

Vallon de Longon canyoning

Difficulté : ★★

Cœur : ♥♥

Village/Station : Isola village

Vallée : Vallée de la Tinée



Présentation



CE petit parcours secondaire de la vallée de la Tinée offre quelques belles cascades arrosées dans un resserrement final assez banal.



le rachat est très instable en rive droite du vallon au niveau de la grande cascade.. prudence et ne traitez pas dans ce passage.



Détails

Période : 1er avril au 31 octobre
Navette : Oui
Temps : 02:00:00
Longueur : 400 m ou km
Immersion : 2
Crue : 3
Roche Glissante : 3
Débit : 150 l/s
Température : 06/12 °C
Cascade max : 40
Rappel max : 40 m
Référence carte IGN : carte IGN n°3641 ET Moyenne Tinée
Dénivelé : 120 m



Accès avec navette:

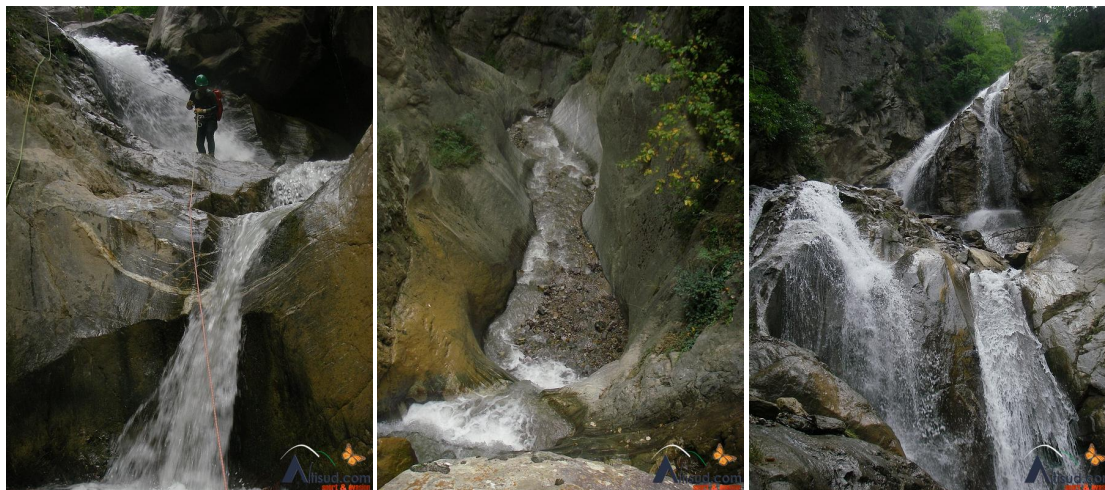
Garer votre premier véhicule à la sortie du vallon. Revenir sur vos pas jusqu'à St Saveur sur Tinée. Prendre la bifurcation pour Roubion pour rejoindre la bifurcation pour Roure remonter la route ne pas se rendre au hameau (épingle à gauche) mais suivre la route du tiacs supérieur jusqu'à sa fin. prendre le chemin qui mène rapidement au vallon.

Accès sans navette:

à Pont de Paule, traverser le pont qui enjambe la Tinée et se garer sous un beau platane à côté d'un petit transfo EDF.

Approche amont :

A pied continuer la route sur 10 m après le parking et prendre un chemin à gauche au niveau d'un panneau triangulaire indiquant un virage. Suivre les marques vertes du Parc du Mercantour: le chemin à tendance à se perdre par endroits, monter jusqu'à une vieille grange du Collet que l'on évite par la gauche et continuer à monter jusqu'à un petit col. A ce niveau, le chemin est mieux marqué et descend en pente douce jusqu'à une vieille passerelle en bois (voir carte IGN), le chemin d'accès au ruisseau se trouve 100 m avant.



La partie finale du vallon ne permet pas d'échappatoire. il faut faire attention à la stabilité de la roche dans la grande cascade finale... éboulement fréquent. certaines cascade se font dans l'actif prudence en cas de gros débit.



rudimentaire

2 cordes ed 40m.

Géolocalisation

Géolocalisation : 44° 07' 16.01" N 7° 04' 46.62" E

