

Ruisseau d'Enfer (inferiore)

Gouffre d'Enfer, Ruisseau d'Enfer

Info: The quality of this description has not been checked yet or was rated bad.

If you know this canyon, please check this description and file a report with a rating for this description using *Reports* -> *+New Report*. Should you notice any error, please let us know or join the community in order to fix this description yourself.

Create: 2023-03-09 20:54:53

Update: 2024-08-07 10:30:32

Print: 2026-05-02 03:05:38

Country: France **Region:** Occitanie **Subregion:** Haute-Garonne / Upper Garonne **Town:** Bagnères de Luchon

Difficulty: very difficult

Grading: v5 a6 V

Total time: 10h40

Approachtime: 1h30

Tourtime: 9h

Returntime: 10min

Altitude entry: 1575m

Altitude exit: 1150m

Delta Altitude: 425m

Canyon length: m

Highest rapell: 35m

Amount rapells:

Transport: on Foot

Rock type:

Drainage area: km²

Season:

Orientation: Northeast

Best Time:

Rating: ★ 0 ()

Info: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Specialities:

Gear:

Summary: (machine translated)

Watery alpine gorge with high demands in every respect - only for experienced, technically experienced and fit climbers.

Hydrology:

Access: (machine translated)

From Bagnères-de-Luchon we first take the D125, then later the D46 towards Superbagnères. Where the road starts to wind up from the Lys valley to the right, we stay in the valley and take the D46a, passing Bordes du Lys and Bourdales towards the end of the valley (E-Werk du Portillon). Before the road crosses the Lys to the eastern bank, we park our car in a hiking parking lot to the left of the road.

Approach: (machine translated)

* <http://www.gpsies.com/map.do?fileId=ehfbvcelhfznuva> * <https://www.wikiloc.com/canyoneering-trails/gouffre-denfer-19459184>

Tour: (machine translated)

3 separate parts\see also <http://g.s.r.free.fr/canyon/Topos/Gouffre%2520d%2527enfer%252031.doc>

Return: (machine translated)

At the exit of the gorge, turn left onto the path.

Coordinates:

Canyon Start [42.7273 0.5468](#)

Parking Entry and Exit [42.7369 0.5561](#)

Canyon End [42.7326 0.5524](#)

Reports:

2025-10-11 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | |📖|📌|🌊 High | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

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 | 🟢 Completed

Parts:

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

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