

VTT 32 - Good Moud'



(Moudang)



Circuit d'apprentissage pour enfant

Sous-bois

Infos pratiques

Pratique : VTT

Durée : 6 min

Longueur : 0.8 km

Dénivelé positif : 1 m

Difficulté : Très Facile

Échelle de cotation :

Technique : 1 - Facile

Type de voie : Sentier monotrace ou voie étroite

Type : Aller

Thèmes : Forêt et sous-bois

Itinéraire

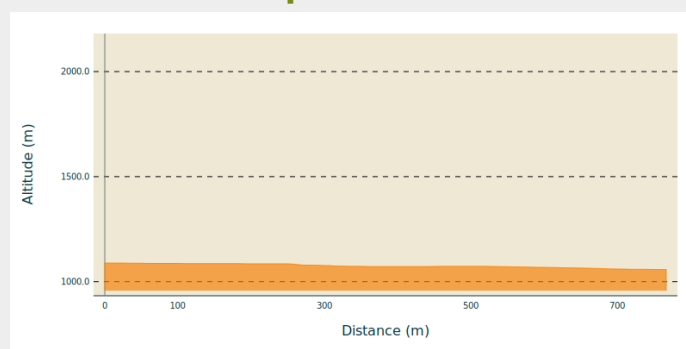
Départ : En amont de la Pumptrack du pont du Moudang

Arrivée : A la Pumptrack du pont du Moudang

Balisage : ▶ VTT

Communes : 1. Aragnouet

Profil altimétrique



Altitude min 1057 m Altitude max 1089 m

Il s'agit d'une piste large de longueur 400m et en légère descente pour que les débutants apprennent l'équilibre et le pilotage avec peu de freinages.

Sur votre route...



 La Forge du Moudang (A)

Toutes les informations pratiques

i Itinéraire estival

Accessible hors période d'enneigement. La montagne vit et évolue : informez-vous et avancez prudemment.

Comment venir ?

Accès routier

Prendre la D118 jusqu'au Pont du moundang et se garer au parking à côté de l'air de Camping-Car.

Parking conseillé

Parking du Pont du Moudang

i Lieux de renseignement

OT de Piau

2 chemin des Myrtilles, 65170
ARAGNOUET

infos@piau-engaly.com

Tel : 05 62 39 61 69

<https://piau-engaly.com/fr>



Sur votre route...



La Forge du Moudang (A)

Dès le XVII^e siècle et plus intensément au XIX^e, la vallée du Moudang connaît une activité extractive soutenue. Du minerai de fer est prélevé sur les versants proches du pic de la Gela et des crêtes frontalières, là où les affleurements ferrugineux sont accessibles. Ces ressources locales sont acheminées vers la vallée, principalement par portage à dos d'homme, de mule, ou via des câbles aériens rudimentaires.

Le cœur de l'activité se concentre sur la Forge du Moudang, dont les vestiges sont encore visibles aujourd'hui. Elle servait à transformer le minerai brut en métal exploitable, selon le procédé traditionnel de la forge catalane. L'alimentation en énergie était assurée par le bois local transformé en charbon de bois, et l'eau de la Neste du Moudang actionnait les soufflets ou les marteaux.

Autour de la forge se développaient plusieurs bâtiments : ateliers, cabanes de forgerons, entrepôts, et même un petit hameau temporaire durant les saisons de production. L'ensemble formait un véritable micro-village industriel d'altitude, vivant au rythme du feu et du martèlement du métal.