

Cagne amont (I)

Gorges de la Cagne I, Cagne

Info: The quality of this description has not been checked yet or was rated bad.

If you know this canyon, please check this description and file a report with a rating for this description using *Reports* -> *+New Report*. Should you notice any error, please let us know or join the community in order to fix this description yourself.

Create: 2023-03-09 20:53:50

Update: 2023-12-21 16:43:55

Print: 2026-06-17 12:06:26

Country: France **Region:** Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Cote d'Azur **Subregion:** Alpes-Maritimes **Town:** Vence

Difficulty: a little difficult

Grading: v4 a4 III

Total time: 5h10

Approachtime: 10min

Tourtime: 4h

Returntime: 1h

Altitude entry: 900m

Altitude exit: 660m

Delta Altitude: 240m

Canyon length: 2200m

Highest rapell: 30m

Amount rapells: 13

Transport: Car required

Rock type:

Drainage area: km²

Season:

Orientation: Southeast

Best Time:

Rating: ★ 3.6 (1)

Info: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Specialities:

Gear:

Ropes: 1x60m

Summary: (machine translated)

Rappel canyon followed by a run.

Hydrology:

Access: (machine translated)

From Nice via Cagnes-sur-Mer to Vence (approx. 25 km). One leaves Vence in (northwestern) direction on the D 2 up to the Col du Vence (962 m above sea level). About 5 km further the car after a left turn in a small bay on the side of the road.

Approach: (machine translated)

From the parking lot a few meters back on the D 19 you will find the descent tracks left down into the streambed. After a few hundred meters of "Kiesellatscher" you reach the first rappel.

Tour: (machine translated)

The upper part is only worthwhile if there is sufficient water flow (only visible on the 1st rappel). First a vertical part with some higher rappels. Then a 15-minute walk to a footpath that crosses the stream.

Return: (machine translated)

Now either continue to the lower parts (see Cagne II) or take the path on the right up to the road and then right again to the car.

Coordinates:

Canyon Start [43.7848 7.0624](#)

Canyon End [43.7793 7.0821](#)

Reports:

2026-06-03 | System User | |📖|📌|🌊 Dry |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-05-08 | System User | |📖|📌|🌊 Low |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Sec jusqu'à la resurgence. Vasques pas jolies mais pas d'odeur. DC après. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-05-08 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Première partie du canyon tout sec et certaines vasques vaseuses, rien ne coule. La partie finale très agréable avec dernière cascade sur un débit parfait pour la descente. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-05-01 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Très jolie surprise ! Sec au départ puis petit filet d'eau et enfin débit correct. Vivement une petite pluie pour nettoyer les premières vasques. De beaux rappels des petits sauts et une cascade finale magnifique !!! À refaire!!! Quelques images pour donner envie : <https://youtu.be/18JgYBjhE8> (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-05-01 | System User | |📖|📌|🌊 Low |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Les deux premières descentes se sont déroulées à sec. Le reste consistait en un mince filet d'eau, puis en un débit correct. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-05-01 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Très jolie surprise ! Sec au départ puis petit filet d'eau et enfin débit correct. Vivement une petite pluie pour nettoyer les premières vasques. De beaux rappels des petits sauts et une cascade finale magnifique !!! À refaire!!! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-04-26 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Rien ne coule avant la résurgence puis dc après la résurgence eau à 8 degré ça pique (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-04-25 | System User | |📖|📌|🌊 Low |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Équipement top. Dans la première partie l'eau ne coule pas. Seconde partie petit filet d'eau. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-04-19 | System User | |📖|📌|🌊 Dry |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Sec sur la première moitié, les vasques sont encore pleines et c'est pas encore croupie y a pas d'odeur mais ça va pas tarder. La deuxième moitié est en dc -, quelques sauts possibles. Top final de 37m Eau froide froide! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2026-03-20 | System User | |📖|📌|🌊 Normal |🚫 Not done

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) Canyon non parcouru , j'ai observé le débit correct de la route. Pas de soleil : froid ???? (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)

2025-06-01 | System User | |📖|📌|🌊 Low |👍 Completed

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Cagne (partie amont) La première partie du canyon est quasiment sèche, les vasques sont stagnantes et ne donnent pas envie de s'y baigner. La deuxième partie (après la première section de marche) est finalement en eau. La cascade finale arrose bien, du bonheur en barre ! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/252/observations.html>)