



### Access

Depuis le village d'Aulus-les-Bains.



### Advised parking

Dans le bas du village

### Other treks

Loop of the pic of 3 lords



## DÉCOUVERTE DE LA CASCADE D'ARS

- Aulus-les-Bains

### Duration

4 h

### Length

12.5 km

### Trek ascent

1061 m

### Difficulty

Easy

### Type

Aller-retour

### Themes

Géologie



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

**Haute d'environ 246m, elle est à 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.



This project is co-financed by the European Union through FEDER Massif Alpin.

Powered by <http://geotrek.fr>

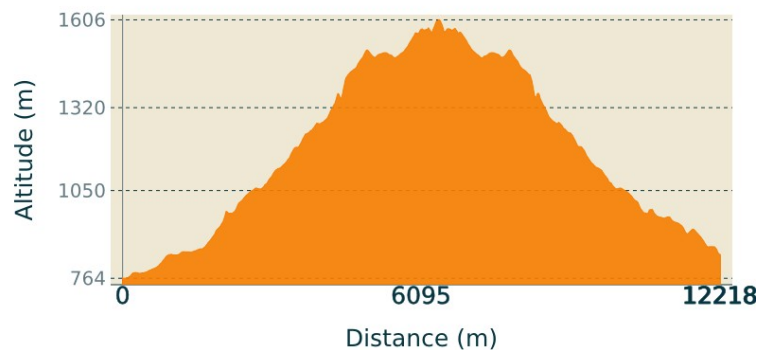
## Trek

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

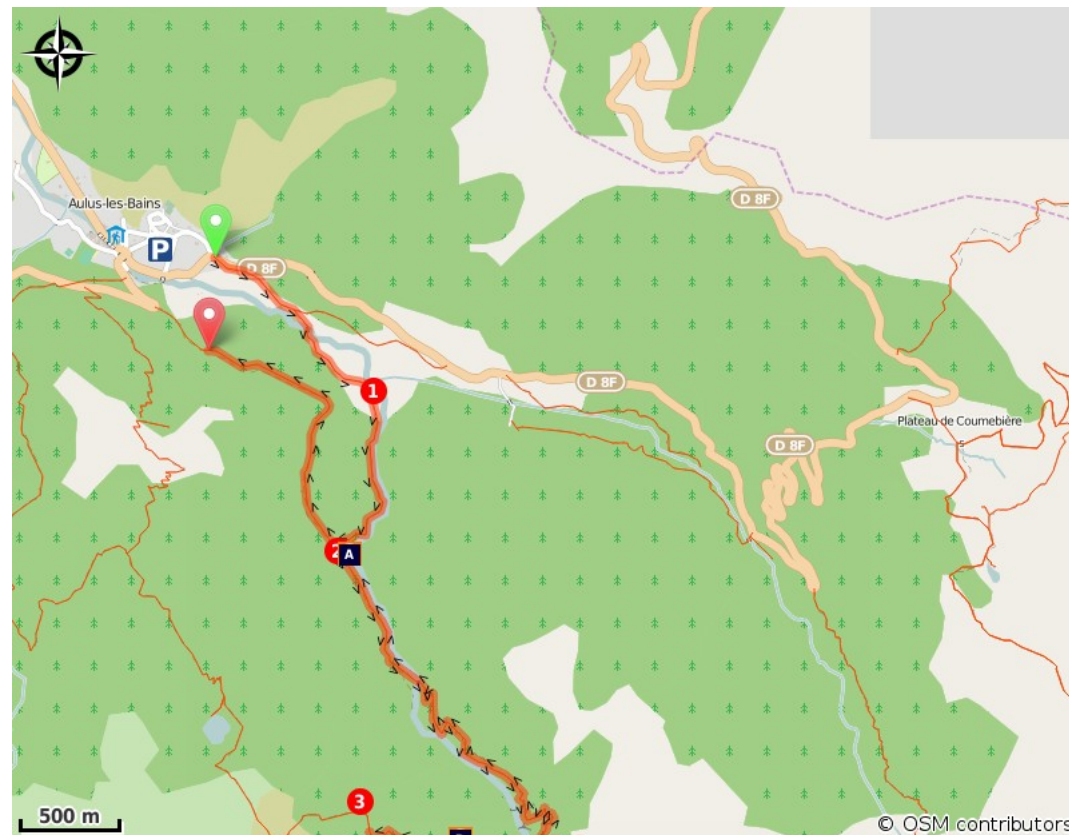
Aucune infrastructure spécifique

## Altimetric profile



Min elevation : 764 m

Max elevation : 1606 m



## On the way...



Rivière **A**



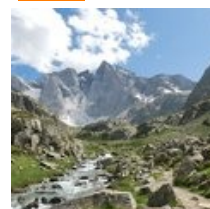
Cascade **B**



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



### Rivière **A**



Rivière  
(Attribution : 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 m<sup>3</sup>/s en période d'étiage et atteindre 200 m<sup>3</sup>/s durant les crues.

(Attribution : Philippemarin17)