

Gorges du Loup canyoning

Difficulté : ★

Cœur : ♥♥♥♥

Village/Station : Courmes village

Vallée : Vallée du Loup



Présentation



Au coeur d'un des plus belles rivières des alpes maritimes trônes les Gorges du Loup paradis aquatique devenu très populaire en période estivale. Ce qui gâche un peu le parcours



La descente propose de nombreux bassins et jeux aquatiques. la corde n'est pas obligatoire mais ne l'oubliez pas.



Détails

Période : du 1^{er} avril au 1^{er} novembre.

Navette : Non

Temps : 02:00:00

Longueur : 800 m ou km

Immersion : 4

Crue : 3

Roche Glissante : 1

Débit : 100 l/s

Température : 14/18 °C

Cascade max : 10

Dénivelé : 160 m



Point GPS: 43° 44' 22.45" N 7° 00' 1.88" E

De la sortie autoroute de Cagnes sur Mer prendre la pénétrante direction Vence arrivée au carrefour des pompier prendre au gauche la direction de la Colle sur Loup pour remonter les gorges du Loup en suivant la direction Gréolières Pont du Loup arrivée à la bifurcation de Pont du Loup et tourettes sur Loup prendre en face direction Courmes. Remonter les gorge pour rejoindre un parking juste après le grand tunnel gardez vous au mieux

Accès pédestre:

descendre par le chemin au départ du canyon.

Retour pédestre (15mntes):

sortie du vallon après l'encaissement final prendre un chemin en rive droite qui remonte à la passerelle puis à la route pour rejoindre votre véhicule après le pont.



La descente bien que restant ludique possède de nombreux resserrés qui donnent une atmosphère engagée au parcours.



Tout le vallon se descend sans corde si on le désire mais je vous conseille d'en prendre un morceau sait on jamais

Matériel conseillé à emporter :

casque obligatoire chutes de pierres fréquentes, longe, baudrier, matériel de descente et de remonté, deux cordes de 15M. plus une de secours, bidon étanche, combinaison totale. Sans oublier une trousse de secours. Une paire de gants néoprène ainsi que des chaussons sont conseillés pour cette descente. Prévoir un short en plus car la descente se fait toujours par des températures négatives.

Géolocalisation

Géolocalisation : 43° 44' 22.45" N 7° 00' 1.88" E

