

D'un puy à l'autre (trail)

Monts Dômes - Aydat



Puy de Combegrasse (Jodie WAY)



Ce parcours vous permet de sillonner à travers les édifices de la partie Sud de la chaîne des puys en passant par le sommet de deux puys remarquables : les puys de Combegrasse et Vichatel.

Infos pratiques

Pratique : Trail

Durée : 2 h 30

Longueur : 20.8 km

Dénivelé positif : 470 m

Difficulté : Moyen

Type : Boucle

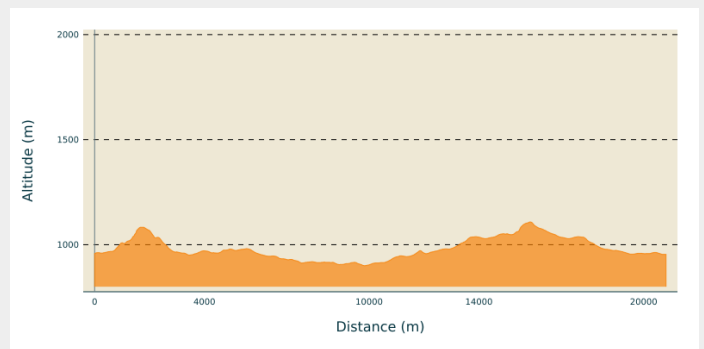
Thèmes : Point de vue, Sommet, Volcans

Itinéraire

Départ : aire de repos du col de la Ventouse

Communes : 1. Aydat
2. Saint-Genès-Champanelle

Profil altimétrique



Altitude min 900 m Altitude max 1108 m

Suivre le balisage vert.

Imprimez la carte ou téléchargez le fichier gpx pour plus d'aisance sur le terrain

Sur votre chemin...



cratère de Vichatel (A)
les "run tchatches" du Parc des
Volcans d'Auvergne (C)

Sommet du Puy de Vichatel (B)
Panorama sur la chaîne des Puy
depuis le Puy de Combebarsse (D)

Toutes les infos pratiques

Recommandations

Suivre le balisage vert

- > **Respectez le travail des éleveurs** et des bergers, **contournez les troupeaux** garants des paysages ouverts et d'un élevage respectueux des sites et des animaux.
- > **Respectez les propriétés privées**, préservez avec nous la végétation et limitez l'érosion des sols volcaniques en restant sur les chemins balisés.
- > Préservez la **tranquillité de la faune sauvage**, en restant sur les chemins balisés.
- > Pratiquez la philosophie "*Leave no trace*" (**ne pas laisser de trace**), centrée sur le respect de la nature et des autres pratiquants d'activités de pleine nature afin de ne pas altérer les beautés de notre territoire.

Comment venir ?

Accès routier

Si vous venez des directions Clermont-Ferrand ou Rochefort-Montagne. Route D 2089 l'aire est à droite 2 km après le lieu-dit Randanne.

Si vous venez de l'autoroute A75 sortie 5 vers Orcet/Saint Amant-Tallende/Aydat. Puis direction Aydat puis direction D2089/N89 /"Clermont-Ferrand". Au col de la Ventouse prendre à gauche, l'aire est à 200 m à gauche

Parking conseillé

parking de l'aire de la Ventouse

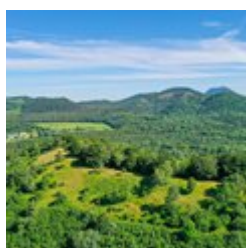
Sur votre chemin...



cratère de Vichatel (A)

Le Puy de Vichatel est **un volcan de type strombolien** culminant à 1 094m d'altitude. Avec ses 86 mètres de profondeur il est le deuxième cratère le plus profond de la Chaîne des Puys. Il s'est édifié en deux phases : dans un premier temps la rencontre de l'eau et du magma a provoqué un cratère d'explosion (à la surface du sol) qui par la suite s'est rempli d'eau, on parle alors d'un « maar ». Dans un second temps, seul le magma fluide est remonté jusqu'à la surface. L'éruption qualifiée d'effusive est à l'origine du cône de scorie et du cratère à son sommet.

Crédit photo : Esprits Outdoor



Sommet du Puy de Vichatel (B)

Au premier plan, le Puy de Charmont puis le puy de Combegrasse. Ensuite, le plateau d'Aurières et de Vernines fait la continuité avec les sommets des Monts Dore que vous voyez à l'horizon, en direction du Sud Ouest.

Crédit photo : Vincent TIPHINE



les "run tchatches" du Parc des Volcans d'Auvergne (C)

Un concept sportif original destiné aux amateurs de course à pied de pleine nature !

Combinant **trail-running et découverte**, ce rendez-vous sportif, avec un garde-nature ou un accompagnateur identifié par le **Parc des Volcans**, vise à sensibiliser les participants à la préservation des milieux qu'ils parcourent.

Faire évoluer les pratiques et aider à mieux comprendre les enjeux en matière de milieux naturels dans lesquels évoluent les coureurs, c'est ce qui motive le Parc des Volcans à organiser ses rencontres.

Crédit photo : François LESCA



Panorama sur la chaîne des Puys depuis le Puy de Combe (D)

Le puy de Combe, vieux de près de 40 000 ans, culmine à 1 120 m. Ce volcan de type mixte strombolien et effusif a un cratère légèrement égueulé. Depuis son sommet vous pourrez admirer l'imprenable vue sur la chaîne des puys ainsi que sur le Puy de Dôme qui, du haut de ses 1464m, s'en détache très nettement.

La chaîne des Puys s'est formée entre 95 000 et 8 400 ans et constitue **l'ensemble volcanique le plus jeune de France** métropolitaine. C'est justement parce que ces volcans sont jeunes, qu'ils proposent une grande variété de formes encore très visibles dans le paysage.

Crédit photo : Achile De Lievre