

Salt Maria Valenta

Ravin de la Seignoural, Salt de la Maria Valenta

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 20:53:55	Update: 2025-09-17 20:52:36	Druck: 2026-04-05 04:04:30
Land: France Region: Occitanie Subregion: Pyrénées-Orientales Ort: Arles Sur Tech		
Schwierigkeit: Nicht so schwierig	Grad: v3 a3 III	Gesamtzeit: 1h45
Zustiegszeit: 30min	Begehungszeit: 1h	Rückwegszeit: 15min
Einstieghöhe: 460m	Ausstieghöhe: 370m	Höhendifferenz: 90m
Canyonstrecke: m	Höchste Abseilstelle: 23m	Anzahl Abseiler: 5
Transport: zu Fuß	Gestein:	Einzugsgebiet: km ²
Saison:	Ausrichtung: Nord	Beste Zeit:
Bewertung: ★ 2.1 (1)	Beschreibung: ★ 0 ()	Verankerung: ★ 0 ()
Besonderheiten: § Reglementiert,		
Ausrüstung:		
Charakteristik: Kurze Schlucht, 5 Abseiler		
Hydrologie:		
Anfahrt: Wir verlassen die A-9 (Perpignan-Barcelona) über die Ausfahrt Le Boulou (49 km vor der franz.-span. Grenze). Auf der D-115 fahren wir das Tal der Tech aufwärts, passieren Amelie Les Bains Palalda sowie Arles sur Tech und kommen nach 19,1 km zu einer links abgehenden Straße über den Fluss Tech. Wir folgen dem Schild "Fontaine de Buis", "Stade" et "Cascade". Bei einer Verzweigung - links geht es zur Kapelle "La Santa Creu" - halten wir uns geradeaus und kreuzen dann 2 Brücken. Letztere führt über "unseren" Bach. Unmittelbar vor dieser Brücke stellen wir unser Auto ab.		
Zustieg: Wir gehen über die Brücke und nehmen den Fußweg, der direkt danach links abzweigt "Cascade", "Oratoire". Diesem folgen wir 650 m oder etwa 20 Min., dann nehmen wir bei der Verzweigung den Weg, der links zur Brücke hinabführt (Einstieg).		
Tour: 5 Abseiler, auf Seilabzug achten!		
Rückweg: Nach der letzten Kaskade links hinauf zum Anmarschweg und auf diesem zurück zum Auto.		
Koordinaten: Canyon Start 42.4417 2.6286 Parkplatz Zustieg und Ausstieg 42.4464 2.6236 Canyon Ende 42.4442 2.6265		

Begehungen:

2026-02-22 | System User | |📖|📌|🌊 Hoch | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-08-30 | System User | |📖|📌|🌊 Niedrig | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta Bel encaissement, un peu court. pas mal d'algues... (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-08-17 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-08-10 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta Très beau canyon, de superbes rappels, failles... équipement top. Rappels débrayables du bas pour éviter les frottements comme l'indiquent les autres commentaires. Accédé par le bas via le ruisseau pour contourner la propriété privée, par cet accès retour en 10 minutes à la voiture et en descente possible en combi. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-07-27 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-07-14 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-07-10 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta Magnifique descente technique et vertical parcouru à 4 ! Attention à bien respecter les relais de fins de cascade pour éviter un coincement lors du rappel de la corde dans les blocs. Dans toutes les cascades, penser à faire un débrayable du bas pour le dernier à descendre car le risque d'un coincement arrosé est assez élevé notamment dans les cascades en diagonales et relativement aux fissures et autres coincements de pieds possibles. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-07-04 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-07-01 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta Belles conditions dans le Salt Maria Valenta, avec son débit incroyablement constant. En amortissant et en sautant le plus loin possible, la dernière partie de la grande cascade finale passe bien en saut, même du bloc. Bonne équipe, belle équipée. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-06-20 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-06-16 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

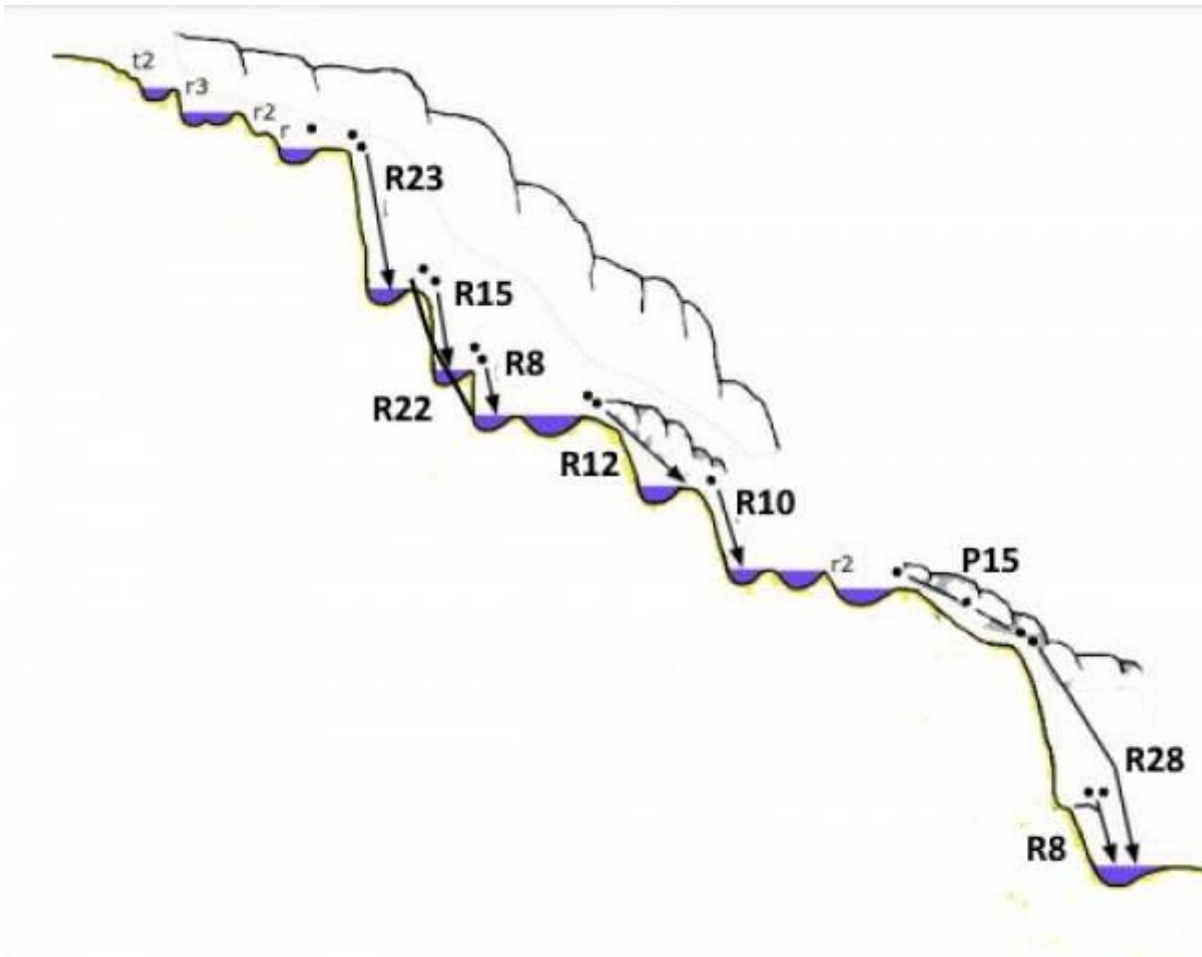
Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-06-14 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)

2025-06-08 | System User | |📖|📌|🌊 Normal | 🍀 Begangen

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Maria Valenta (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/233/observations.html>)



Importado de infobarrancos.es