

Planque

Cascade de Planque

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: 2023-11-20 21:24:06	Update: 2025-06-27 21:57:10	Druck: 2026-05-04 10:05:56
Land: France Region: Occitanie Subregion: Haute-Garonne / Upper Garonne Ort: Herran		
Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a2 ?	Gesamtzeit: 2h30
Zustiegszeit: 45min	Begehungszeit: 1h30	Rückwegszeit: 15min
Einstiegshöhe: 800m	Ausstiegshöhe: 650m	Höhendifferenz: 150m
Canyonstrecke: 0m	Höchste Abseilstelle: 80m	Anzahl Abseiler:
Transport:	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 0 ()	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten:		
Ausrüstung:		
Charakteristik: Rohdaten Import von Descente Canyons https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22550		
Hydrologie:		
Anfahrt:		
Zustieg:		
Tour:		
Rückweg:		
Koordinaten: Canyon Start 42.9825 0.8652 Canyon Ende 42.9827 0.8659 Parkplatz Unbekannt 42.9885 0.8818		
Begehungen:		
2026-04-04 System User 📖 📍 🌊 Normal 🍀 Begangen Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Planque Grand rappel en fil d'araignée grandiose, clairement sous-coté. 80m de relais à relais mais 70m passent. (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22550/observations.html)		
2025-12-14 System User 📖 📍 🌊 Niedrig 🍀 Begangen Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Planque Glissant au départ Marche d'approche facile hormis les 10 mètres bouchés par des ronciers dans la partie rive droite après le PR (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22550/observations.html)		
2023-03-09 System User 📖 📍 Daten importiert von https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22550/Planque.html		