



# DESIGN PARCOURS ACROBATIQUE EN HAUTEUR

## ETAT DES LIEUX

---

- Difficultés à exploiter le parcours Cascade de tyroliennes
- Offre ne convenant pas / plus à la clientèle
- Peu de fréquentation / rentabilité

## OBJECTIF DU PROJET

---

- Dynamiser la partie accrobranche
- Exploiter avec le minimum de personnel
- Destination Ado – famille
- Zone multi activités

## PROPOSITION NETWOOD FOREST

---

L'activité Cascade de tyroliennes (accès par télésiège + un seul parcours) peut être intéressante dans certaines zones mais semble peu adapté au site et à la clientèle présente dans les Bauges.

La fréquentation du pays des Géants souligne bien l'inéquation, le public familial est plutôt présent mais l'activité sportive, sur une durée prolongée ne convient plus.

La clientèle cherche globalement, un temps d'activité limité, 1h-1h30 avec un effort modéré (attention au dénivelé), et un nouveau projet doit replacer le parcours accrobranche dans ce cadre-là, d'autant plus dans une démarche de multi activité.

Cependant ça ne signifie pas que l'activité accrobranche n'attire plus où que tout le parcours actuel est obsolète, c'est toujours une activité centrale dans le loisir de plein air, et où la fréquentation continue d'augmenter, spécialement ces dernières années (tourisme vert, loisirs extérieurs, tourisme 4 saisons...)

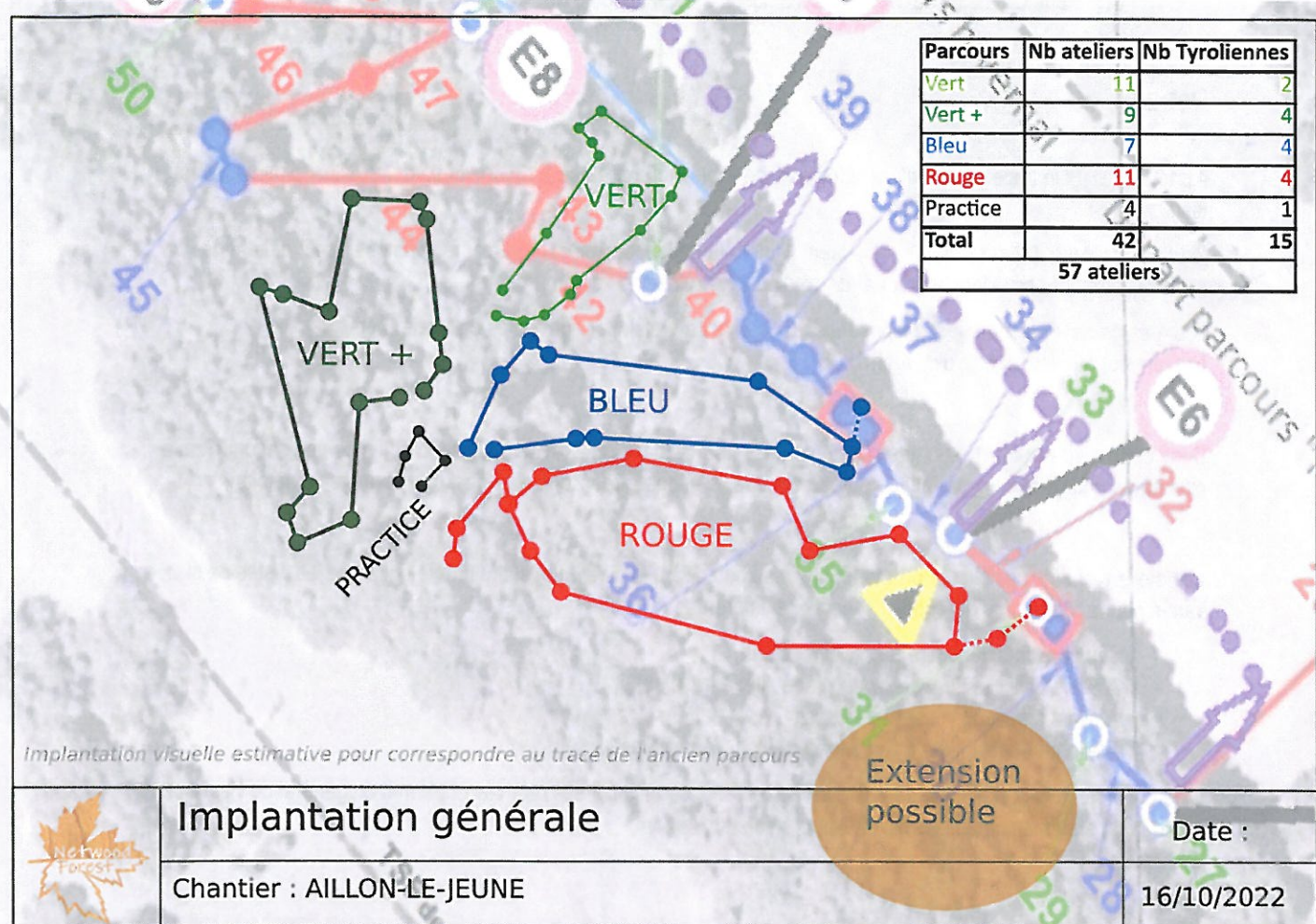


✉ [netwoodforest@gmail.com](mailto:netwoodforest@gmail.com)

[www.netwoodforest.com](http://www.netwoodforest.com)



## VOTRE PROJET



Le projet serait donc de se rapprocher d'un fonctionnement de parcours accrobranche classique, à savoir :

Une zone centrale de départ / arrivée des parcours :

- Permet à un nombre réduit d'opérateur de surveiller, tout en gérant les briefings et parcours test
- Limite le dénivelé pour accéder à la zone centrale
- Sur un terrain très en pente comme ici, permet de supprimer les accès verticaux, source bouchons, délais, interventions, fermetures obligatoires etc...

Des parcours plus accessibles et plus court :

- Permet de mieux réguler le flux de personne
- Moins d'interventions
- Difficultés mieux échelonnées
- Plus de souplesse sur les heures de dernier départ sur le parcours
- Correspond mieux au multi activités
- Permet de varier le niveau de difficulté entre les ateliers sans créer de l'intervention des opérateurs (sauvetage)

Des ateliers plus visuels et plus variés :

✉ [netwoodforest@gmail.com](mailto:netwoodforest@gmail.com)

[www.netwoodforest.com](http://www.netwoodforest.com)







- Il convient de travailler le visuel et la variété des ateliers sur un parc de construction récente, les passerelles et pont de câbles ne suffisent plus à amuser une clientèle ne découvrant pas l'activité

Design :

4 parcours ont été tracés partant d'une zone à mi-dénivelé sur la zone de forêt dédiées aux activités, plus un parcours test.

2 de ces parcours (Bleu et Rouge) disposent d'une bifurcation rejoignant le parcours tyroliennes, permettant de réaliser un retour accueil en hauteur et de continuer d'exploiter la fin du parcours.

Les 4 parcours + parcours test, disposent de 57 ateliers au total, pour un temps d'activité (hors cascade de tyroliennes) qui devrait être d'environ 1h30 – 2h.

Dans cette même zone, 1 parcours supplémentaire pourra être ajouté, et dans un second temps une seconde zone plus haute pourra être accessible du parcours rouge, si nécessaire. (Zone d'extension en orange sur le plan)

Les ateliers ont été choisis pour permettre 4 niveaux de difficulté différents, sur le même code que les pistes de skis, et variés pour apporter des difficultés / sensations différents :

- Jeux roulants, luge, tire fesse, étrier filant
- Ateliers difficiles : traversée escalade, filet à traverser....
- Ateliers à sensation : saut de tarzan
- Ateliers visuels : filets colorés, passerelles thématiques...

C'est un projet assez classique de parcours accrobranche, qui a fait ses preuves et permet en général de viser autour de 10 000 personnes par saison, avec 2 opérateurs sur le parc.

## EXPLICATION DES DEVIS LIES

---

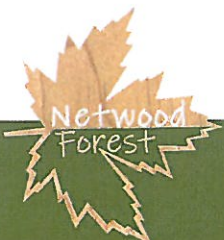
Le personnel de la station pouvant potentiellement participer aux travaux, 2 chiffrages différents ont été établis :

### Auto construction partielle : DEV0028

Ce devis a pour but **d'estimer le montant des travaux** dans le cas d'une collaboration entre le service de la SEM des Bauges et Netwood Forest pour la construction.

Il n'est pas directement applicable puisque la SEM commanderait une partie des fournitures auprès de ses fournisseurs.

**La répartition a été prévue de cette façon :**

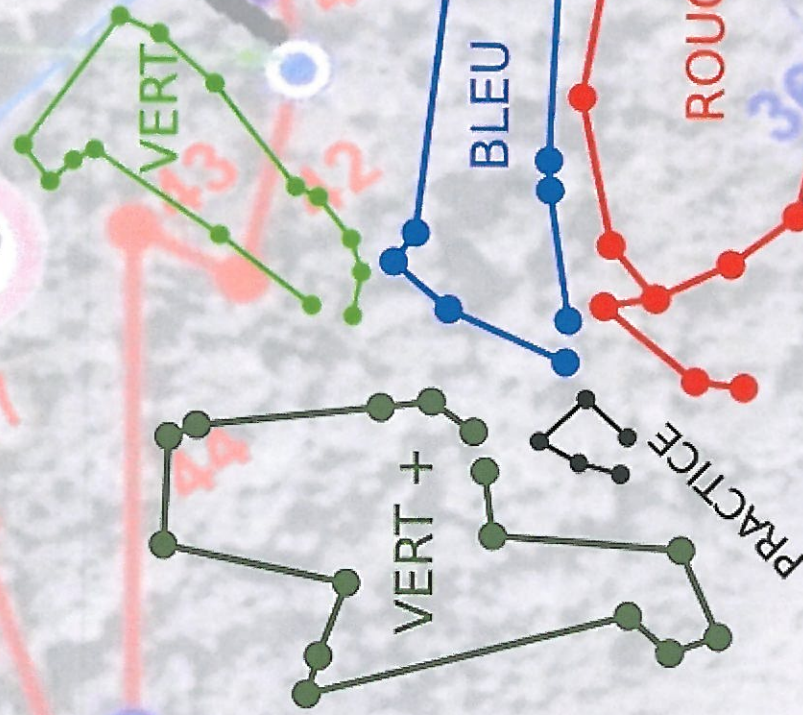


✉ [netwoodforest@gmail.com](mailto:netwoodforest@gmail.com)

[www.netwoodforest.com](http://www.netwoodforest.com)



Parcours	Nb ateliers	Nb Tyroliennes
Vert	11	2
Vert +	9	4
Bleu	7	4
Rouge	11	4
Practice	4	1
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>15</b>
<b>57 ateliers</b>		



Implantation visuelle estimative pour correspondre au tracé de l'ancien parcours

Extension possible



Implantation générale

Chantier : AILLON-LE-JEUNE

Date :

16/10/2022





Filet à traverser  
4 m



Etrier filant  
14 m



Cordes obstacles  
16 m



Traversée escalade  
pleine  
5,5 m



Balancelles  
animaux  
10,5 m



## PARCOURS BLEU - ATELIERS

Chantier : AILLON LE JEUNE

Date :

01/11/2022

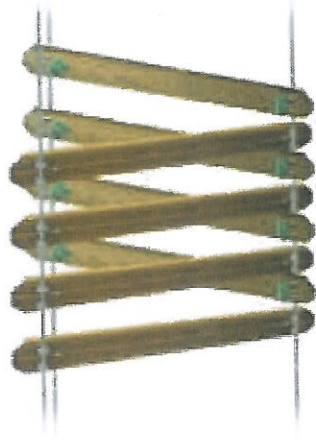




Saut de Tarzan  
15,4 m



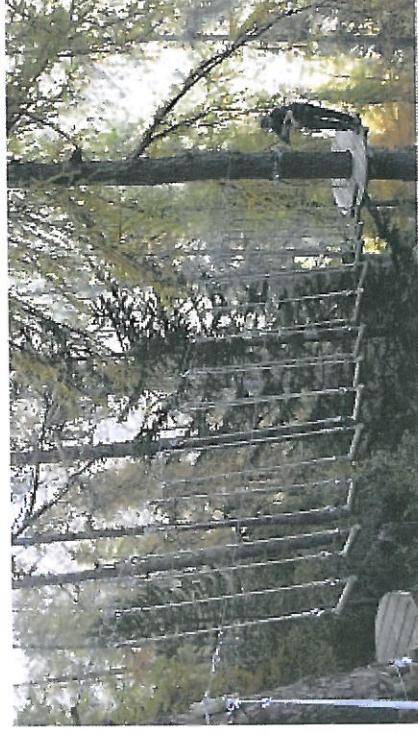
Quilles et troncs  
suspendus  
14 m



Surf escalade  
8 m



Troncs perroquets  
alternés  
8,5 m



Mixte trapèzes et  
cordes en U  
12 m



## PARCOURS ROUGE - ATELIERS

Chantier : AILLON LE JEUNE

Date :

01/11/2022