

Salignieres

Ruisseau de l'Arselle

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 22:38:33

Aggiornamento: 2024-06-05
22:38:33

Stampa: 2026-04-06 02:04:11

Paese: France **Regione:** Auvergne-Rhône-Alpes **Sottoregione:** Isère **Città:** Livet-et-Gavet

Difficoltà: un po' difficile

Grado: v4 a1 II

Tempo totale: 2h5

Tempo avvicinamento: 30min

Tempo giaro: 1h30

Tempo ritorno: 5min

Altitudine di entrata: m

Altitudine di uscita: m

Altitudine delta:

Lunghezza del canyon: m

Rapel più alto: 36m

Quantità rapelli:

Transporto:

Tipo di roccia:

Area di ingresso: km²

Stagione:

Orientamento:

Tempo migliore:

Valutazione: ★ 2.6 (1)

Info: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Specialità:

Attrezzatura:

Sintesi: (traduzione alternativa)

Raw data import from Ropewiki <https://ropewiki.com/Salignieres>

Idrologia:

Accesso:

Avvicinamento:

Giro:

Ritorno:

Coordinate:

Inizio del canyon [45.0883 5.8982](#)

Rapporti:

2025-04-19 | System User | |📖|📍|🌊 Normale |📌 Non fatto

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon l'Arselle (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22533/observations.html>)

2025-04-14 | System User | |📖|📍|🌊 Normale |📌 Non fatto

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon l'Arselle (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22533/observations.html>)

2025-03-28 | System User | |📖|📍|🌊 Normale |📌 Non fatto

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon l'Arselle DC- (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22533/observations.html>)

2023-03-09 | System User | ★★|📖|📍| |

Daten importiert von <https://ropewiki.com/Salignieres>