

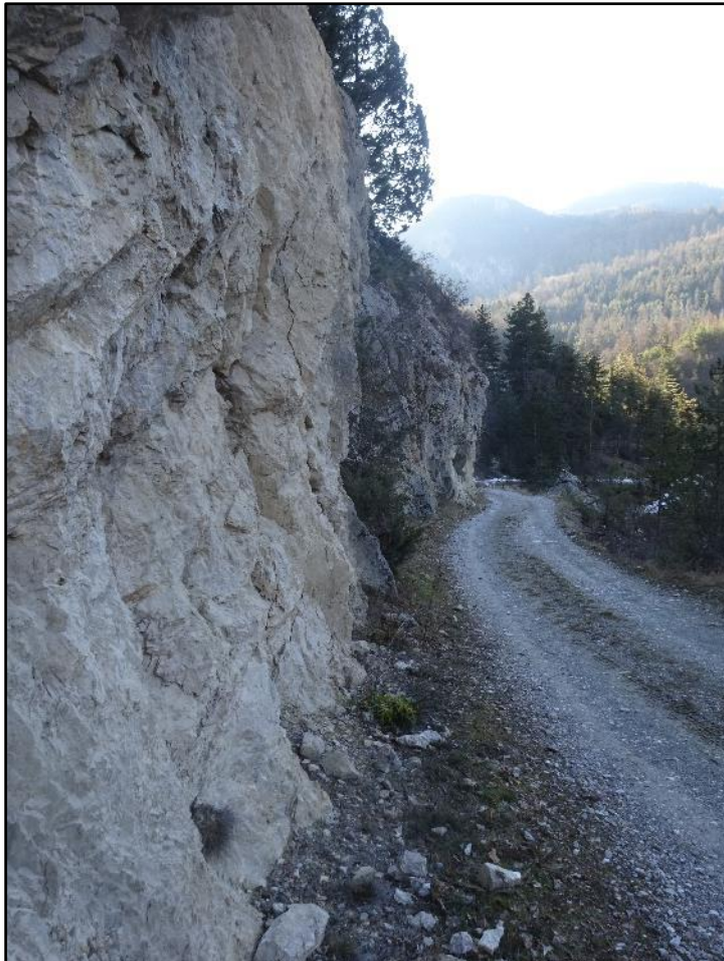
36. Retour à Panacelle pour mieux comprendre le sens du tunnel et des ouvrages

Olivier Peyre, janvier 2024

Revenir à Panacelle pour voir et comprendre les ouvrages réalisés il y a un gros siècle et en particulier le tunnel, ne peut qu'émouvoir et questionner après les inondations que nous venons de connaître.

Il faut dire que les archives départementales conservent sur leur site numérique une centaine de vues des travaux, et que leur visionnage combiné à l'observation du terrain permet d'apprécier les lieux à leur juste valeur.

Image 1 : d'abord il y a le chemin d'accès



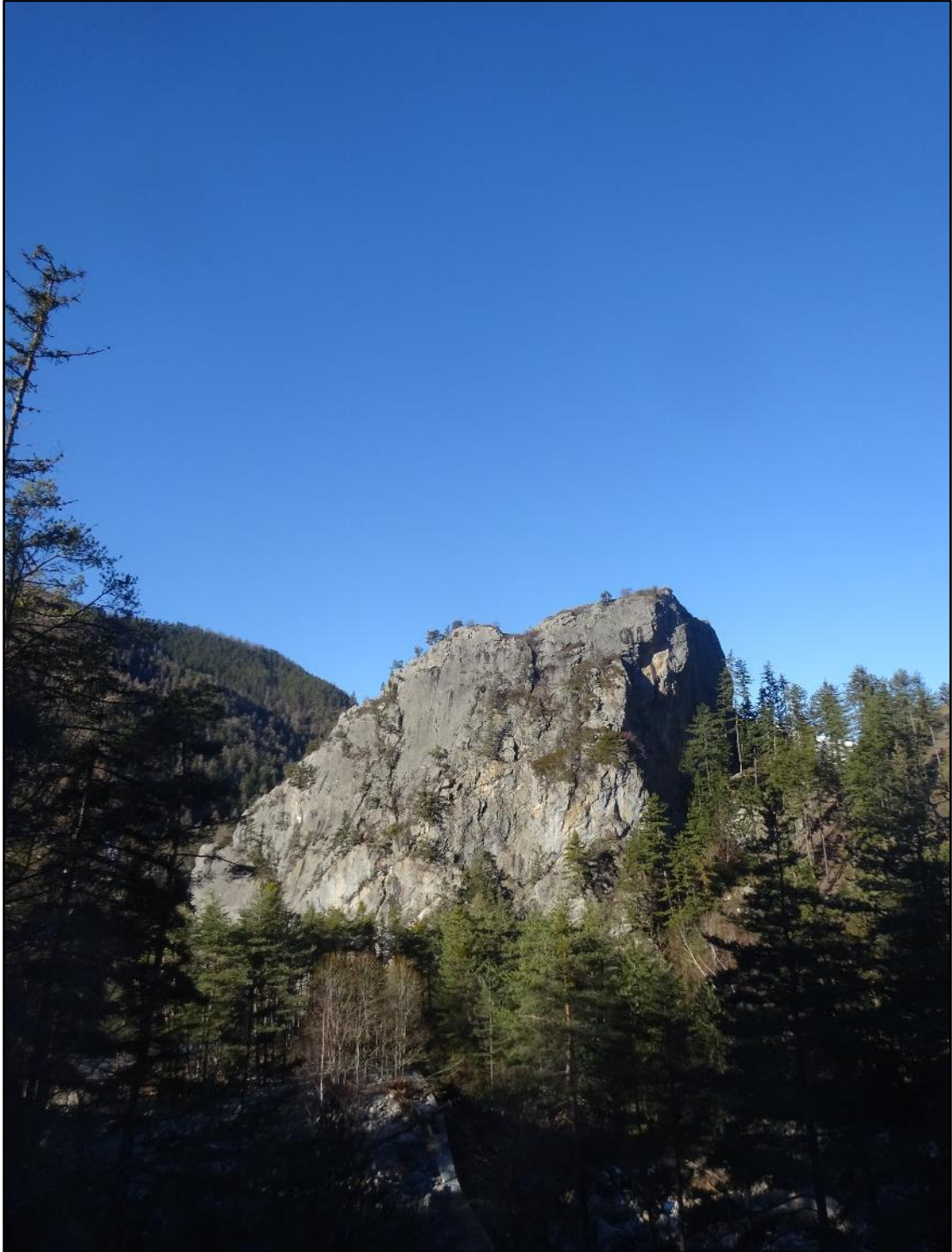
Un chemin parfois taillé dans la roche comme ici.

Image 2 : taillé avec les moyens de l'époque



Baramine. A la main et à la poudre.

Image 3 : le rocher de Panacelle



Au soleil du matin. Il a perdu de sa majesté depuis qu'il est entouré de pins noirs.

Image 4 : le tunnel de Panacelle



Et au-devant de ce trou noir où s'engouffre le torrent, deux seuils visibles.

Image 5 : le tunnel au zoom



Toute l'eau qui est passée par là a été évacuée par le tunnel. Elle n'a pas sauté par-dessus la digue latérale conduisant le flot à l'orifice et l'empêchant de reprendre son ancien cours à gauche de l'image. Mais elle a bien curé le lit côté digue justement.

Image 6 : derrière



Les troisième et quatrième seuils en amont du tunnel.

Image 7 : empilement de gabions



Au-dessus des seuils.

Image 8 : les seuils vus de face



Et leur accompagnement d'après crue.

Image 9 : dans l'axe du tunnel



Bien au fond du tunnel, on discerne le jour.

Image 10 : dans l'axe du tunnel



Au fond, on voit le rocher de la rive gauche des gorges.

Image 11 : le fond du tunnel au zoom



Les branchages accrochés sur le côté montrent que l'eau est montée très haut, sans cependant boucher le tunnel et refluer. Il faut dire qu'une partie du flot avait retrouvé plus en amont son ancien chemin sans emprunter le passage souterrain.

Image 12 : l'entrée du tunnel



Les inscriptions connues et l'œuvre de maçonnerie.

Image 13 : tunnel pas obstrué, mais...



Les dépôts de branches montrent jusqu'où l'eau est montée.

Je remonte alors de quelques seuils en direction du pont de Panacelle.

Image 14 : la digue supérieure



Question : où est-elle ?

Entre les pins au soleil et ceux à l'ombre plus à gauche, on distingue la digue de peu de hauteur. Elle arrive jusqu'au seuil tout à droite mais elle est quasiment invisible.

Image 15 : un autre type de protection



En rive droite, il s'agit de pierres de taille moyenne, bien agencées, recouvertes et rendues solidaires par une gangue de goudron, un peu à la manière d'une marée noire.

Image 16 : sous le pont



Une belle conduite forcée, mais aussi à mi-hauteur le départ des jambages en biais de l'ancien pont de bois, et à la base la protection déchaussée.

Image 17 : où passer ?



Depuis ma première visite, les conditions se sont détériorées. Longue pluie sur la neige égale bonne couche de glace, ce qui nécessite de faire attention et parfois de longs détours pour traverser un simple chemin.

Image 18 : bonne épaisseur de glace



Quand c'est gelé, c'est gelé !

Je redescends plus bas par un autre endroit.

Image 19 : comprendre de quoi il ressort



Je reviens au ravin par où une partie de l'eau est passée en dehors de son cours habituel. A droite un petit étang avec des joncs en partie obstrué par le flot, et dans l'angle en haut à droite c'est là que se trouve l'entrée du tunnel.

En face, derrière les pins noirs au soleil c'est la base du rocher de Panacelle, et à gauche c'est par là que s'est évacué ce surplus d'eau, retrouvant ainsi son ancien lit naturel d'avant le tunnel.

De plus près.

Image 20 : le petit étang en partie obstrué



Au premier plan la partie enneigée recouvre le gravier descendu et entreposé par le ravin. Au fond on repère la digue inférieure conduisant l'eau au tunnel.

Image 21 : l'eau s'est écoulée par là



Au pied du rocher de Panacelle.

Image 22 : le plan B pour l'eau



Durant la crue, sous le pont l'eau s'est séparée en deux. Une part (laquelle ?) s'est dirigée par son cheminement habituel vers le tunnel, l'autre a descendu ce ravin, en passant par le trou de la digue prévu à cet effet. Renversant les gabions à l'occasion.

Image 23 : gabion en sale état



Dépouillé d'une partie de ses pierres, en rive droite.

Image 24 : les gabions restants



Une partie des gabions a été renversée, une autre gît dans le talweg du ravin.

Image 25 : l'orifice de la digue supérieure



L'orifice a perdu quelques pierres au passage, et surtout sa base a été affouillée. Hors cadre, de l'eau est également passée par-dessus la digue côté droit.

Image 26 : sur la digue supérieure



Restes de branches prouvant qu'elle a été submergée mais qu'elle n'a pas cédé. Le cheminement classique est à sa droite, à sa gauche en haut du ravin la terre a été bien creusée.

Image 27 : en amont du pont



En rive gauche, l'appui du pont et ses alentours ont tenu malgré tout. Sur la rive opposée la configuration est meilleure.

Fin de la seconde visite de Panacelle. Les aménagements du site s'en sont bien sortis. Est-ce que les ingénieurs du RTM avaient prévu l'exutoire de la digue supérieure afin que le tunnel ne soit pas bouché ?

Il me faudra mettre dans l'ordre la centaine de vues prises par le service de Restauration des terrains en montagne et les exploiter pour leur donner du sens. Nous sommes en effet ici en un lieu emblématique de tout ce qui a été fait au tournant des années 1900 pour protéger le Guillestrois du dégât des crues.

Ceci dit, dans l'immédiat j'ai quelque chose d'autre à voir plus en amont, et je compte bien profiter de toute ma journée pour mieux appréhender le théâtre des inondations.