

Grandvallon

Ruisseau du Grand Vallon,Indiana Jones,Grand Vallon

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 <i>Begehungen</i> -> + <i>Neue Begehung</i> 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 20:55:42	Update: 2024-10-08 11:32:36	Druck: 2026-01-31 09:01:53
Land: France Region: Auvergne-Rhône-Alpes Subregion: Savoie / Savoy Ort: Modane		
Schwierigkeit: Schwierig	Grad: v5 a3 III	Gesamtzeit: 3h7
Zustiegszeit: 35min	Begehungszeit: 2h30	Rückwegszeit: 2min
Einstiegshöhe: 1710m	Ausstiegshöhe: 1540m	Höhendifferenz: 170m
Canyonstrecke: 750m	Höchste Abseilstelle: 40m	Anzahl Abseiler:
Transport:	Gestein:	Einzugsgebiet: km²
Saison:	Ausrichtung:	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 3.4 (1)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten:		
Ausrüstung:		
Charakteristik: Wasserreicher Abseilcanyon		
Hydrologie:		
Anfahrt: Siehe Google-Luftbild in "Fotogalerie"; auch Umsetzung möglich, aber entbehrlich.		
Zustieg: Anmarsch auf der Straße oder auf Wanderweg, sofern keine Umsetzung		
Tour: Abfolge einiger Abseiler mit Laufstrecke am Ende.		
Rückweg: Vor der Straßenbrücke links hinaus zum Auto		
Koordinaten: Canyon Start 45.1739 6.6650 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 45.1773 6.6588 Canyon Ende 45.1771 6.6592		

Begehungen:

2025-10-11 | System User | |📖|📌|🌊 Hoch |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon Canyon sculpté de montagne, accès par la Via Ferrata, vous avez l'embarras du choix pour effectuer votre rappel pour arriver dans le lit du ruisseau Bien équipé, bon débit, rappels ludique parfois dans l'actif La vasque tourbillonnante et sans risque et n'est pas profonde Profitez de chaque passage, fait en 1h30, ça va vite!! Sublime (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-09-28 | System User | |📖|📌|🌊 Hoch |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon Après les pluies de la semaine. On a laissé la corde en place sur la première c6 le temps de vérifier l'état de la c28 car on avait un doute sur le débit. On est allées également voir cette cascade du haut de la passerelle de la via ferrata. Avec de l'adresse dans le rappel, on arrive à éviter le gros du jus. On s'est arrêtées sur le relais de la c6 suivante pour rappeler la corde comme indiqué dans différents commentaires. On l'a regretté car cela rajoute une manip et qu'en rive gauche de la vasque d'arrivée, cela aurait été bien plus confortable ! Dans la c19, il y a un relais RG et RD. Le relais RG est plus dans l'actif mais le relais RD est vraiment dur à rappeler (on est remontées deux fois sur la corde, et même en débrayant pour ne laisser aucun noeud, ça n'a pas été de tout repos). L'équipement est parfois curieux mais globalement il est en bon état. Il y a une main courante faite en chaîne qui est un peu pénible car on peut pas se longer correctement dedans. A la fin, il y a un ressaut équipé dans l'actif ou les points commencent à sortir. Cette vasque tourbillonne en GD. On a de l'eau jusqu'à la poitrine, ça permet d'en sortir sans trop de mal. Sinon, on a pied dans toutes les vasques, limitant les mouvements d'eau, les désescalades sont nombreuses mais OK. On avait repéré la sortie donc aucune difficulté à la trouver. C'est un très beau canyon &3 (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-09-21 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon On s'est garé au départ du canyon, le retour peut se faire plus rapidement que celui décrit dans le topo : à la fin du canyon, remonter en 5min RD pour rejoindre le sentier qui remonte en 15min à la voiture. Équipement vieillissant mais tout passe. L'encaissement est superbe, canyon parcouru en 1h30 sans se presser. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-09-21 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-08-26 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon Amarrages vieillissant ! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-08-18 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon Bon débit. Équipement bon. Seulement 2 ou 3 passages un peu "chichiteux" où il n'y a pas de points pour descendre sur des petites portions de 3-4m. Désescalade obligatoire, rien de bien méchant pour des montagnards avec des bases, mais peu rebuter quelqu'un qui n'est pas à l'aise, à de l'embonpoint ou un certain âge... Arrivé en RG à 20m du parking en terre du pont de la départementale. Parfait pour ceux qui ne veulent pas marcher et mettre une navette. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-08-16 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon Equipement RAS (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-08-02 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Grand Vallon Équipement globalement en bon état. Une fois les cascades principales franchies, les différents obstacles suivants ne sont pas équipés (sauf 1), et imposent des désescalades qui passent bien avec ce débit, mais qui imposeraient moult cabrioles avec davantage d'eau. Sinon, hyper adhérent, vraiment très très joli, on a adoré. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2316/observations.html>)

2025-07-13 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen