

Gravet

Torrente del Gravet, Canyon de Gravet, Riera de Gravet

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 20:53:20	Update: 2025-09-17 09:25:44	Druck: 2026-04-04 10:04:14
Land: España / Spain Region: Cataluña / Catalunya Subregion: Barcelona [Barcelona] / Provincia de Barcelona Ort: Rupit		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a3 III	Gesamtzeit: 2h55
Zustiegszeit: 20min	Begehungszeit: 2h	Rückwegszeit: 35min
Einstiegshöhe: 790m	Ausstiegshöhe: 700m	Höhendifferenz: 90m
Canyonstrecke: 300m	Höchste Abseilstelle: 29m	Anzahl Abseiler: 5
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung: Süd	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 1.9 (2)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten:		
Ausrüstung: Seile: 2x30m		
Charakteristik: Kurzer Abseilcanyon		
Hydrologie:		
Anfahrt: Auf der Autobahn A-7, von Frankreich (Perpignan) kommend, diese bei der Ausfahrt Figueres (Nord) verlassen und durch die Stadt fahren auf die N-260, in Richtung Olot, Ripoll. Bei Olot biegt man auf die C-152, spätere C-153 in Richtung Vic ab. Zuerst geht die Straße flach dahin, später steigt sie kräftig an und nach ca. 30 km (ab Olot) erreicht man die Abzweigung (links = südwärts) nach Rupit. Vor Rupit liegt ein großer Parkplatz. Hier rechts abbiegen, über die Brücke fahren (der Fluss ist der Rio bzw. Riera de Rupit) und auf der Straße langsam hinunter (ca. 2 km), bis man linkerhand auf ein großes Plateau stößt. Wenn man kein Allradfahrzeug hat, macht es Sinn, hier das Auto abzustellen.		
Zustieg: Vom Abstellplatz geht es östwärts der Piste folgend weiter hinab und schon bald schaut man auf einen Kessel imposanter bis zu 100 m hohen Felsabbrüche ('Guilleries'). Man quert nun wieder den Rio de Rupit - hier beginnt rechts hinunter der Canyon Salt de Sallent de Rupit - und folgt der Piste weiter, bis ein Pfad rechts hinunter zum Einstieg in den Gravet führt. Wenig später erreicht man das Bachbett des Ravet mit der ersten Abseilstelle.		
Tour: Kurzer Canyon mit einem schönen 30-m-Abseiler (insgesamt 5 Abseiler) in einer grandiosen Umgebung. Wenn zu Beginn Wasser fließt, kann es sein, dass dieses bald versickert.		
Rückweg: Nach der letzten Abseilstelle mit einem größeren Gumpen arbeitet man sich noch ca. 50 m durch Felsblöcke abwärts, bis man auf einen Pfad trifft, der den Bach kreuzt (Steinmännchen auf einem größeren Felsblock). Man folgt dem Pfad nach rechts (westwärts) und geht ihn unter den Felswänden entlang immer weiter, bis der gesamte Pfad deutlich erkennbar an der Pflasterung in Serpentina nach oben auf das Plateau führt (ca. 25 Min. bis hierher). Von hier in ca. 10 Min. zurück zum Auto.		

Koordinaten:Canyon Start [42.0215 2.4834](#)Canyon Ende [42.0182 2.4844](#)Parkplatz Zustieg und Ausstieg [42.0090 2.4719](#)**Begehungen:**

2024-06-16 | System User | |📖|📍| |

Información: Partes de la descripción del cañón se han importado automáticamente. Concretamente, los campos Ruta GPS, Topografía de <https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:barcelona:gravet>

2023-07-01 | Wolfgang Streicher | |📖|📍| |🌊|👍| Begangen

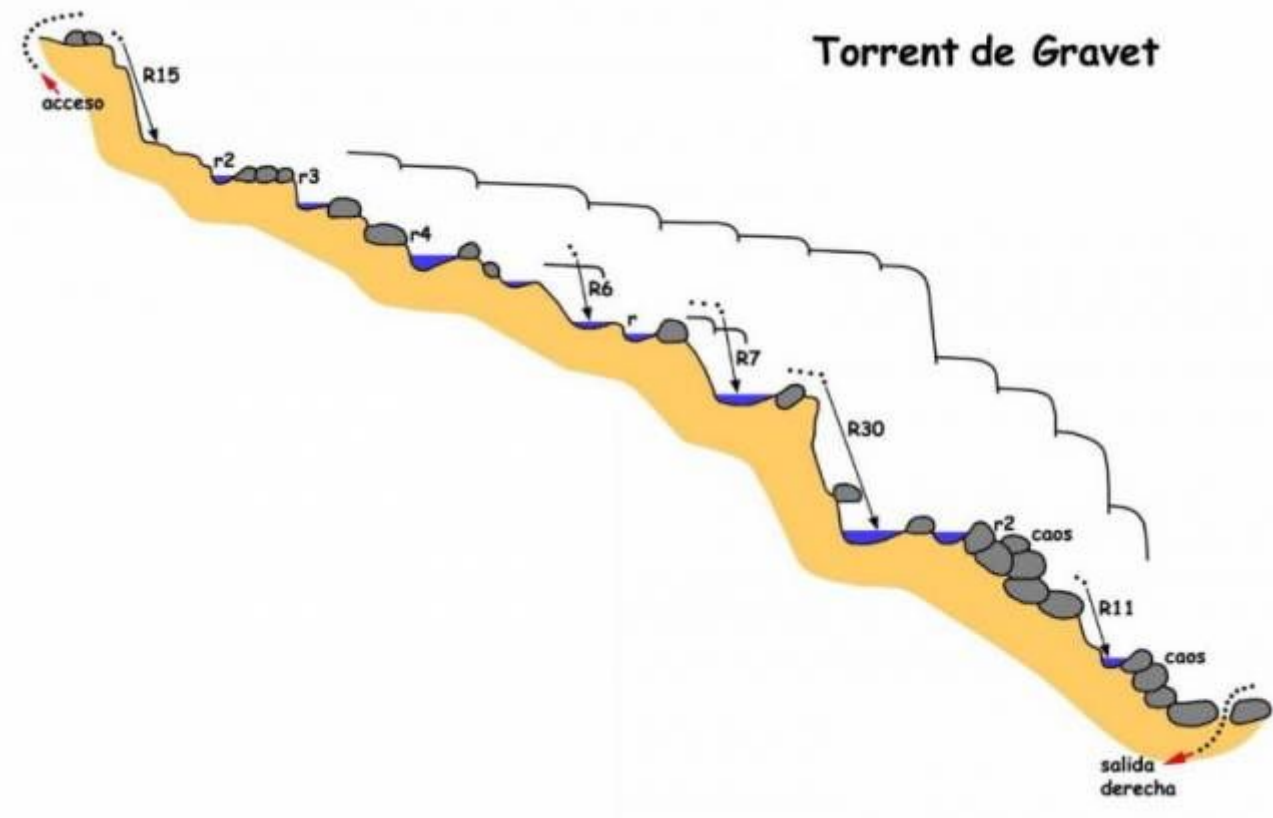
Alle Stände ok. Zu Beginn Wasserdurchsatz, der dann im Laufe des Abstiegs ausbleibt. Der Weg nach oben ist ein richtiger deutlicher Steig, also nicht irgendwelchen Spuren vorzeitig rechts hinauf folgen!

2023-03-09 | System User | |⭐|⭐|📖|📍| |

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21760>

2023-03-09 | System User | |⭐|📖|📍| |

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/GravetCanyon.html>



Importado de infobarrancos.es