

# Etages

Vallon des Etages,Ruisseau du Vallon des Etages

<b>Info: Die Qualität dieser Beschreibung wurde noch nicht oder schlecht bewertet.</b> 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.		
<b>Angelegt:</b> 2023-03-09 20:55:05	<b>Update:</b> 2023-10-14 09:16:25	<b>Druck:</b> 2026-05-31 12:05:20
<b>Land:</b> France <b>Region:</b> Auvergne-Rhône-Alpes <b>Subregion:</b> Isère <b>Ort:</b> St Christophe en Oisans		
<b>Schwierigkeit:</b> Schwierig	<b>Grad:</b> v5 a5 III	<b>Gesamtzeit:</b> 4h50
<b>Zustiegszeit:</b> 45min	<b>Begehungszeit:</b> 4h	<b>Rückwegszeit:</b> 5min
<b>Einstiegshöhe:</b> 1800m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 1600m	<b>Höhendifferenz:</b> 200m
<b>Canyonstrecke:</b> m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 20m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b> zu Fuß	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b>	<b>Ausrichtung:</b>	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 0 ()	<b>Beschreibung:</b> ★ 0 ()	<b>Verankerung:</b> ★ 0 ()
<b>Besonderheiten:</b>		
<b>Ausrüstung:</b> Seile: 2x 20m		
<b>Charakteristik:</b> Extrem wasserreicher Abseilcanyon, sehr technisch		
<b>Hydrologie:</b>		
<b>Anfahrt:</b> Siehe Google-Luftaufnahme in "Fotogalerie". Am Ende der Anfahrt geht es noch an den Häusern von Les Etages vorbei, um dann das Auto auf einen der Parkplätze links der Straße abzustellen.		
<b>Zustieg:</b> Entweder rechts oder links des Baches bis zur Brücke, die beide Zustiegswege verbindet; siehe auch Kartenskizze in "Fotogalerie"		
<b>Tour:</b> Siehe topo-Zeichnung, Fotos u. Videos		
<b>Rückweg:</b> Beim Steg links hinaus zur Ortschaft u. zum Auto.		
<b>Koordinaten:</b> Canyon Start <a href="#">44.9310 6.2576</a> Parkplatz Zustieg und Ausstieg <a href="#">44.9366 6.2577</a> Canyon Ende <a href="#">44.9359 6.2571</a>		

## Begehungen:

2025-11-14 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Magnifique.DC+ ou normal pour ce canyonÉquipement top (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

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

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Avec PEC. Débit sûrement correct pour les Etages, mais GD selon critères DC. Approche et descente efficace. Equipement OK. Une ou deux vasques avec un peu de mouvement d'eau où il faut mieux que le premier soit à l'aise en eau vive. Pour le reste en général peu de fond. Belle journée d'automne ! 4 degrees au départ, 11 degrees au retour (au soleil!). La route est ouverte jusqu'à La Bérarde (ou de ce qui en reste). Quelques images dans ce reel: <https://www.instagram.com/reel/DQ7Zo-xAL3b> (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

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

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Gros débit mais débit normal pour les Étages. Très beau canyon, l'arche et sa vasque sont magnifiques. Approche 20' et canyon 2h15 à 6. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

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

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Pte pellicule de glace au depart.Dernier tob prudence sur la vitesse, toudou.DC (+)Avec F,M,M,G,B (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-11-07 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👎 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-10-25 | System User | |📖|📌|🌊 Crazy |👎 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

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

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages On a changé quelques lunules, mais prévoir de la corde à couper ! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-04-19 | System User | |📖|📌|🌊 Hoch |👎 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Ca va encore augmenter, ca 100 la fin. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-03-28 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages DC- avec le soleil. Avec C/Y/Oceane (caf Bdo).Equipement termine, merci aux investisseurs. Route praticable a velo. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-03-20 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages Route dégagée, possibilite de monter en velo .Officiellement. Elle ouvrira vers le 16 Avril.DC -Avec Christophe et Mr Hilti pour figner l aval.Apres la Grande C20, C10 passage cavernicole possible RD, lunule 2m sous le relais.C16Nouveau relais RG, (l ancien va se faire exploser, etant a 1m de l eau).C7 (dernier resserrement), relais RD pte vire. [Ne pas descendre dans la pte vasque via la lunule]Dernière, la C3, relais RG derriere le bloc. (Possibilité desescalade/saut ou tob rg si pas trop d eau). (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21839/observations.html>)

2025-03-06 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Etages DC- quelques portions en glace, chaussettes crampons utiles pour l'approche et a quelques endroits dans la descente. Pose d'un relais sur la poutre métallique (3ieme obstacle avant le fin), une main courante pour y accéder serait la bienvenue. Si vous utilisez le relais sur lunule de cette cascade, attention au risque de blocage de la corde dans les blocs 2-3 m sous le départ. En