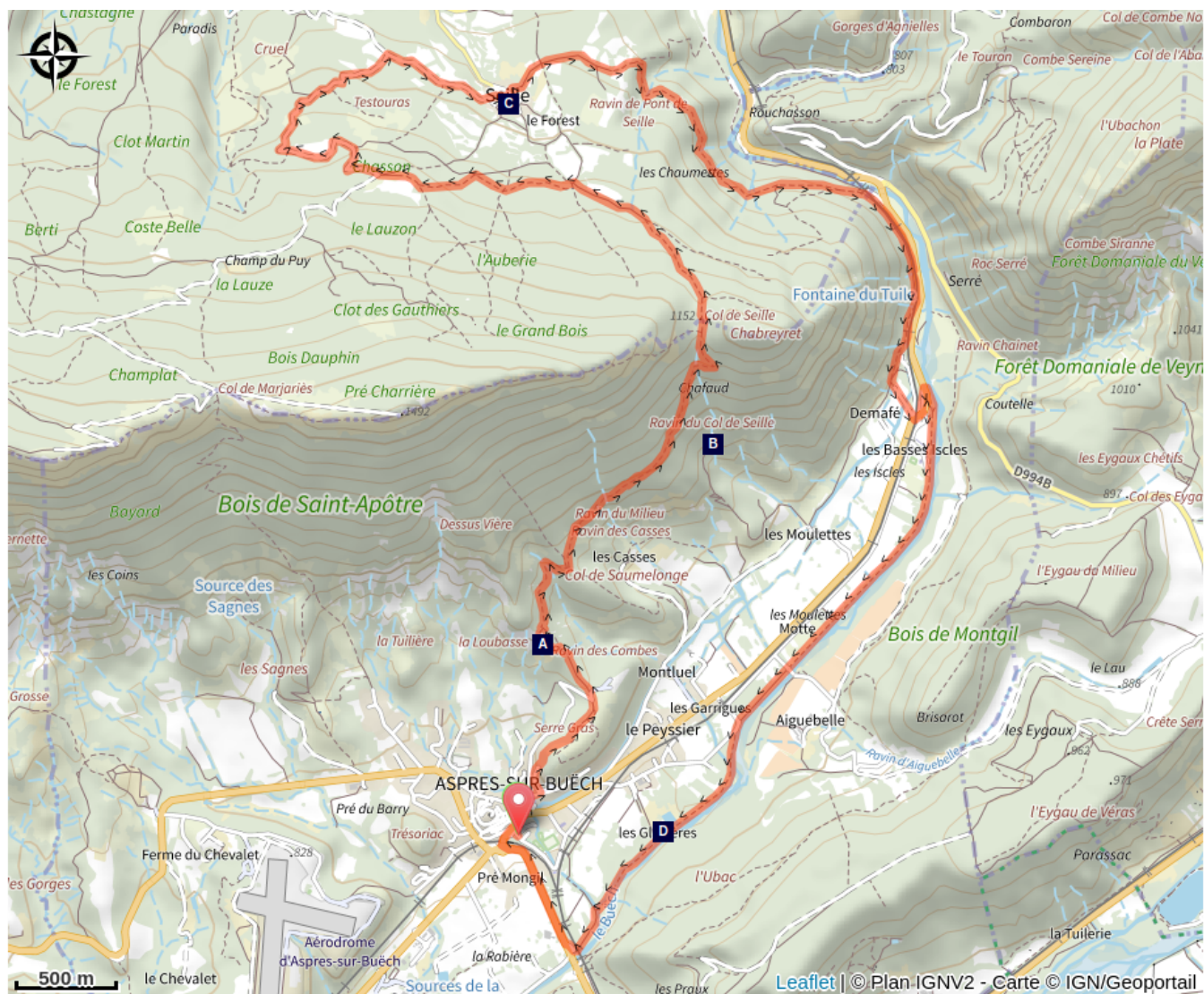
2. La Faurie

Profil altimétrique



Altitude min 750 m Altitude max 1167 m

Sur votre chemin...



Marnes (A)

~~~~~ Hameau de Seille (C)

Sources de la Bergère (B)

Anciennes glacières (D)

# Toutes les infos pratiques

## Comment venir ?

Transports

Gare SNCF Aspres-sur-Buëch

Parking conseillé

Parking Office de Tourisme Aspres-sur-Buëch

## Lieux de renseignement

### **Office de tourisme Source du Buëch - bureau d'accueil d'Aspres-sur-Büech**

Avenue de la gare, 05140 Aspres-sur-Buëch

Tel : 04 92 58 68 88

<https://www.sources-du-buech.com/>



### **Office de tourisme Source du Buëch - bureau d'accueil de Veynes**

Avenue Commandant Dumont, 05400 VEYNES

Tel : 04 92 57 27 43

<https://www.sources-du-buech.com/>



# Sur votre chemin...

---



## Marnes (A)

Les formations ou « séries » marno-calcaires sont des formations géologiques sédimentaires très courantes dans le Buëch. Elles désignent des alternances régulières de deux roches : des marnes et des calcaires, montrant un caractère de sédimentation cyclique. Les marnes sont composées en majorité d'argiles et sont donc imperméables.

Elles se sont formées généralement dans des mers peu profondes riches en faune et flore marines et sont donc riches en fossiles. Sur la boucle du col de Seille, vous arpenterez une crête au coeur de ce relief caractéristique.

Crédit photo : Damien Desbenoit - CCBD

---



## Sources de la Bergère (B)

**L'histoire de la source de la Bergère est liée elle aussi à la création de la voie de chemin de fer. En effet, elle a permis le transport et la commercialisation de l'eau en bouteille. La source découverte par une bergère est jugée d'intérêt médical, les médecins la prescrivent pour diverses maladies : anémie, dyspepsie, goutte... du fait de sa richesse en minéraux. Baptisée « source de la Bergère », l'eau est dans un premier temps transportée en charrettes jusqu'à Aspres-sur-Buëch. Une canalisation est ensuite construite depuis la source jusqu'au village. L'eau a été exportée jusqu'en Afrique du Nord. Cette source a été exploitée à la fin du XIXe siècle et au début du XXe. Attention cette eau n'est plus surveillée et le captage plus entretenu, il est déconseillé de la boire.**

Crédit photo : D.Desbenoit





## ~~~~ Hameau de Seille (C)

Dans le hameau, près de la fontaine, vous pourrez admirer un arbre remarquable par sa taille et son âge (4 m de circonférence).

D'après Mme Acanfora, maire de La Faurie, le nom du hameau viendrait de l'occitan Seia (bourrasque de neige, tourmente).

En effet les Faurions (habitants de la Faurie) nomment ainsi un vent du Nord « qui fait tomber la neige à l'horizontal » ! À Aspres-sur-Buëch, ce vent qui ramène de petits flocons de neige est appelé en patois local la « Poussieu ».

Crédit photo : Damien Desbenoit - CCBD



## Anciennes glacières (D)

**Anciennes glacières<sup>1</sup> : Au XIX<sup>ème</sup> siècle, les besoins en glace devinrent très importants pour la conservation des denrées. Henri Gignoux, négociant d'origine suisse, qui faisait fréquemment le voyage de la Suisse vers la Côte d'Azur, grand commerçant, saisit l'opportunité de produire de la glace dans la vallée du Haut-Buëch. Elle offrait des conditions favorables, avec des hivers rigoureux, de l'eau en abondance, une main d'œuvre paysanne nombreuse et la proximité des voies ferrées. En 1882, il fonde les Glacières Générales des Alpes. Aspres fut une des unités de production. Les bassins et canaux sont creusés, les bâtiments de stockage construits. La fabrication de glace naturelle peut commencer. (Source : Aspres/s/Buëch J.P Mouton)**

Crédit photo : Collection Mouton