

Abeiroux

Ravin de l' Abeiroux

Info : La qualité de cette description n'a pas encore été vérifiée ou a été jugée mauvaise.

Si vous connaissez ce canyon, merci de vérifier cette description et de déposer un rapport avec une note pour cette description en utilisant Rapports +*Nouveau rapport*. Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.

Créer: 2023-11-20 21:14:47

Mettre à jour: 2025-06-27 21:56:09

Imprimer: 2026-02-02 07:02:51

Pays: France **Région:** Provence-Alpes-Côte-d'Azur / Provence-Alpes-Côte d'Azur **Sous-région:** Alpes-Maritimes **Ville:** Castagniers

Difficulté: moins difficile	Niveau: v3 a1 I	Temps total: 2h35
Temps approche: 30min	Temps tour: 2h	Temps de retour: 5min
Altitude d'entrée: 630m	Altitude de sortie: 405m	Altitude du delta: 225m
Longueur du canyon: 550m	Rapelle le plus haut: 23m	Nombre de rapelles:
Transport:	Type de roche:	Zone de prise d'eau: km ²
Saison:	Orientation:	Meilleur moment:
Évaluation: ★ 2.1 (1)	Info: ★ 0 ()	Belay: ★ 0 ()

Spécialités:

Matériel:

Résumé:

Rohdaten Import von Descente Canyons <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon/21553>

Hydrologie:

Accès:

Approche:

Tour:

Retour:

Coordonnées:

Départ du Canyon [43.8039 7.2447](#)

Fin du Canyon [43.8058 7.2344](#)

Parking inconnu [43.8046 7.2348](#)

Rapports:

2026-01-11 | System User |  |  |  Sèche |  Pas fait

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux Je me permet de répondre suite au rééquipement-déséquipement de ce parcours. Je suis le guide qui a encadré la sortie qui était composée majoritairement de cadres FFCAM, initiateurs et moniteurs. L'objectif était de remplacer les vieux ancrages en 8mm encore présents, plaquettes spéléo hors d'âge, plaquettes artisanales d'il y a 30 ans et autres sangles pourries par du matériel récent : goujon de 12x100, plaquettes + maillon ou plaquettes anneaux type fixe 2. Certains emplacement de relais ont été conservés quand la roche était bonne tout en évitant de se mettre dans les cônes d'arrachement des points précédents mais d'autres relais ont été abandonnés parce que la roche était creuse ou fissurée. L'emplacement des points a été débattu et c'est toujours le compromis sécurité qui a été choisi au détriment quelquefois du confort. Ce n'était pas parfait, certaines erreurs ont pu être commise et c'est plus facile de taper un message que de choisir un emplacement idéal. Quant aux chaînes autour des arbres. c'est utilisé dans d'autres parcours sans poser de problèmes et il était convenu de suivre l'évolution durant l'hiver et de corriger en cas d'atteinte aux arbres. La FFS devait passer derrière nous pour revoir certains ancrages, c'était convenu. Du coup on ne sait plus trop aujourd'hui quels ancrages sont dans du bon rocher et lesquels ont été modifiés par les pratiquants. C'est du terrain d'aventure donc prenez vos dispositions. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)

2026-01-11 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux Bon ben on y est retournés.... quand on aime on compte pas et tout a été viré, les chaînes surtout.... c'est un concours ??? bref, en même temps des chaînes sur des troncs c'est pas très académique.... Sinon toujours aussi sympa malgré le froid (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)

2025-12-28 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux Tout a été rééquipéSinon RAS (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)

2025-12-28 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux Jolie canyon sauvage.Équipement RAS. Canyon tout OK.Belle journée !!! (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)

2025-11-30 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux L'équipement de ce canyon a été revu la veille de notre sortie par le CAF de Nice, assisté - paraît-il - d'un professionnel du CD 06 ! Premier rappel, en lieu et place d'un anneau de corde et de son maillon autour de l'arbre présent, se trouve une chaîne autour de ce même arbre. Il en est de même pour 2 autres relais. On peut imaginer les dégâts que ce montage fera subir à l'arbre...! La majorité des relais ont été remplacés par des relais constitués de 2 plaquettes et goujons de Ø 12, mais non reliées entre elles; c'est un point qui se discute! Certains relais ne nécessitaient par d'être supprimés mais doublés simplement d'un deuxième point, car quelques nouveaux relais sont moins bien placés que les anciens. Il est dommage que certains goujons aient été détruits. Par contre, la pose de doubles points au départ de l'équipement de main-courante est une bonne chose. Le plus négatif de ce rééquipement se trouve dans la réalisation du relais de la deuxième cascade de 25 mètres. Il est mal placé, ou du moins, moins bien placé que l'ancien, mais surtout, il occasionnera des blocages de corde. (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)

2025-11-29 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)

2025-11-23 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux Des grosses traces du passage récent de l'eau.. ça a du pousser fortHeureusement à part quelques flaques tout est bien sec.Toujours aussi sympa (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)

2025-10-25 | System User |  |  |  Sèche |  Terminé

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Abeiroux Coup de sécateur okay. Deux équipes dans le canyon et battue des chasseurs (sympas) (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/21553/observations.html>)