# **Toutes les informations pratiques**

### **1** Chien autorisé

Sur cet itinéraire, les chiens sont autorisés mais doivent être tenus en laisse.

### **A** Recommandations

Recommandations : A éviter par temps pluvieux et humide (parties glissantes et difficultés à traverser le ruisseau).

Prévoir des chaussures à crampons.



# Matériel

Opter pour des chaussures de marche à semelles crantée. Préparer dans votre sac à dos: veste de pluie, gourde d'eau adaptée à la température et à la randonnée, casquette, crème solaire.

#### **Comment venir?**

#### Accès routier

A compléter.

## Parking conseillé

Parking Cascade, Esparros

#### Source

Brochure - Randonnées Cœur des Pyrénées

http://www.coeurdespyrenees.com

# **Cascade d'Esparros**







La cascade d'Esparros (OT Coeur des Pyrénées)

## A compléter.

Une courte et rafraîchissante balade vers une cascade sauvage au milieu des mousses et lichens.

## **Infos pratiques**

Pratique : A Pied

Durée : 12 min

Longueur: 0.3 km

Dénivelé positif : 9 m

Difficulté : Très Facile

Type: Aller-retour

Thèmes : Eaux et rivières

4/4 1/4 29/10/2025 • Cascade d'Esparros 29/10/2025 • Cascade d'Esparros

## **Itinéraire**

**Départ** : Parking Cascade, Esparros

**Arrivée** : Cascade d'Esparros

Balisage : \_\_ PR

**Communes** : 1. Esparros



Départ du parking Cascade. S'engager dans le sentier signalé descendant au milieu des noisetiers, mousses et fougères. À mi-descente, sur la droite une grotte domine le sentier (Attention, ne pas y monter, l'accès est dangereux), continuez descendre par le sentier pour arriver au ruisseau de l'Artigaou.

Le traverser par un passage souvent ludique et rafraichissant à guet ou dans l'eau, c'est selon! Ce ruisseau alimentait jadis plusieurs moulins en aval.

Remonter le ruisseau pour rapidement arriver au pied de la cascade. D'une hauteur de plusieurs dizaines de mètres, elle domine la vallée de l'Artigaou et le village d'Esparros. La roche est particulière : du tuf ou travertin. Elle se forme par dépôt de calcaire sur de la végétation (telle que mousses ou algues), aux émergences de certaines sources ou cours ou d'eau à petites cascades. Le carbonate de calcaire précipite à cause de l'action des végétaux et des remous de l'eau et forme une roche semblable à de l'éponge. La cascade est recouverte de mousse et lichens.

Le retour se fait par le même sentier.

## **Sur votre route...**

