

Ruisseau d'Enfer (inferiore)

Gouffre d'Enfer, Ruisseau d'Enfer

Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet. Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.		
Angelegt: 2023-03-09 20:54:53	Update: 2024-08-07 10:30:32	Druck: 2026-05-31 02:05:00
Land: France Region: Occitanie Subregion: Haute-Garonne / Upper Garonne Ort: Bagnères de Luchon		
Schwierigkeit: Sehr schwierig	Grad: v5 a6 V	Gesamtzeit: 10h40
Zustiegszeit: 1h30	Begehungszeit: 9h	Rückwegszeit: 10min
Einstieghöhe: 1575m	Ausstieghöhe: 1150m	Höhendifferenz: 425m
Canyonstrecke: m	Höchste Abseilstelle: 35m	Anzahl Abseiler:
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung: Nordost	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 0 ()	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten:		
Ausrüstung:		
Charakteristik: Wasserreiche Alpenschlucht mit hohen Anforderungen in jeder Hinsicht - nur für erfahrene, technisch versierte u. konditionsstarke Begeher.		
Hydrologie:		
Anfahrt: Von Bagnères-de-Luchon nehmen wir zunächst die D125, später dann die D46 in Richtung Superbagnères. Wo die Straße beginnt, sich vom Lys-Tal rechts aufwärts zu schlängeln, bleiben wir im Tal und fahren auf der D46a, vorbei an Bordes du Lys und Bourdales in Richtung Talschluss (E-Werk du Portillon). Vor die Straße die Lys an das östliche Ufer quert, stellen wir unser Auto auf einem Wanderparkplatz links der Straße ab.		
Zustieg: * http://www.gpsies.com/map.do?fileId=ehfbvcelhfznuva * https://www.wikiloc.com/canyoneering-trails/gouffre-denfer-19459184		
Tour: 3 getrennt zu begehende Abschnitte\nsiehe auch http://g.s.r.free.fr/canyon/Topos/Gouffre%2520d%2527enfer%252031.doc		
Rückweg: Am Ende der Einschluchtung links hinaus auf den Weg.		
Koordinaten: Canyon Start 42.7273 0.5468 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 42.7369 0.5561 Canyon Ende 42.7326 0.5524		

Begehungen:

2025-10-11 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] Très beau canyon long, technique et froid: s'équiper en conséquence. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-10-09 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] DC- Increíble cañón. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-10-04 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] P1, P2 et P3 fait à 6 ce jour. On a coincé une corde jute avant le rpg... Si jamais quelqu'un passe par là ?Toujours aussi beau ce canyon (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-09-06 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] Fait p1 p2 et p3 , l'équipement est bien pensé mais nécessite un rafraîchissement. Nous avons installé une sangle avec déviation dans P1au niveau d'un relai bcp trop haut a aller chercher RG.Attention aux points qui bougent La petite mc fixe au depart du RGP commence a toncher.Debit correct + (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-09-06 | System User | |📖|📌|🌊 Hoch | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] Débit correct. Beaucoup de points intermédiaires du RGP sont fatigués. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-09-05 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] Le départ de la mc de la 4è cascade est tjr sur monopoint ou 1 grosse corde ne passera pas dans la broche.La dév n'est plus en place dans le tronçon 1. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-08-22 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] Fait en intégral P1,2 et 3. Belle ambiance brumeuse !!! Plus de mousqueton au rgp et tant mieux, quelques points du rgp sont pas en forme mais ça passe sans problème. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-08-22 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] Débit correct. Équipement ok mis à part quelques points du RGP sont fatigués. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-08-17 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] Fait en intégral, P1,2 et 3. Je ne sais pas qui a mis des mousquetons tous neufs dans le RGP, pratiques certes mais ça enlève du fun à ce passage, et en plus c'est sûr que quelqu'un va les enlever... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-08-16 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] P2 et P3 - avec les températures, presque chaud dans P3 avec la vareuse !Sous le dernier relai au milieu de la cascade finale, un gros bloc bouge. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-08-16 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Enfer [Gouffre d'] P2 et P3 - avec les températures, presque chaud dans P3 avec la vareuse ! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21235/observations.html>)

2025-08-16 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 👍 Begangen

Abschnitte:

Ruisseau d'Enfer (superiore), v4 a3 IV, 2h30+2h30+1h

Ruisseau d'Enfer (inferiore), v5 a6 V, 1h30+9h+10min