

Rio Sec (aval)

Info: La qualità di questa descrizione non è stata ancora controllata o è stata valutata negativa. Se si conosce questo canyon, si prega di controllare questa descrizione e di inviare una segnalazione con una valutazione per questa descrizione utilizzando Segnalazioni +Nuova segnalazione. Se notate un errore, fatecelo sapere o unitevi alla comunità per correggere voi stessi questa descrizione.		
Creare: 2023-11-20 21:20:22	Aggiornamento: 2025-06-27 21:56:45	Stampa: 2025-12-08 12:12:00
Paese: France Regione: Provence-Alpes-Côte-d’Azur / Provence-Alpes-Cote d’Azur Sottoregione: Alpes-Maritimes Città: Utelle		
Difficoltà: non così difficile	Grado: v3 a1 I	Tempo totale: 3h3
Tempo avvicinamento: 10min	Tempo giaro: 2h50	Tempo ritorno: 3min
Altitudine di entrata: 420m	Altitudine di uscita: 230m	Altitudine delta: 190m
Lunghezza del canyon: 700m	Rapel più alto: 30m	Quantità rapelli:
Transporto:	Tipo di roccia:	Area di ingresso: km²
Stagione:	Orientamento:	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 3.3 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Specialità:		
Attrezzatura:		
Sintesi: Rohdaten Import von Descente Canyons https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21286		
Idrologia:		
Accesso:		
Avvicinamento:		
Giro:		
Ritorno:		
Coordinate: Inizio del canyon 43.9094 7.2524 Fine del canyon 43.9054 7.2554 Parcheggio all'entrata 43.9096 7.2548 Parcheggio in uscita 43.9046 7.2541		
Rapporti:		
2025-10-11 System User 📖 📌 🌊 Secco 👍 Completato Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Rio Sec (aval) Effectivement assez gros sanglier vivant dans la vasque piège de la tyrolienne.On a réussi à passer en rive droite en se mettant autour d'un rocher puis en pendulant sur une vire.. tendu et un peu exposé!puis tyrolienne pour les suivants (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21286/observations.html)		
2025-09-03 System User 📖 📌 🌊 Secco 👍 Completato Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Rio Sec (aval) Fait avec aclap, très belle et longue course !4h de descente sans traîné. (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21286/observations.html)		
2023-03-09 System User ★★ ★ 📖 📌 Daten importiert von https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21286/Rio-Sec-aval.html		