

En Bas

Ruisseau d'En Bas

Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala. Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes +Nuevo informe. Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.		
Crear: 2024-06-05 22:33:53	Actualizar: 2024-06-05 22:33:53	Imprimir: 2026-04-04 04:04:24
País: France Región: Auvergne-Rhône-Alpes Subregión: Isère Ciudad: Saint-Christophe-en-Oisans		
Dificultad: un poco difícil	Grado: v4 a1 IV	Tiempo total: 3h25
Tiempo acceso: 1h15	Tiempo tour: 2h	Tiempo regreso: 10min
Altitud de entrada: m	Altitud de salida: m	Altitude delta:
Longitud del cañón: m	Rapel más alto: 46m	Cantidad rapells:
Transporte:	Tipo de roca:	Zona de entrada: km²
Temporada:	Orientación:	Mejor época:
Clasificación: ★ 2.8 (1)	Información: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Especialidades:		
Equipo:		
Resumen: (traducción alternativa) Raw data import from Ropewiki https://ropewiki.com/En_Bas		
Hidrología:		
Acceso:		
Acceso:		
Recorrido:		
Regreso:		
Coordenadas: Inicio del Cañón 44.9381 6.2462		
Informes:		
2025-11-07 System User 📖 📍 🌊 Normal 📌 No realizada 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 📖 📍 🌊 Normal 📌 No realizada 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 📖 📍 🌊 Normal 📌 No realizada 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 📖 📍 🌊 Normal 📌 No realizada 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		