

A Accès routier

Depuis le village d'Aulus-les-Bains.

P Parking conseillé

Dans le bas du village

Other treks

Boucle du Pic des Trois Seigneurs



DÉCOUVERTE DE LA CASCADE D'ARS

- Aulus-les-Bains

Durée

4 h

Longueur

12.5 km

Dénivelé positif

1061 m

Difficulté

Facile

Type

Aller-retour

Thèmes

Géologie



Credit photo: Cascade d'Ars #2 - CC-BY-SA (Grégory Ionon)

Haute d'environ 246m, elle est a son apogée à la fonte des neiges.

Une des plus belles cascades des Pyrénées pour toute la famille ! C'est une cascade naturelle des Pyrénées située dans le Couserans en Ariège, à 1 380 m d'altitude. C'est une des plus belles et imposantes des Pyrénées. Le comte Henry Russell, célèbre pyrénéiste du XIXe siècle, la plaçait en tête de toutes ses rivales.



Ce projet est co-financé par l'Union Européenne au travers du FEDER Massif Alpin

Propulsé par <http://geotrek.fr>

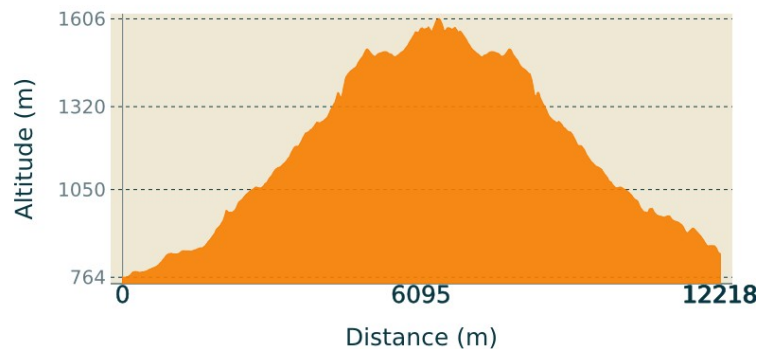
Itinéraire

On accède à la cascade en 90 mn de marche à partir de la D 8, au départ d'Aulus-les-Bains vers le col de Latrappe. Au premier virage en épingle (1) une piste forestière s'élève entre forêt et pâturage. On franchit ensuite la passerelle de l'Artigou (1 060 m - 2) puis on longe la rive droite de l'Ars jusqu'au pied de la chute d'eau (3).

♿ Disabled infrastructures

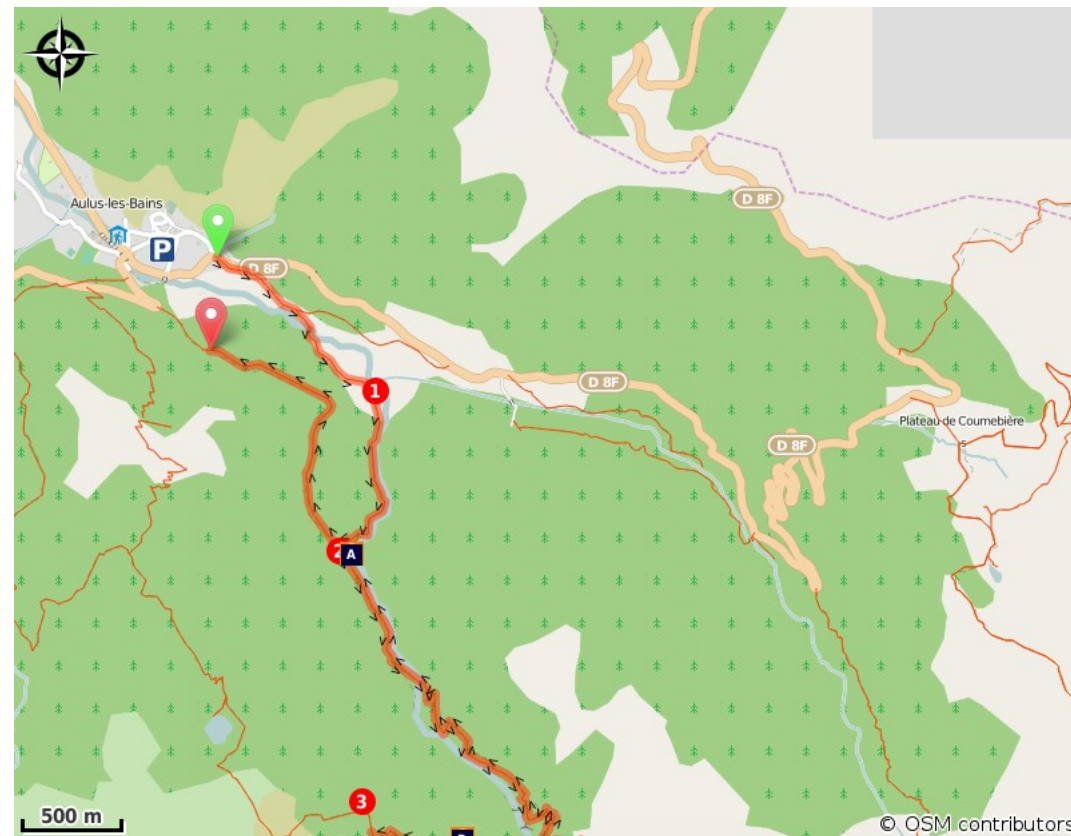
Aucune infrastructure spécifique

Profil altimétrique



Altitude min : 764 m

Altitude max : 1606 m



Sur le chemin...



Rivière **A**



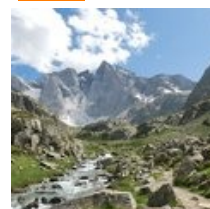
Cascade **B**



DÉCOUVERTE DE LA CASCADE D'ARS - Aulus-les-Bains

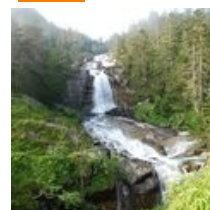


Rivière **A**



Rivière
(Crédit photo : Philippemarin17)

B



Une des plus belles cascades du Haut-Couserans.

La hauteur de la chute, divisée en deux sauts dont le plus important rattrape un dénivelé de 281 m, est si importante que l'eau se vaporise en un panache d'embruns. Le courant d'air de la cascade détermine un micro-climat froid à son pied et entretient un névé avec un pont de neige (qui disparaît peu à peu avec la hausse des températures). Le débit est très variable, pouvant descendre à 6 m³/s en période d'étiage et atteindre 200 m³/s durant les crues.

(Crédit photo : Philippemarin17)