

Fulbach

Canyon de Fulbach

Créer: 2023-11-20 21:10:53	Mettre à jour: 2024-05-17 10:27:13	Imprimer: 2026-02-02 05:02:52
Pays: Schweiz / Switzerland Région: Kanton Bern / Canton de Berne Sous-région: Verwaltungskreis Frutigen-Niedersimmental / Frutigen-Niedersimmental administrative district Ville: Kandersteg		
Difficulté: un peu difficile	Niveau: v4 a1 ?	Temps total: 9h55
Temps approche: 3h30	Temps tour: 6h	Temps de retour: 25min
Altitude d'entrée: 2260m	Altitude de sortie: 1410m	Altitude du delta: 850m
Longueur du canyon: 1000m	Rapelle le plus haut: 80m	Nombre de rapelles: 50
Transport:	Type de roche: limestone	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 4.7 (2)	Info: ★ 2 (1)	Belay: ★ 2 (1)
Avertissements: <i>Interdiction d'accès à l'ordonnance sur la pêche Berne Cas C (annuellement 01.01. - 15.07.)</i> Conformément à l'ordonnance sur la pêche du canton de Berne, ce tronçon de cours d'eau ne peut être parcouru que du 16 juillet au 31 décembre.		
Spécialités:		
Matériel:		
Résumé: (traduction alternative) Technical canyon, narrowly incised. Long access and many rappels.		
Raw data import from Descente Canyons https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22861		
Hydrologie: (traduction alternative) Narrow, therefore often rappeling in the beam. Pictures for assessment on canyons.ch		
Accès:		
Approche:		
Tour:		
Retour:		
Coordonnées: Départ du Canyon 46.4652 7.7008 Fin du Canyon 46.4579 7.6992 Parking à la sortie 46.4575 7.6978 Parking à l'entrée 46.4643 7.6679 Fin alternative du canyon 46.4631 7.6991 Fin alternative du canyon 46.4607 7.7003		

Rapports:

2025-10-31 | System User |   |  Normale |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Fulbach We did part 3. Approach using the route 'Fullbach tramo 3' posted on wikiloc (except we started on the boulder field) in 2h. Route is good to follow, but certainly very exposed most of the time. Luckily no snow anymore. Water level increased quite a lot during the day due to snow/glacier melt (sunny and quite warm), but nothing too serious. Especially the last part is very narrow and will get very difficult with more water. All anchors ok. Hanger of the last C30 is a bit loose, bolt is solid. We found that longer rappels are often a few meters longer than the values on the topo! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/22861/observations.html>)

2024-11-01 | System User |   | |

Automatisch importiert von Schlucht.ch für Canyon Fulbach / Gasteretal, Wasserstand: "Wenig und plötzlich um 15h DC" Verankerungen: "OK, 2 Bohrhaken neu gelegt" 4 Teilnehmer, 6.30 Std für die ganze Schlucht. Zustieg: besser bis 1693 steigen (1732 auf aktuelle LK). Dann 150m nach links horizontal queren (einige Eisenstangen). Fast durchgehend Wegspuren, ausser durch Im Halpi Hang (Quelle: <https://schlucht.ch/schluchten-der-schweiz-liste/1154-fulbach-gasteretal>)

2024-11-01 | Zach |  |   |   |  Normale |  Terminé

Le descriptif de l'accès dans « Swiss Alp Canyon tome 1 » est ok, cependant il n'est pas possible de bifurquer à gauche à l'altitude 1600m. Continuer la sente vers l'est jusqu'au point 1732 puis revenir à l'ouest sur +/-150m à l'horizontale. Plusieurs tiges en métal en milieu de traversée. Des traces de peinture jaunes ou oranges sont visibles tout du long de l'accès, mais sont parfois très espacées. Il y a des sentes tout le long de l'accès sauf dans les pentes herbeuses de Im Halpi et dans la descente de l'ébouli. Accès 3h45 avec petite recherche à 1732m. Descente de l'intégrale en 6h30 à 4. Petit filet d'eau dans les premières parties puis augmentation soudaine du débit à 15h pour arriver à un « débit correct » (lié au karst?). Très chaud au début (plein soleil) puis froid au fond du canyon. Le soleil n'atteint pas le fond de la vallée de la saison.

2023-03-09 | System User |  |   | |

Daten importiert von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/22861/Fulbach.html>

Première descente: 21.09.2010 par Hanspeter Mani, Franz Baumgartner und Marc Baumgartner