

Torrent du BORRIGO

Torrent ou fleuve qui se jette directement à la mer Méditerranée à Menton.
Première descente inconnue. Descente non équipée.

Département: Alpes Maritimes.

Commune : Sainte-Agnès.

Carte: IGN TOP 25, 3742 OT Nice-Menton Côte d'Azur, pli A9.

Longueur : 300 m.

Altitude Départ : 370 m. Arrivée à 300m.

Dénivelée : 70 m.

Approche : 40 mn.

Parcours : 30 mn.

Retour : 2 mn.

Navette : non.

Matériel : Descente non équipée. 2 cordes de 30m & matériel d'équipement.

Engagement: pas d'échappatoire.

Cotation : V3A2E1.

Accès routier: De Nice, prendre l'autoroute A8 en direction de l'Italie et sortir à Menton. Descendre la bretelle de sortie et, en bas remonter la bretelle d'entrée en direction de Nice. Juste avant de rentrer sur l'autoroute, prendre la route de droite en direction de Ste-Agnès. En prenant toujours la route de droite, dans les six embranchements suivants, on arrive au terminus (piste en terre). Se garer sans gêner en laissant la place pour faire ½ tour.

Présentation : très court parcours composé de 3 chutes qui se succèdent. On peut accéder directement en haut de la C28, cascade du Borrigo.

Caractère aquatique : toujours en eau.

Accès pédestre amont : passer la barrière et accéder à l'ancienne carrière; traverser le torrent puis suivre le sentier balisé en jaune. A la balise du GR 51 (450m), continuer tout droit (à gauche, ruines de la Virette jusqu'à croiser un grand éboulement de rochers. Quitter alors le sentier pour suivre ce fleuve de rochers qui mène au torrent (40mn).

Descente à équiper:

On marche environ 10 minutes pour arriver à un étranglement sculpté C6 non équipé qui donne sur une vasque (saut ?). Une courte marche conduit à la C12 intermédiaire dont la base est accessible à pied depuis la piste. On continue en complétant l'équipement par l'ultime cascade de 28 m qui tombe dans un creux en eau.

De là, on rejoint le véhicule en 2'.

Remarque: Endommagé par de multiples crues, l'équipement de la C28 est à proscrire absolument, à refaire avec une MC et de longs ancrages pour dépasser l'écorce rocheuse fragilisée par les crues. A la 1ère cascade, une grosse corde ne peut servir à sa descente.