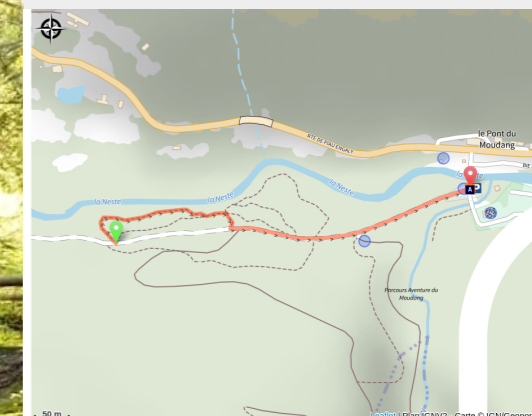


## BTT 31 - Bicicleta sin pedales (draisiana)



(Moudang)



Circuito de aprendizaje para niños.

Bosque bajo.

### Información útil

Práctica : VTT

Duración : 6 min

Distancia : 0.7 km

Dificultad : Très Facile

Échelle de cotation :

Type de voie : Sentier monotrace ou voie étroite

Technique : 1 - Facile

Tipo : Aller

Temática : Forêt et sous-bois,  
Fermé actuellement

# Itinerario

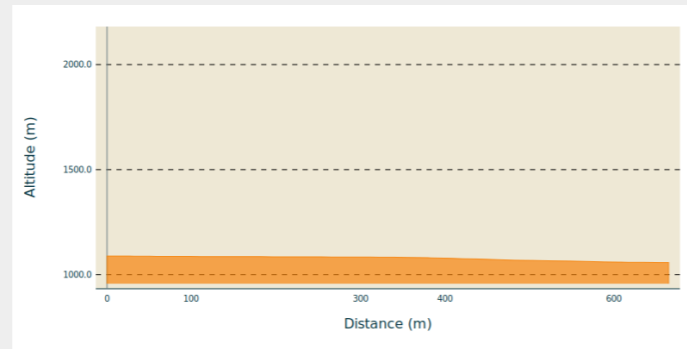
**Salida** : Río abajo de la Pumptrack del puente de Moudang.

**Llegada** : En la Pumptrack del puente de Moudang.

**Puntos de interés** : ▶ VTT

**Communes** : 1. Aragnouet

## Perfil altimétrico




Altitud mín 1057 m Altitud máx 1089 m

Se trata de una pista ancha de 400 m de longitud y con una ligera pendiente descendente, para que los principiantes aprendan el equilibrio y el manejo con poco uso de los frenos.

## En su camino...



 La Forja del Moudang (A)

# Información útil

## **i** Itinéraire estival

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

## **Comment venir ?**

### Acceso por carretera

Tomar la carretera D118 hasta el puente de Moudang y aparcarse en el estacionamiento junto al área de autocaravanas.

### Parking recomendado

Aparcamiento Pont du Moudang - carretera D 929

## **i** Puntos de información

### OT de Piau

2 chemin des Myrtilles, 65170  
ARAGNOUET

infos@piau-engaly.com

Tel : 05 62 39 61 69

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



# En su camino...



## **i** La Forja del Moudang (A)

Desde el siglo XVII, y con mayor intensidad en el siglo XIX, el valle del Moudang conoció una intensa actividad extractiva. Se extraía mineral de hierro en las laderas cercanas al pico de la Gela y a las crestas fronterizas, donde los afloramientos ferruginosos eran accesibles. Estos recursos locales se transportaban valle abajo, principalmente a hombros de hombres, en mulas o mediante rudimentarios cables aéreos.

El corazón de esta actividad se encontraba en la Forja del Moudang, cuyos vestigios aún son visibles hoy en día. Allí se transformaba el mineral bruto en metal utilizable mediante el método tradicional de la forja catalana. La energía necesaria se obtenía del carbón vegetal producido con madera local, mientras que el agua del Neste de Moudang accionaba los fuelles o martillos.

Alrededor de la forja se desarrollaron varios edificios: talleres, cabañas de herreros, almacenes e incluso un pequeño hameau temporal durante las temporadas de producción. El conjunto formaba una auténtica microaldea industrial de altura, que vivía al ritmo del fuego y del martilleo del metal.