

En Bas

Ruisseau d'En Bas

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: 2024-06-05 22:33:53	Aggiornamento: 2024-06-05 22:33:53	Stampa: 2026-04-06 01:04:56
Paese: France Regione: Auvergne-Rhône-Alpes Sottoregione: Isère Città: Saint-Christophe-en-Oisans		
Difficoltà: un po' difficile	Grado: v4 a1 IV	Tempo totale: 3h25
Tempo avvicinamento: 1h15	Tempo giaro: 2h	Tempo ritorno: 10min
Altitudine di entrata: m	Altitudine di uscita: m	Altitudine delta:
Lunghezza del canyon: m	Rapel più alto: 46m	Quantità rapelli:
Transporto:	Tipo di roccia:	Area di ingresso: km ²
Stagione:	Orientamento:	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 2.8 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Specialità:		
Attrezzatura:		
Sintesi: (traduzione alternativa) Raw data import from Ropewiki https://ropewiki.com/En_Bas		
Idrologia:		
Accesso:		
Avvicinamento:		
Giro:		
Ritorno:		
Coordinate: Inizio del canyon 44.9381 6.2462		
Rapporti:		
2025-11-07 System User 📖 📍 🌊 Normale 📌 Non fatto Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon En Bas (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22714/observations.html)		
2025-10-25 System User 📖 📍 🌊 Normale 📌 Non fatto Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon En Bas Glace pour l'approche (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22714/observations.html)		
2025-04-19 System User 📖 📍 🌊 Normale 📌 Non fatto Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon En Bas Top conditions (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22714/observations.html)		
2025-03-28 System User 📖 📍 🌊 Normale 📌 Non fatto Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon En Bas DC-- (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22714/observations.html)		
2023-03-09 System User ★★ 📖 📍 Daten importiert von https://ropewiki.com/En_Bas		