



MELEZIN SHAPE

Table des matières

Présentation du projet	1
Zones d'intervention	3
ZONE 1 – BOTANIC PLAZA	4
ZONE 2 – GARDEN PARTY	7
ZONE 3 – PLATE FORME	9
ZONE 4 –ZONE TEK	10
ZONE 5 –ZONE KICK	12
ZONE 6 –ZONE SNAKE	15
Zone 7 – Hameau du Mélézin	18
Bilan des opérations :	19
Nos besoins matériels	20
Nos besoins financiers	20
Appels aux bénévoles	20
Appel à bénévoles : pour ce projet, nous avons besoin de gros bras et d'esprits avisés pour shaper et tracer de belles courbes. Toutes les forces vives sont les bienvenues dans l'équipe de passionnés du VTT.	20
Contacts	20



Présentation du projet

Notre groupe de pratiquants travaille à la mise en place d'une piste de VTT enduro sur le sentier du Mélézin à Villard Saint Pancrace.

L'itinéraire emprunté était autrefois un sentier piéton que les habitants utilisaient pour monter aux alpages et pour redescendre les ballots de foin.

Utilisée aujourd'hui par les piétons et les vélos, déjà bien référencée et bien connue des vététistes, elle s'est beaucoup dégradée depuis une dizaine d'années. L'intérêt du projet qui se met en place est d'être mené par des personnes bénévoles qui en ont l'utilisation via la pratique du VTT

L'ambition est également de faciliter le multiusage et la cohabitation des usagers entre l'itinéraire piétons, le sentier botanique et la piste déjà labellisée VTT-FFC pour une bonne cohabitation des deux pratiques.

Aussi il nous paraît important de voir avec l'ONF ce qui peut être fait en forêt communale notamment pour l'utilisation de bois local pour les aménagements".

Le rôle de ce rapport est dans un premier temps de valider le projet par la commune et dans un second temps demander les moyens techniques, humain et financier à nécessaire à la concrétisation du projet

La piste communale d'environ 700 mètres de dénivelé, explique Florent Grascia, un des instigateurs du projet, part du hameau du Mélézin pour arriver au Centre Montagne. En bas de piste, on trouvera des aménagements ludiques et accessibles, en milieu de parcours, une piste sera technique avec modules et bosses, pour un enduro engagé, et le reste du circuit sera rendu plus tonique avec la création de virages relevés.

Des échappatoires seront toujours prévues pour que le pratiquant puisse choisir une ligne plus facile, sans sauts. Cette piste se démarque à la fois par un côté ludique et naturel et une ligne roulante qui permet quelques sauts importants.

Une équipe de bénévoles motivés travaillera sur plusieurs week-ends. Nous prévoyons d'utiliser au maximum des outils manuels, pelles et pioches, pour aménager et "shaper" (donner forme à) la piste. Pour l'ouverture officielle de la piste, nous pensons créer un événement sera organisé **samedi 28 Août 2021**, sans doute une descente enduro chronométrée

Cet événement a pour but de valoriser la piste, rassembler des amateurs de vélo, sensibiliser les locaux à cette pratique. Nous avons pour ambition d'avoir un rayonnement à l'échelle du Grand Briançonnais.



Zones d'intervention

Description du tracé

650m de dénivelé positif sur environ 3.5km de descente. Le sentier partira du hameau du Mélézin pour arriver au centre de montagne. Il emprunte le sentier actuel labellisé VTT-FFC et le chemin de randonnée. Il termine au centre de montagne en empruntant dans sa partie basse le sentier botanique.

La montée s'effectue normalement via la piste forestière d'accès au Mélézin (depuis les Ayes ou le Villar). Le rapport décrit à la montée les actions à mener. Le sentier est divisé en 6 zones.

Zone 1 – Botanic Plaza

Zone 2 - Garden Party

Zone 3 - Plate Forme

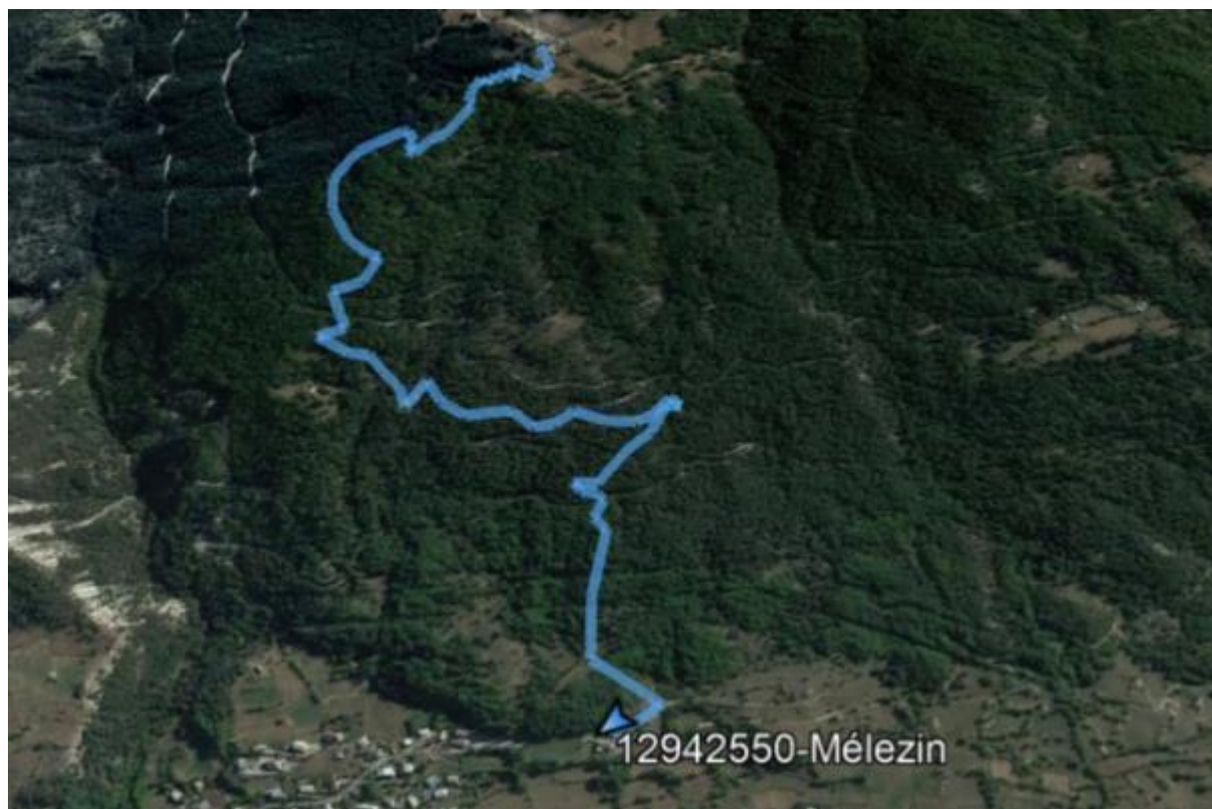
Zone 4 Tek Area

Zone 5 - Kick Area

Zone 6 - Snake Area

Zone 7 - Hameau du Mélézin

Le sentier dans son intégralité est le suivant, vous trouverez en fin de document les zones et points d'intérêts.





Bilan des opérations :





ZONE 1 – BOTANIC PLAZA

Photo 1

Virage relevé à gauche à reprendre dans la partie basse

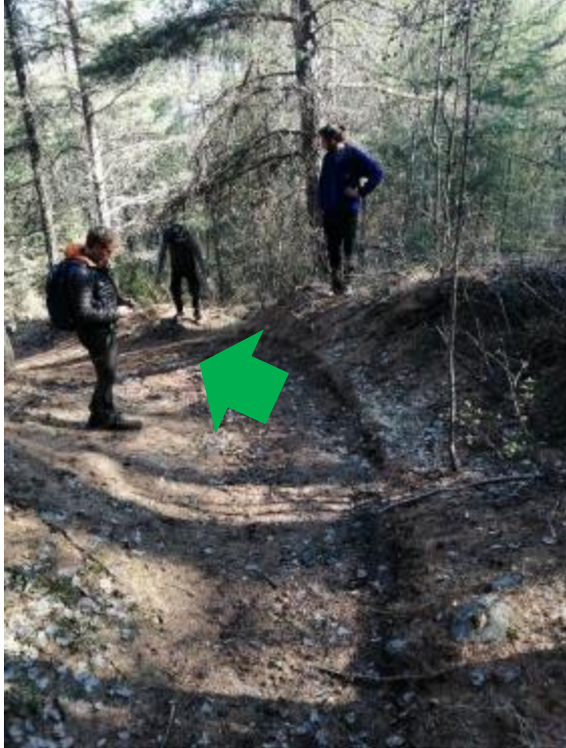


Photo 2



Réception et saut depuis la pierre à tailler pour plus de fluidité

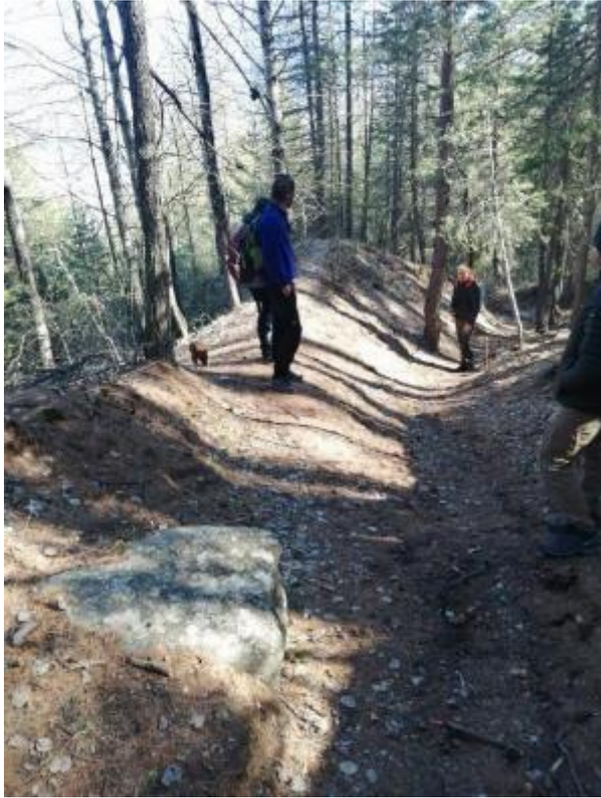


Photo 3

Créer ou structurer une passerelle ou combler les trous au niveau des racines via pavage naturel pour faire un saut sur la gauche. Nettoyer et travailler la réception

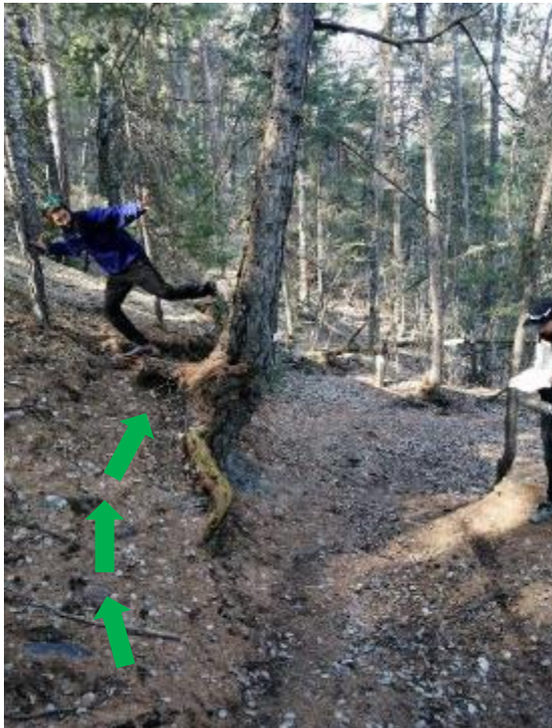


Photo 4



Lisser le virage relevé pour plus de fluidité – souche entourée en vert à déraciner pour lisser le virage.

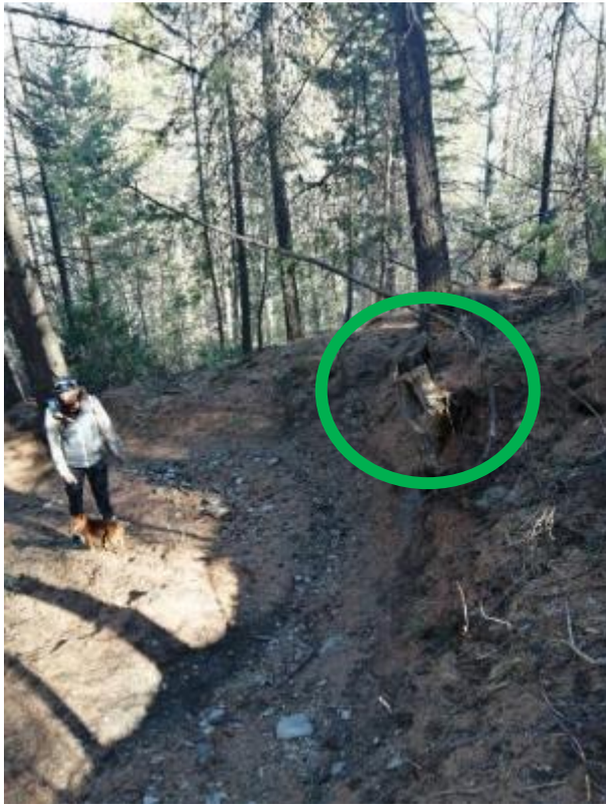


Photo 5

Pour plus de fluidité lisser le virage et la crête



Photo 6



Tronc à débiter. Utiliser pour réaliser une table/kick (permettant un saut ou un obstacle à amortir pour accélérer). Ancien chemin en parallèle (flèches vertes) à reprendre pour sa réalisation et sécurisation pétion/VTT (voir photo 7)



Photo 7

Ancien chemin en parallèle (flèches vertes) à reprendre pour sa réalisation et sécurisation pétion/VTT (voir photo 7). Saut à créer

AR PREFECTURE

005-210501839-20210617-2021_096-DE
Regu le 22/06/2021

Mélézin Shape

En partenariat avec l'association Bunny Hop Club



Arbre en travers





ZONE 2 – GARDEN PARTY

Photo 8

Boucher le sentier non utilisé avec des cailloux ou faire un itinéraire parallèle au chemin principal



Photo 9

Créer un virage à gauche pour sauter au dessus de la souche puis enchaînement sur saut à droite en dévers

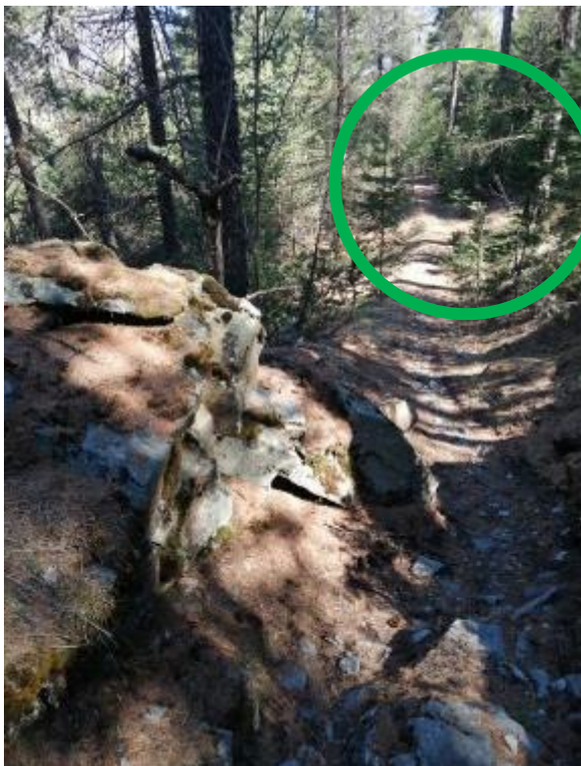


Photo 10



Créer passerelle pour monter et descendre les blocs de pierre



Photo 11

Créer une variante au sentier principal, le longeant sur 10m, puis le rejoignant. Permet d'envisager un saut et un appui virage en sortie de saut.



ZONE 3 – PLATE FORME

Photo 12

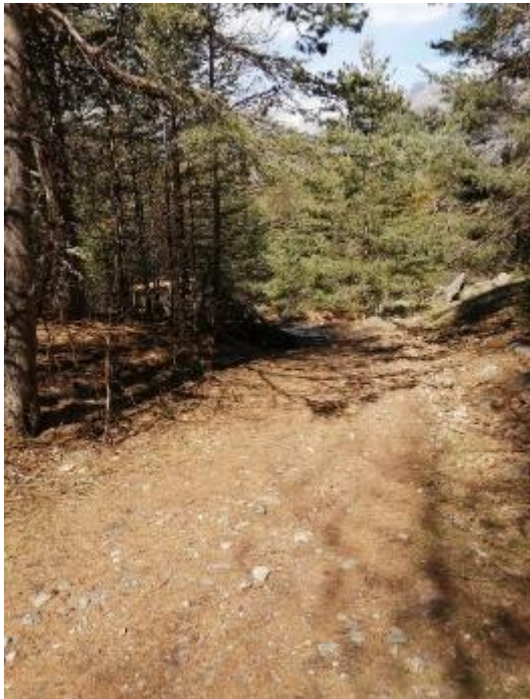


Tronc d'arbre à exploiter pour dynamiser la zone (module-virage relevé)



Photo 13

Zone plate utiliser le tronc d'arbre (photo 12) pour dynamiser la zone (module-virage relevé...)



ZONE 4 –TEK AREA

Photo 14

Protéger les racines, boucher les trous, remettre de la matière



Photo 15

Créer un module de saut à côté du sentier pour profiter du terrain. Nettoyage du terrain et de la réception sur le sentier. Utilisation des arbres tombés au sol pour le module de saut.



Photo 16

A la sortie du virage relevé, créer une coupe de 5m pour éviter d'emprunter le sentier (tourne à droite) qui se dégrade fortement dans l'épingle = sécurisation des piétons et diminution de la détérioration du sentier



Photo 17

Réaliser une zone anti coupure. Tronc d'arbre à déposer dans le virage afin d'éviter la coupe du virage par les cyclistes.



ZONE 5 – KICK AREA

Photo 18

Renforcer le virage avec apport de terre et rondins



Photo 19

Ratissage du sentier, création d'un anti coupe en amont du rocher afin de limiter l'érosion et réalisation d'un saut depuis le rocher avec création d'un transfert à droite sur le devers. Roche à enlever avant le saut sur le rocher



Photo 20



Agrandir le kick (le saut) renfort et élargissement avec lauze et bûches



Photo 21

Apport de matériaux pour combler le sentier qui se creuse (terre/pierre)



Photo 22



Déplacer le rocher dans le virage afin d'éviter les coupes et créer un virage relevé. Apport de matériaux pour combler le virage (terre/pierre)



Photo 23

Tailler un kick (saut) en utilisant le rocher et en coupant la souche sur site.





ZONE 6 – SNAKE AREA

Photo 24

Créer un kick (saut) en fin de ligne rapide avant le début de la zone 5 sur le talus de gauche éloigné du sentier piéton.



Photo 25

A gauche du sentier à la descente = restauration du kick existant et peut être un 2eme à créer en contrebas





Photo 26

Lisser le chemin dans le virage avant la ligne droite pour préparer le VTTiste aux sauts



**Photo 27**

Dynamiser la pente après les troncs en travers du sentier. En réflexion pour créer une sorte de halp pipe naturel en créant un single circulant de droite à gauche du chemin piéton en allant chercher les bords du « vallon ». Les arbres au sol au fond sont à débiter pour faciliter l'accès et à utiliser pour ce projet. (création de modules - kicks/virages relevés/plateforme..)

Une variante du projet peut également consister à créer et descendre un single (à droite sur la photo et en violet)



**Photo 28**

Recréer la courbe du virage avec un tronc d'arbre et de l'apport de terre.



Zone 7 – Hameau du Mélézin

Beaucoup de cailloux sont présent dans la partie haute au départ du hameau. 2 options :

- Un travail important de reconstruction est à réaliser pour effacer l'érosion du sentier. Des volume importants de terre seront à apporter sur ce lieu
- Création du sentier dédié VTT qui tombe sur sentier historique à la sortie du hameau dans la forêt.

A repérer à la fonte de la neige



Nos besoins matériels:

X3 Râteaux rigide	X3 Bidons de 30L pour l'eau	X2 Visseuses
X3 Pelles	X3 scies égoïne	X1 Groupe électrogène
X3 Pioches	X3 Marteaux	X1 Scies à métaux
X3 Bêches	X5 Bombes de peinture fluo BTP BIO	X2 Tronçonneuses
X1 barre à mine	X3 Visseuses	X1 Scie sauteuse
X3 Gros seau de 300 vis inoxydables : en 3X30, 4X50 , 5X60		X1 Scie circulaire
X1 Compacteur	X1 Disqueuse	X1 Hache à fendre
X2 Bidons d'essence pleins	X2 Paire de tréteaux	
X50 Boulons en diamètre m10	X50 Rondelles en M10	
X2 Masses	X10 Tiges filetées M10 de 1 mètre de long	X 20 mètres de fer à béton

Matériaux nécessaires:

- 60 mètres cubes de terre répartis en 3 secteurs : posés sur le bord de la piste 4X4:
 - 1 entre le haut de la zone 1 "Botanic plaza" et le bas de la zone 2 "Garden Party"
 - 1 en haut de la Zone Plateforme
 - 1 entre le haut de la zone 4 "Zone Tek" et le bas de la zone 5 "Zone Kick"
- 100 croûtes de mélèze d'environ 2 mètres de long sur 20 à 40 cm de large
- 100 chevrons en mélèze
- 300 planches de mélèzes de 1 mètre de long X 15 cm de large X 2,5cm d'épaisseur
- Une citerne d'eau pour l'apport en eau sur les différents secteurs à valoriser afin de rendre la terre malléable pour le shape
- Nous utiliserons les troncs de mélèzes morts qui sont tombés, que nous trouvons sur place afin de structurer des bosses, reliefs et par la suite créer les bases des modules.



Signalisation type à créer:

Signalisations à faire en forex, dibon ou plastique type panneau publicitaire. Si possible en jaune pour se fondre dans le paysage. Reprendre les visuels ci-dessous et faire les différents types de signalisation dans le nombre d'exemplaires indiqué. Voir si la CCB n'a pas déjà ces signalisations dans le cadre de leur compétence "tourisme VTT".

1. Attention randonneurs à poser face descente pour le vététiste. A faire en 50 exemplaires
2. Attention VTT..... à poser face montée pour avertir les randonneurs et sur la piste forestière au niveau des intersections pour les conducteurs de véhicule. A faire en 60 exemplaires
3. Attention croisement piste pour le vététiste. A faire en 10 exemplaires
4. Ralentir Danger... Pour le vététiste. A faire en 20 exemplaires
5. Panneau Y pour présence double itinéraire..... A faire en 20 exemplaires
6. Attention Saut..... A faire en 10 exemplaires
7. Passage technique..... A faire en 10 exemplaires
8. Panneau présentation de la piste avec déclaration de décharge de la commune au 2 extrémités de la piste..... A faire en 2 exemplaires





Appels aux bénévoles

Appel à bénévoles : pour ce projet, nous avons besoin de gros bras et d'esprits avisés pour shaper et tracer de belles courbes. Toutes les forces vives sont les bienvenues dans l'équipe de passionnés du VTT.

Contact: florent.grascia@gmail.com - 06.74.09.93.23

Bénévoles en coordination sur le projet Melezin Shape

Utilisation de 2 groupes Whatsapp pour la communication en coordination et pour les bénévoles des groupes de travail.

- Florent GRASCIA - florent.grascia@gmail.com - 06.74.09.93.23 - Praticant VTT - Coordinateur du projet Mélézin Shape
- Etienne BRANGER 06.08.05.76.67 Praticant VTT - Instigateur du projet Melezin Shape
- Pierre ROUX 07.55.67.77.63 Praticant VTT - Instigateur du projet Melezin Shape - Président de l'Asso Bunny Hop Club
- Aymeric BESSON 06.16.47.36.88 Praticant VTT - lanceur du projet train navette Melezin - Licencié du Club Bunny Hop - Organisateur des Gravity Gates
- Franck GUIONNET 06.71.87.61.82 Praticant VTT - Licencié du Club Bunny Hop
- Jerome SPAY 06.80.99.30.24 Praticant VTT - Gérant du Bike shop Mountain Cycles Briançon
- Nicolo MONTI 07.69.26.34.84 Praticant VTT - Instigateur du projet Melezin Shape

Demandes à la Mairie:

- Demande de prêt du matériel, mentionné ci dessus
- Demande d'approvisionnement des matériaux , mentionné ci dessus
- Contacter la CCB pour obtenir la signalisation du sentier, mentionné ci dessus

Création d'un budget pour la réalisation du projet.

Le dossier administratif et budgétaire est traité via L'Association Bunny Hop