

Coeur

Torrent de Coeur

Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.

Solltest du den Canyon kennen, sei bitte so nett und prüfe ob die Beschreibung passt und erstelle unter Begehungs -> +Neue Begehung eine Qualitätsbewertung. Sollten Fehler aufgefallen sein, informiere uns bitte oder trete der Community bei, dann kannst du die Beschreibung direkt selbst korrigieren.

Angelegt: 2023-03-09 20:50:22 **Update:** 2023-10-14 09:16:09 **Druck:** 2026-01-31 12:01:03

Land: France **Region:** Auvergne-Rhône-Alpes **Subregion:** Haute-Savoie **Ort:** Sallanches

Schwierigkeit: Etwas schwierig	Grad: v4 a3 III	Gesamtzeit: 7h
Zustiegszeit: 2h30	Begehungszeit: 4h	Rückwegenzeit: 30min
Einstiegshöhe: 1550m	Ausstiegshöhe: 1050m	Höhendifferenz: 500m
Canyonstrecke: 2800m	Höchste Abseilstelle: 22m	Anzahl Abseiler: 11
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3.3 (1)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()

Besonderheiten:

Ausrüstung:

Charakteristik:

Hochalpiner Abseilcanyon mit viel Abklettern

Hydrologie:

Anfahrt:

siehe Google-Luftaufnahme in "Fotogalerie"

Zustieg:

siehe Google-Luftaufnahme und Kartenskizze in "Fotogalerie"

Tour:

Zunächst 9 kleine Abseiler mit viel Laufen u. Abklettern, ganz am Ende dann 2 größere Abseiler (17m + 24m).

Siehe Fotos

Rückweg:

Entweder an der ersten Brücke aussteigen und auf der Piste zum Auto oder im Hauptbach weiter bis zu nächsten Brücke und dort auf die Piste.

Koordinaten:

Canyon Start [45.9164 6.5566](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [45.9341 6.5795](#)

Canyon Ende [45.9325 6.5725](#)

Begehung:

2023-03-09 | System User | ★★★ | ⚡ | ⚓ | |

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2524>

2023-03-09 | System User | ⚡ | ⚓ | |

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