

L'Etroit

Torrent de L'Etroit

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 22:36:07	Actualizar: 2024-06-05 22:36:07	Imprimir: 2026-04-03 09:04:32
País: France Región: Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur Subregión: Hautes-Alpes Ciudad: Châteauroux-les-Alpes		
Dificultad:	Grado: v? a? ?	Tiempo total: 1h35
Tiempo acceso: 5min	Tiempo tour: 1h	Tiempo regreso: 30min
Altitud de entrada: m	Altitud de salida: m	Altitude delta:
Longitud del cañón: m	Rapel más alto: 21m	Cantidad rapells:
Transporte:	Tipo de roca:	Zona de entrada: km²
Temporada:	Orientación:	Mejor época:
Clasificación: ★ 2 (1)	Información: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()
Especialidades:		
Equipo:		
Resumen: (traducción alternativa) Raw data import from Ropewiki https://ropewiki.com/L%27Etroit		
Hidrología:		
Acceso:		
Acceso:		
Recorrido:		
Regreso:		
Coordenadas: Inicio del Cañón 44.6338 6.5435		
Informes:		
2024-08-09 System User 📖 📍 🌊 Seco 👍 Completado Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etroit !!\ Le canyon ne se fait pas en entier dans l'état !Très faible débit d'eau.La C3 du départ se passe sans corde. Le PI10 se passe très bien. C'est juste après qu'on traverse le sentier et qu'il y a un échappatoire. Vient ensuite la C12, avec un bon relai RG.Au-dessus de la C15, le mono goujon dans le lit RD n'existe plus. 3m plus bas en RG, le relai n'est plus attaché correctement : un goujon s'est arraché et le relai ne tient plus que par un seul goujon. Il y aurait moyen de passer la corde à double autour de plusieurs arbustes, mais la corde reste coincée et on ne pourrait pas la retirer depuis en bas.N'ayant pas de matos pour refaire un relai, nous avons préféré remonter dans la pente en RD pour arriver au-dessus de la C12. (Quelle: https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/23156/observations.html)		
2023-03-09 System User ★★ 📖 📍 Daten importiert von https://ropewiki.com/L%27Etroit		