

# Oules de Freissinieres

Oules de Freissinières, Torrent des Oules, Oules

<b>Angelegt:</b> 2023-03-09 20:55:04	<b>Update:</b> 2024-01-15 22:10:25	<b>Druck:</b> 2024-12-22 06:12:37
<b>Land:</b> France <b>Region:</b> Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur <b>Subregion:</b> Hautes-Alpes <b>Ort:</b> Freissinières		
<b>Schwierigkeit:</b> Sehr schwierig	<b>Grad:</b> v5 a6 IV	<b>Gesamtzeit:</b> 6h5
<b>Zustiegszeit:</b> 1h	<b>Begehungszeit:</b> 5h	<b>Rückwegszeit:</b> 5min
<b>Einstiegshöhe:</b> 1750m	<b>Ausstiegshöhe:</b> 1440m	<b>Höhendifferenz:</b> 310m
<b>Canyonstrecke:</b> 850m	<b>Höchste Abseilstelle:</b> 33m	<b>Anzahl Abseiler:</b>
<b>Transport:</b> zu Fuß	<b>Gestein:</b>	<b>Einzugsgebiet:</b> km <sup>2</sup>
<b>Saison:</b> August - Oktober	<b>Ausrichtung:</b> Nord	<b>Beste Zeit:</b>
<b>Bewertung:</b> ★ 5 (4)	<b>Beschreibung:</b> ★ 2 (3)	<b>Verankerung:</b> ★ 3 (3)
<b>Besonderheiten:</b> Gletscher im Einzugsgebiet,		
<b>Ausrüstung:</b> Seile: 2x 50m		
<b>Charakteristik:</b> Extrem wasserreicher Abseilcanyon, ab Mitte August zu begehen, da Gletscherwasser		
<b>Hydrologie:</b> Gletscherwasser. Bevor Sie losgehen, überprüfen Sie die Wassermenge an der Holzbrücke am Anfang des Dormillouse-Pfads.		
<b>Anfahrt:</b> Von L'Argentière-la-Bessée der hinauf nach Freissinières fahren und der D238 bis ans Ende des Tals folgen und am Ende der Straße auf dem öffentlichen Parkplatz parken.		
<b>Zustieg:</b> Linksuftritt vom Biaysse / Chichin zunächst den Weg Richtung Dormillouse folgen. Zunächst geht der Weg in mehreren Kurven steil bergauf. Es folgt eine längere Gerade in nordwestliche Richtung, eine linkskehre und an der nächsten Kehre ein Abzweig. Hier weiter Geradeaus (nicht weiter nach Dormillouse). Dem Weg weiter folgen und an Abzweigen in südliche richtung Orientiern (Richtung Gletcher, nicht Richtung Dormillouse). Sobald der Weg mit wenig Höhendifferenz parallel zum Oules verläuft ist man am einstieg angekommen.		

## Tour:

\*

[http://stephanecote.free.fr/fluide%2520glacial/Topos\\_oules\\_meije/Oules\\_de\\_freissini%25E8re/Topos\\_oules\\_de\\_freissini%25E8re](http://stephanecote.free.fr/fluide%2520glacial/Topos_oules_meije/Oules_de_freissini%25E8re/Topos_oules_de_freissini%25E8re)  
Zusteigmöglichkeiten und dementsprechend Abschnitte.\nSiehe auch Fotos u. Videos.

Bevor Sie losgehen, überprüfen Sie die Wassermenge an der Holzbrücke am Anfang des Dormillouse-Pfads:

- 1.: Beobachten Sie die ovale Gumpen unter der Brücke, 3 m flussabwärts. Der Schaum darf nicht mehr als 1/3 des Beckens einnehmen! Ansonsten ist es "fast unüberwindbar" und nur für Experten, die die Strecke kennen. Um dieses berühmte 1/3 zu finden, machen Sie eine Linie, die von dem kleinen Vorsprung RG in Richtung RD verläuft (siehe Foto).
- 2. Suchen Sie die 50 cm lange Skala rechts neben dem Hauptüberlauf desselben Beckens auf, die 6 Reihen von Löchern mit einem Pfeil aufweist;
- Wenn die Wellen auf der Höhe der 2-Loch-Reihe schwanken, stellt die Schlucht keine besondere Gefahr dar.
- von 3 bis 4 Löchern werden die Wasserbewegungen immer ausgeprägter und der Canyon wird immer sportlicher und beeindruckender, ohne wirklich gefährlich zu sein.
- Über das Niveau 4/4,5 Löcher hinaus richtet sich der Canyon an sehr erfahrene Praktiker, die den Parcours kennen (einige Passagen können sich als sehr technisch erweisen).

Sprünge: Die Oules werden im Laufe der Jahre verfettet und entfettet. Einige Gumpen können in manchen Jahren sehr tief sein und in den folgenden Jahren völlig verfettet sein und umgekehrt. Daher ist es notwendig, die Tiefe jedes einzelnen Gumpen zu überprüfen, bevor man springt.

Ausrüstung 2013 vollständig überarbeitet und aktualisiert.

WICHTIGE INFO: Die in dieser Beschreibung verwendeten Bezeichnungen der Hindernisse (Rutschen/Kaskaden/Vorsprünge...) entsprechen nicht genau den Bezeichnungen in den Topos Canyons des Hautes-Alpes (Henri Vincens) / Tour d'Europe des Canyon (Caracal). Aus Gründen der "Klarheit" werden für die wichtigsten Hindernisse die von diesen Autoren verwendeten Bezeichnungen in den folgenden Zeilen präzisiert und den Bezeichnungen dieser Beschreibung hinzugefügt; Beispiel: für den ersten T5: "T5/dc", "T8/hv", "T6/c", was in der Reihenfolge Descente-Canyon, Henri Vincens, Caracal (Tour de l'Europe) bedeutet.

Der erste Teil von 1,5 bis 2 Stunden besteht aus Vorsprüngen und kleinen Rutschen (T5, T10, T3, C5, C20, C12, und C6), bei denen man sich vor den Wasserbewegungen in Acht nehmen muss. Wenn Sie in der Rutsche "T5/dc", "T8/hv", "T6/c" (schäumende Wanne und heftiger Absturz nach links) stark umgerührt werden, können Sie noch über ein steiles grasbewachsenes Geröll kurz vor "T10/dc", "T14/hv", "T10/c" (RD-Relais) (heftiger Absturz durch große Strömung am Ziel) nach rechts entkommen. Es folgt eine kleine 2/3m-Rutsche und dann ein 4/5m-Sprung/Wasserfall (RD-Staffel/Knotenseil/erforderlicher 4m-Sprung/linker Uferabsturz). Die 20 m lange Wasserfall-Rutsche: "C20/dc", "T18/hv", "TC17/c" kann gefährlich sein (Handlauf + RG-Relais). Sie kann leicht heruntergelassen werden, wenn der schäumende Strahl nicht das gegenüberliegende Ufer berührt (sonst gefährlicher Drops). Andernfalls können Sie sich über den RG retten (leichte Kletterei/3 m, auf der Höhe des MC-Starts) und sich dann 20 m von einem Relais auf dem Vorsprung neben dem Rechapper abseilen. Der nächste Wasserfall stellt kein Problem dar, RG-Relais (2 Punkte), 10m Abseilen + rutschiger Sprung. Für das nächste Hindernis ist ein 6-m-Sprung in eine Gumpen (+/- tief/Jahre) erforderlich. Ab dem (alten) Menhir (sehr große Blöcke im Canyonbett) wird es ernst (dies ist übrigens der letzte einfache Fluchtweg in der RG vor... vielen Sorgen.... ).

Der zweite, sehr sportliche Teil dauert etwa 3 Stunden und erfordert große Aufmerksamkeit.

Man reiht Abseilstellen und eine schöne S-Rutsche aneinander, man handelt Deeskalationen aus, die manchmal "heiß" sind, und man erreicht den "Höhepunkt", den berühmten "Kanonenschuss" (Geysir); eine Wasserfontäne schießt waagrecht in die Höhe und bildet einen wunderschönen Pferdeschwanz.

Zu den technischen Aspekten; nach "le Menhir" wird der 5 m hohe Wasserfall gesprungen. Der folgende "C8/dc", "C10/hv", "C8/c" kann ebenfalls gesprungen werden, aber der Start ist technisch und rutschig und man muss weit springen, um nicht auf einen tiefer liegenden Rand zu fallen. Besser ist es, sich vom RD-Relais (2 Punkte) abzuseilen (Achtung hängende Wanne, bei großer Strömung ist es besser, wenn sich der Erste anseilt, um das Relais zu erreichen, damit er nicht weggespült wird).

Der Relais der S-Rutsche, "T3+6/hv", "T5,T8/c", ist schwieriger zu finden. Einen Meter vor der ersten Rutsche klettern Sie über den RD-Sprung (es ist rutschig!... kurze Leiter mehr oder weniger obligatorisch), um zwei Punkte zu finden, manchmal unter der Vegetation, zwei Meter weiter (heftige Wasserbewegungen und zweiter Teil, der im

**Rückweg:**

Nach der 2. Brücke rechts hinaus zum Auto.

**Koordinaten:**

Canyon Start [44.7250 6.4452](#)

Parkplatz Zustieg und Ausstieg [44.7334 6.4496](#)

Canyon Ende [44.7336 6.4493](#)

## Begehungen:

2024-09-20 | System User | |📄|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres Un grand merci pour le rééquipement, canyon incroyable, les deux parties sont ok et les conditions étaient parfaites (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2024-09-15 | System User | |📄|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres Tout saute dans la partie sup (excepté saut avec mélèze RD avec corde jaune autour). Gros chantier pour se souvenir où était le départ de la MC sous le Geysier. Merci aux DE (le déboucheur de siphon Destop05 en particulier et Marine !) du coin pour toutes les précieuses infos et le rééquipement absolument parfait ! Encore une journée où on se couchera moins con.Partagée avec Ricardcoca l'ami de longue date (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2024-09-07 | System User | |📄|📌|🌊 Hoch |👎 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2024-09-01 | System User | |📄|📌|🌊 Normal |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres Avec Martin (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2024-08-31 | System User | |📄|📌|🌊 Hoch |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2024-08-19 | System User | |📄|📌|🌊 Crazy |👎 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres Info remontée du terrain : "Les Oules de Freissinières ont subi des crues qui ont changé la morphologie du canyon : vasques engravées, amarrages tordus voire arrachés sur plusieurs têtes de cascades (plus aucun relais au geysier, mc endommagée), suspicion de glissement de terrain en rive droite... [...] Et en attente de plus d'infos, et des réparations, il serait sage de ne pas prévoir de descendre les Oules [...]" (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2024-08-18 | System User | |📄|📌|🌊 Crazy |👍 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres Partie amont jusqu'au mélèze réservée aux équipes connaissant parfaitement le canyon , les techniques de cordes et les techniques propres à l'eau vive.L'équipement dans la partie après le mélèze est rudimentaire suite aux crues rendant la descente de cette section extrêmement difficile jusqu'à rééquipement.Attention il y avait 4 trous mais cela correspond à peu près à 6 trous avant les crues! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2024-08-16 | System User | |📄|📌|🌊 Crazy |👎 Nicht begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Oules de Freissinieres Il reste un peu de neige au dessus.... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/2266/observations.html>)

2023-03-09 | System User |★★★★★|📄|📌||

Info: Teile der Canyonbeschreibung wurden automatisiert übernommen. Konkret die Felder Weblinks, Koordinaten, Rating, Länge des Canyon, Einfachseil Mindestens von <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/2266>

2023-03-09 | System User | |📄|📌||

Daten importiert von <https://canyon.carto.net/cwiki/bin/view/Canyons/OulesdeFreissinieresCanyon.html>

2022-10-06 | Christian Balla |★★★★★|📄|★★★|📌|★★★|🌊 Crazy |👍 Begangen

Wassermenge ===== Sehr hoher Durchfluss. Wir vermieden Wasser so weit wie möglich. Temperatur ===== Wasser: Sehr kalt. Handschuhe sind Pflicht. Luft: Kühl. Während der Wartezeiten begann sich ein Kältegefühl einzustellen. Aber: .... Weniger kalt als erwartet, aber Handschuhe sind trotzdem notwendig. Luft auf dem Parkplatz um 10 Uhr 3 Grad, um 17 Uhr 11 Grad. Tour ===== Mit einer Gruppe von sechs Personen haben wir fünf Stunden gebraucht. Manche Passagen sind bei dieser Wassermenge schwierig und in manchen Becken gibt es überraschend starke Strömungen. Bei derartigen Bedingungen sollte mindestens ein