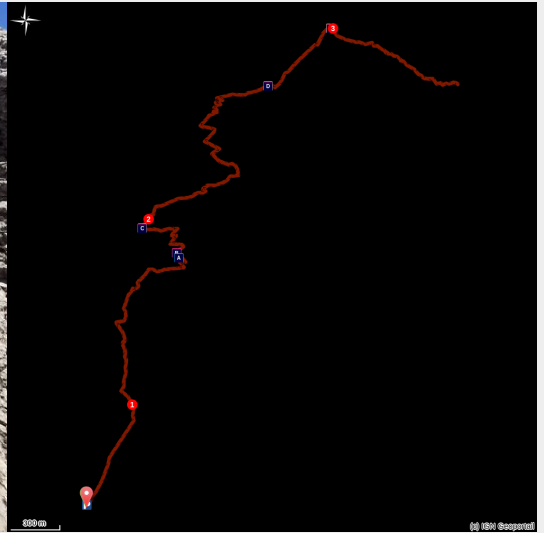


Pic de Bure

MONTMAUR



En arrivant au sommet (Julie Mazet - CCBD)

Cette randonnée est destinée aux amateurs de défis sportifs avec l'ascension de l'emblématique pic de Bure et ses 2709 m.

"L'exigeante montée se déroule dans un univers minéral entre pierriers spectaculaires et plateau lunaire." L.Mariotte stagiaire CCBD

Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 6 h

Longueur : 13.1 km

Dénivelé positif : 1313 m

Difficulté : Actif

Type : Aller-retour


Thèmes : Col et sommet, Faune, Géologie, Point de vue

Itinéraire

Départ : Maison forestière des Sauvas, Montmaur

Arrivée : Maison forestière des Sauvas, Montmaur

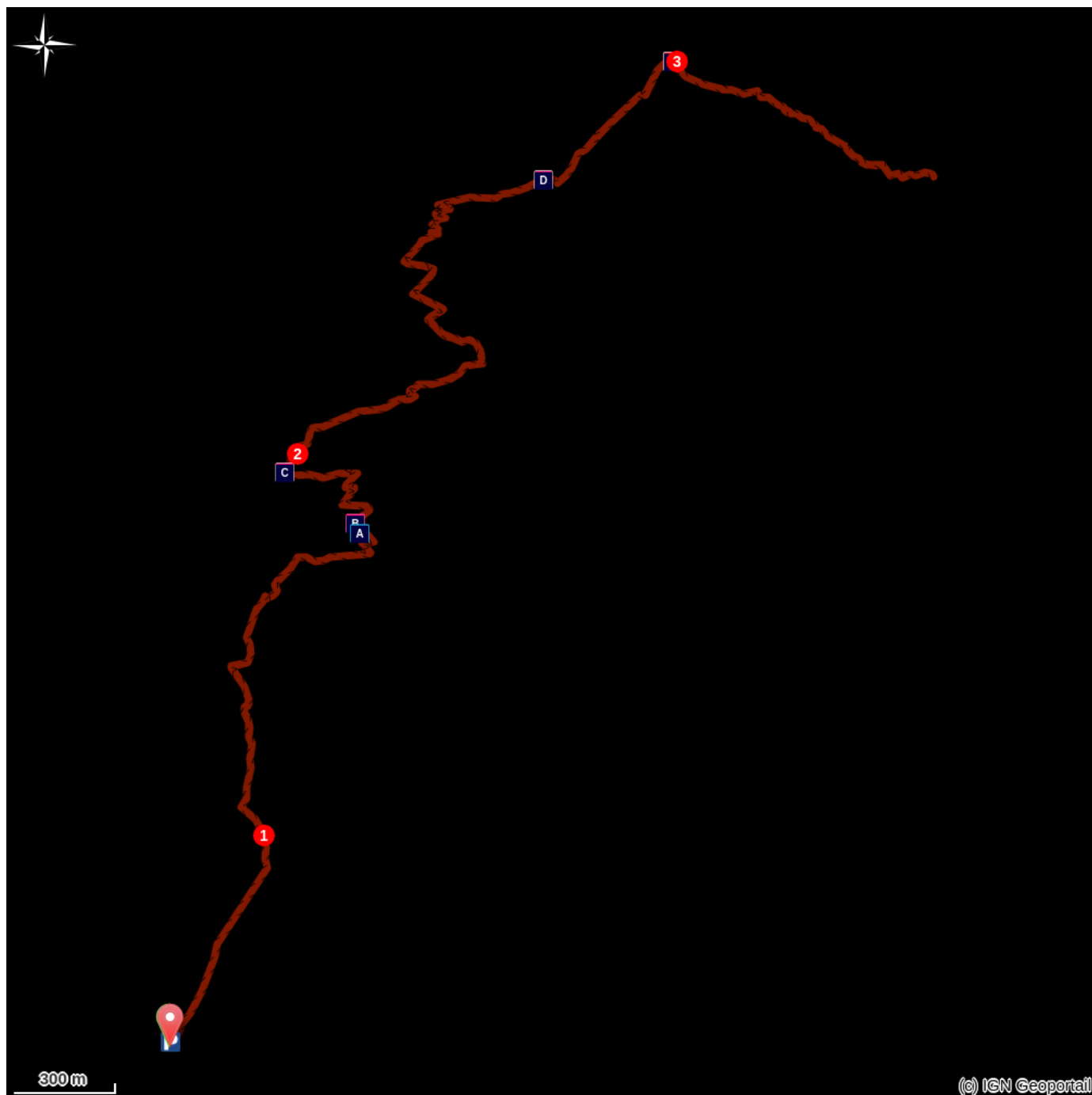
Balisage :  GRP  PR




 Le chemin laisse rapidement place à un sentier ascendant qui traverse une forêt mixte de résineux et de feuillus.



1. 0,8 km | 1 480 m Première intersection, poursuivre à la montée sur le sentier balisé (jaune et rouge).
2. 2,8 km | 1 813 m Dépasser la fontaine du Vallon et poursuivre sur le GRP® (balisage jaune et rouge). Traverser un Mélézin puis remonter les vastes pierriers.
3. 5,5 km | 2 510 m Arrivée au col, dans un univers totalement minéral. Aborder sur la droite la dernière montée en direction du sommet. *Les antennes de l'observatoire du plateau de Bure se dévoilent.* Retour par le même itinéraire.

Arrivée 12,9 km | 1 360 m

Sur votre chemin...



-  Fontaine du Vallon (source) (A)
-  Combe d'Aurouze (C)
-  Observatoire du Plateau de Bure (E)

-  Point de vue (B)
-  Plateau de Bure (D)

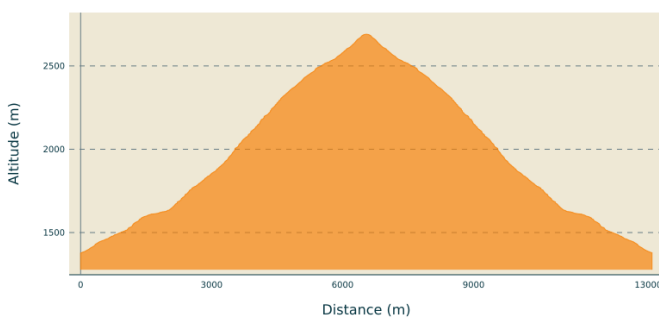
Toutes les infos pratiques

⚠️ Recommandations

Randonnée longue, physique et technique réservée aux sportifs entraînés et expérimentés. Partir tôt avec beaucoup d'eau. Chaussures montantes (éboulis) et bâtons recommandés.

À éviter lorsqu'il reste des névés dans la combe d'Aourouze et ne pas hésiter à rebrousser chemin en cas de menace orageuse.

Profil altimétrique



Altitude min 1377 m
Altitude max 2690 m

Transports

- Limitons les déplacements, pensons aux transports en commun et au covoiturage : www.pacamobilite.fr
- Ligne de bus 05 Voyageurs : www.05voyageurs.com
- Liaisons SNCF au départ de la gare de Veynes : www.ter.sncf.com

Accès routier

Depuis Montmaur, rejoindre le hameau de « la Montagne ». Poursuivre sur la route forestière des Sauvas jusqu'à « L'aire de Bure, parking pique-nique, départ sentier pic de Bure »

Parking conseillé

Parking des Sauvas, Montmaur

i 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...



Fontaine du Vallon (source) (A)

A l'intersection entre la Combe de Mai et la Combe d'Aurouze (à 1815 m environ se trouve la fontaine du Vallon, une agréable source, idéale pour faire une halte en chemin.

Crédit photo : CDRP05



Point de vue (B)

Belle aire de repos verdoyante offrant un superbe panorama sur le Veynois et les Pays du Buëch.

Crédit photo : CDRP05



Combe d'Aurouze (C)

La Combe d'Aurouze est un des chemins d'accès pour rejoindre le Plateau de Bure. L'ascension est particulièrement lunaire dans ce pierrier immense et raide.

Crédit photo : CDRP05



Plateau de Bure (D)

Cet impressionnant plateau lunaire est situé à 2500 m d'altitude. Ce vaste espace est partiellement colonisé par les installations de l'observatoire du Plateau de Bure et ses antennes paraboliques de 15m de diamètre.

Depuis le plateau de Bure, il est possible de gravir le Pic de Bure (2709 m), troisième plus haut sommet du massif du Dévoluy.

Crédit photo : CDRP05



Observatoire du Plateau de Bure (E)

Le vaste plateau de Bure abrite un haut-lieu de l'astronomie. L'observatoire du Plateau de Bure se compose de plusieurs paraboles qui observent en permanence l'Univers. Les paraboles appartiennent à l'observatoire NOEMA, édifié par l'IRAM (Institut de Radio Astronomie Millimétrique) en 1977. L'observatoire ne se visite pas mais on peut admirer les impressionnantes antennes.

Crédit photo : CDRP05