

Gorges du Loup (II)

Gorges du Loup, Le Loup

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 Begehungen -> +Neue Begehung 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 20:52:01 **Update:** 2023-12-22 18:46:20 **Druck:** 2026-01-31 12:01:59

Land: France **Region:** Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur **Subregion:** Alpes-Maritimes

Ort: Pont-du-Loup

Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v1 a3 I	Gesamtzeit: 3h5
Zustiegszeit: 20min	Begehungszeit: 2h30	Rückwagszeit: 15min
Einstiegshöhe: 340m	Ausstiegshöhe: 250m	Höhendifferenz: 90m
Canyonstrecke: 1200m	Höchste Abseilstelle: 10m	Anzahl Abseiler: 2
Transport: Auto möglich	Gestein: limestone	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung: Süd	Beste Zeit: 10-15 Uhr
Bewertung: ★ 2.1 (1)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Seile: 1x20m

Charakteristik:

Aquatische Flusswanderung durch den unteren Abschnitt des Loup

Hydrologie:

Anfahrt:

Aus Grasse (an der N 85) in nordöstlicher Richtung (Chateauneuf-Grasse) auf der D 2085 hinaus und nach 6 km links abbiegen auf die D 2210. Man erreicht nach 6,5 km Pont du Loup. Auf dem Parkplatz li. vor der Brücke ein Fahrzeug abstellen.

Mit dem anderen Fahrzeug über die Brücke und dann links ab auf die D 6 in Richtung Greolières. Nach 3 km durchfährt man ein Tunnel; direkt danach links das andere Fahrzeug abstellen.

Zustieg:

Etwa 250 m weiter die Straße hinauf kommen wir zur Kaskade von Bes-Courmes. Von der Straße hier rechts ab ins Wasser und dann links mit zwei Abseilern (10 und 4 m) unter der Brücke hindurch hinunter zum Loup.

Tour:

Nach der zweiten 4-m-Rutsche stürzt das Wasser in einer Stromschnelle hinab in eine Verengung (Schlüsselstelle). Hier droht schon bei normaler Wasserführung Gefahr, so dass man sie links umgehen sollte (dann re. über die Brücke und li. - ggf. mit Sprung - wieder einsteigen).

Rückweg:

Entweder bei der ersten Eisenbrücke oder auf Höhe der zweiten Eisenbrücke aussteigend erreicht man nach ca. 600 m bzw. 500 m den Parkplatz bei Pont du Loup.

Koordinaten:

Canyon Start [43.7419 7.0005](#)

Canyon Ende [43.7419 6.9964](#)

Begehungen:

2025-09-01 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-08-27 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup Ras à la suite de bes de courmes team caf 06 (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-08-10 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-07-16 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup DC +On l'a enchaîné après Bes Courmes, le débit était plus important et des mouvements d'eau étaient présents dans les encaissemens. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-07-07 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-06-14 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-06-09 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup Le débit m'a paru conséquent pour descendre avec les enfants, on a préféré contourner la majorité des obstacles car ça poussé trop. En tant qu'adulte ça passe dans l'actif mais je n'ai pas testé partout. Nous avons démarré le canyon sous la route entre les 2 tunnels au niveau de la cascade de Courmes, comme font les guides actuellement. C'était la partie la plus amusante de la descente, prévoir une corde d'environ 35m pour la cascade sous la route. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-06-04 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Hoch | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup Entre gros débit et très gros débit, attention aux mouvements d'eau avec ce débit : 2.5m3/s (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2025-04-17 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Crazy | 🚫 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2024-10-20 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Crazy | 🚫 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2024-08-07 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Normal | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2024-08-06 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Hoch | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup Parcouru a 19h a deux, a part quelques baigneurs nous étions seuls. Premiere fois dans ce canyon, je ne m'attendais pas a un tel debit a cette période de l'année. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)

2024-08-06 | System User | |📖 | ⚓ | ⚫ Hoch | 🌟 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Loup Ça reste du gros débit. Très sympa. Déjà 3 groupes en commençant aux cascades finales de Bes Courmes des 9h... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2932/observations.html>)