

Veyton

Le Veyton

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: 2023-11-20 21:21:47	Aggiornamento: 2025-06-27 21:56:53	Stampa: 2026-04-21 06:04:11
Paese: France Regione: Auvergne-Rhône-Alpes Sottoregione: Isère Città: Le Haut-Bréda		
Difficoltà: non così difficile	Grado: v3 a3 II	Tempo totale: 5h45
Tempo avvicinamento: 2h30	Tempo giaro: 1h45	Tempo ritorno: 1h30
Altitudine di entrata: 1594m	Altitudine di uscita: 1414m	Altitudine delta: 180m
Lunghezza del canyon: 1250m	Rapel più alto: 30m	Quantità rapelli:
Transporto:	Tipo di roccia:	Area di ingresso: km ²
Stagione:	Orientamento:	Tempo migliore:
Valutazione: ★ 2.1 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()

Specialità:

Attrezzatura:

Sintesi:

Rohdaten Import von Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2409>

Idrologia:

Accesso:

Avvicinamento:

Giro:

Ritorno:

Coordinate:

Inizio del canyon [45.3486 6.1558](#)

Fine del canyon [45.3631 6.1428](#)

Parcheggio sconosciuto [45.3833 6.0975](#)

Rapporti:

2025-10-06 | System User | |📖|📍|🌊 Normale |👍 Completato

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Veyton Approche en VAE 45min et ensuite 45min à pied pour aller au départ du canyon.Equipement : un des relais à souffert lors du lâcher de barrage en 2023, une des plaquettes a été remise mais il en reste une à remettre.Prévoir également une deuxième plaquette sur le relais suivant en RG (piton et 1 point en place). Sinon RAS mais très très glissant ;-) (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2409/observations.html>)

2023-03-09 | System User | ★★ |📖|📍|

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2409/Veyton.html>