

Torrent de la Cueva Petit

Info: La qualità di questa descrizione non è stata ancora controllata o è stata valutata negativa.

Se si conosce questo canyon, si prega di controllare questa descrizione e di inviare una segnalazione con una valutazione per questa descrizione utilizzando Segnalazioni +Nuova segnalazione. Se notate un errore, fatecelo sapere o unitevi alla comunità per correggere voi stessi questa descrizione.

Creare: 2026-03-14 22:17:58

Aggiornamento: 2026-03-14
22:17:58

Stampa: 2026-04-05 11:04:06

Paese: España / Spain **Regione:** Cataluña / Catalunya **Sottoregione:** Barcelona [Barcelona] / Provincia de Barcelona **Città:**

Difficoltà: non così difficile

Grado: v3 a1 III

Tempo totale: 3h45

Tempo avvicinamento: 1h

Tempo giaro: 2h

Tempo ritorno: 45min

Altitudine di entrata: m

Altitudine di uscita: m

Altitudine delta:

Lunghezza del canyon: 200m

Rapel più alto: 30m

Quantità rapelli: 5

Transporto:

Tipo di roccia:

Area di ingresso: km²

Stagione: gennaio - dicembre

Orientamento:

Tempo migliore:

Valutazione: ★ 0 ()

Info: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Specialità:

Attrezzatura:

Sintesi: (traduzione alternativa)

A different descent in the Montserrat mountain range that begins with a small cave. Generally dry, when it carries some water it is not recommended because of its delicate access where we may encounter difficulties.

We have been informed that it seems uninstalled, the first meeting with the chemicals cut with radial (5.5.2024 - Alicia O.).

Idrologia:

No

Accesso: (traduzione alternativa)

We can take the C55 to Monistrol de Montserrat to take the BP1121 (to the Monastery) and then the BP1103 to Santa Cecilia.

We can also take the A2 to Bruc and exit at exit 570 to Montserrat. Shortly after, turn right onto the B111 towards Manresa/Montserrat to take the BP1101 to Coll de Can Maçana, where we turn right onto the BP1103 to Montserrat.

In both cases we must arrive until Santa Cecilia and park there, p.k. 5.8 or a few meters before in a parking lot next to the road at p.k. 5,4

Avvicinamento: (traduzione alternativa)

In front of Santa Cecilia there is a path (GR on the right) and from the other parking some stairs that lead us to the same path, we take it towards the Coll de Migdia. Soon, about 600m we have a pole indicating the Font del Llum and the portell de Migdia on the left, we will enter here.

After passing the pass, after 200m we have a milestone and blue marks on the right to go to the Font de la Cadireta and from there following the yellow points towards the Coll de la Salamandra. At the pass we leave the path and go to the right following a milestone to border a somewhat exposed wall and reach a small channel where we will ascend, in small climbs of up to 3rd grade. Soon a small hole in the wall is the entrance to the cave.

Giro: (traduzione alternativa)

We start in the narrow cave where there will not be room for more than two people so it is best to go down as we enter. Just at the exit we have the next rappel to another ledge where the third rappel is. A walking area will leave us in the last two rappels, already from natural.

Ritorno: (traduzione alternativa)

When we reach the fountain, we will have to retrace the access road.

Coordinate:

Inizio del canyon [41.6109 1.8167](#)

Fine del canyon [41.6111 1.8167](#)

Sconosciuto [41.6065 1.8089](#)

Punto di passaggio [41.6045 1.8083](#)

Sconosciuto [41.6042 1.8082](#)

Sconosciuto [41.6034 1.8085](#)

Sconosciuto [41.6031 1.8083](#)

Sconosciuto [41.6025 1.8078](#)

Sconosciuto [41.6022 1.8081](#)

Sconosciuto [41.6016 1.8060](#)

Sconosciuto [41.6024 1.8060](#)

Sconosciuto [41.6023 1.8064](#)

Punto di passaggio [41.6024 1.8063](#)

Sconosciuto [41.6025 1.8077](#)

Sconosciuto [41.6077 1.8096](#)

Sconosciuto [41.6085 1.8103](#)

Sconosciuto [41.6101 1.8144](#)

Sconosciuto [41.6099 1.8146](#)

Parcheggio sconosciuto [41.6112 1.8168](#)

Rapporti:

2024-06-16 | System User | |📄|📍| |

Todos los datos importados desde

https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:barcelona:cueva_petit

