

Consusa (superiore)

Barranco de Consusa sup.,Bco. Escalera

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: 2023-03-09 20:54:58	Aggiornamento: 2023-10-14 09:16:25	Stampa: 2024-12-28 07:12:01
Paese: España / Spain Regione: Aragón Sottoregione: Huesca Città: Revilla		
Difficoltà: un po' difficile	Grado: v4 a2 IV	Tempo totale: 7h45
Tempo avvicinamento: 2h15	Tempo giaro: 5h	Tempo ritorno: 30min
Altitudine di entrata: 1950m	Altitudine di uscita: 1520m	Altitudine delta: 430m
Lunghezza del canyon: m	Rapel più alto: 30m	Quantità rapelli: 30
Transporto: a piedi	Tipo di roccia:	Area di ingresso: km²
Stagione:	Orientamento: Sud	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 0 ()	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Specialità: Sifone,		
Attrezzatura: Corde: 2x 30m		
Sintesi: (traduzione alternativa) High alpine rappel canyon, usually without water flow		
Idrologia:		
Accesso: (traduzione alternativa) We drive north on the A-138 from Ainsa in the direction of Bielsa. We come via Labuerda and Escalona to the bridge over the Rio Yaga, where the Miraval canyon exits - 17 km from the center of Ainsa. We pass the hamlet of Hospital and 450 m after the bridge over the Rio Yaga we turn left at an acute angle uphill towards Tella, Revilla. We drive steadily uphill, leave the turn-off to Tella on the right after 5.7 km, continue towards Revilla and after a further 4.9 km come to a sharp right-hand bend, on the left-hand edge of which there is a large open space to park our car.		
Avvicinamento: (traduzione alternativa) First we walk up the road to Revilla. See the rest of the route https://www.wikiloc.com/canyoneering-trails/acceso-barranco-consusa-superior-17392009		
Giro: (traduzione alternativa) See topographic view, photos and video; 30 rappels		
Ritorno: (traduzione alternativa) Left out onto the footpath and over Revilla down to the car		
Coordinate: Inizio del canyon 42.6127 0.1526 Parcheggio Entrata e uscita 42.5977 0.1424 Fine del canyon 42.6041 0.1438		

Rapporti:

2024-05-09 | System User | |📖|📍|🌊 Normale | 🍏 Completato

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Consusa (supérieur) Magnifique canyon.L'équipement est relativement bon mais quelques points sont un peu plus abîmés et parfois mal placés, gestion des frottements à prévoir dans le doute car la roche est abrasive.Elle devient cependant particulièrement glissante dans les 2 encaissements. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2962/observations.html>)

2024-05-09 | System User | |📖|📍|🌊 Normale | 🍏 Completato

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Consusa (supérieur) (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2962/observations.html>)

2024-03-22 | System User | |📖|📍|🌊 Alto | 🍏 Completato

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Consusa (supérieur) Super condis.Il reste quelques jours de fonte.Équipement très bon. 1 seul relais est pété (il reste l'ancien très branlant).Cordelette en place au siphon.Préférer le premier sentier pour le retour sur Revilla pour shunter les 1400m de blocs! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2962/observations.html>)

2024-03-22 | System User | |📖|📍|🌊 Alto | 🍏 Completato

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Consusa (supérieur) Conditions 5 étoiles.... un peu de neige sur l'approche, grand soleil tout le temps, gros débit mais pas de pièges. Super!! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2962/observations.html>)

2023-03-09 | System User | |📖|📍| |

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

Parti:

Consusa (superiore), v4 a2 IV, 2h15+5h+30min

Consusa (inferior), v4 a2 IV, 5min+3h+45min