

Date de la sortie : 02/02/20

Cavité / zone de prospection : Rochers de Leschaux prospection

désob

Massif
Rocher de Leschaux

Personnes présentes
Clément Garnier, Bertrand Hauser, Valentin Périllat

Temps Passé Sous Terre : 0h

Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,

Plongée

> Rédacteurs **CG** 

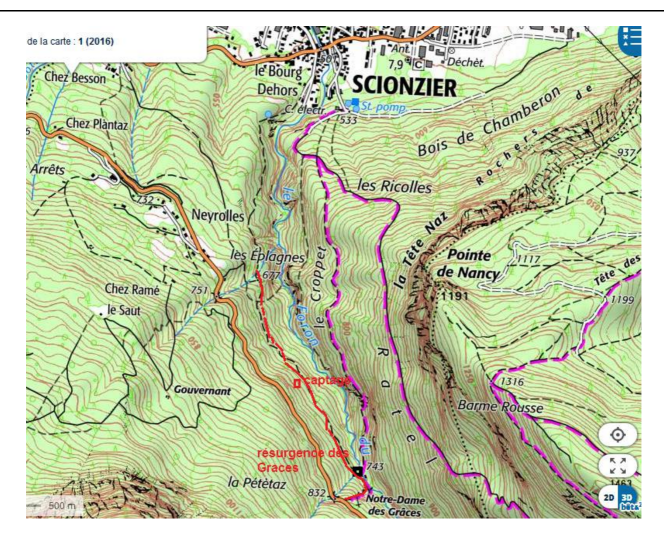
On part en ce jour de crue à la chasse aux résurgences... On part avec la crue... En effet, il commence à pleuvoir à 10h du matin et nous quittons Intermarché Amancy (et amincis aussi car on a pas bouffé) à 12h30. On commence par aller à Scionzier. On file chercher le résurgence de Neyrolles qui est soit disant l'exurgence du lac Bénit et qui pourrait drainer la lentille sud du plateau Est (zone au dessus des Frachets) des Rochers de Leschaux ! On se gare au parking de l'oratoire de Notre Dame des Graces... Il faut bien que le lac Bénit ressorte en Grace... Cependant, nous descendons jusqu'au barrage de prise d'eau dans le Foron et toujours rien. Nous prenons un chemin de coupe en rive gauche qui reste à flanc et croisons une résurgence (50 l/s max) qui semble correspondre à celle de Notre Dame des Graces. On observe des tufs ce qui semble indiquer qu'elle peut débiter beaucoup plus. Cependant, elle paraît bien faible pour être celle du lac Bénit.

Résurgence des Graces : UTM 32 :

Est 0310567 Nord 5101108 Altitude 760

Nous poursuivons notre cheminement en direction de celle supposée de Neyrolles mais nous ne trouverons RIEN !!! On s'arrête au niveau indiqué sur la carte et rentrons à la voiture.

On redescend à Scionzier en observant TOUT les ruisseaux... Rien...



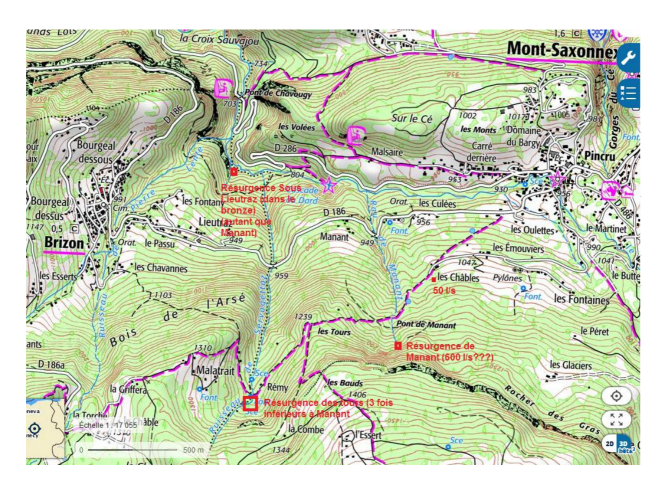
Nous allons au Mont Saxonnex par la route de Scionzier. On prend d'abord la route d'accès à Brison et on observe que le ruisseau de Manant coule un débit énorme à coté de la résurgence des Tours. On file alors au hameau des chables et on monte main(te)nant à la résurgence de Manant (haha). Cela nous fait monter de 150m de dénivelé dans le lit d'un torrent en furie... C'est magnifique. L'eau sort de multiples griffons... la résurgence est énorme et l'essentiel sort d'un petit méandre avec des cordes. Sur la droite de la résurgence un ruisseau de surface tombe des falaises urgoniennes. Un énorme effondrement a eu lieu dans les 2 dernières années à cet endroit et il y a plein de blocs dans la forêt. On redescend à la voiture sans aller voir celle des Tours car elle ne débite pas beaucoup. Nous filons plutôt dard dard dans le lit du Bronze qui est lui énorme !!! (Le Bronze coule son bronze...) Nous ne tardons pas à trouver une énorme résurgence en rive gauche du lit en aval de la cascade du Dard. Celle ci est située sous le lieu dit Lieutraz! L'eau en sort abondante et propre!!! Il faudrait y aller voir en étiage. On estime qu'elle est aussi importante que Manant mais nous ne pouvons bien l'observer. En effet, la traversée de la rivière est totalement impossible. Néanmoins : bilan des courses... on a deux grosses résurgences coté Bronze alors que on verra par la suite que coté Borne... c'est pas la folie...

Résuurgence de Manant:

**UTM 32** 

Est 0303961 Nord 5101782

Altitude: 1189



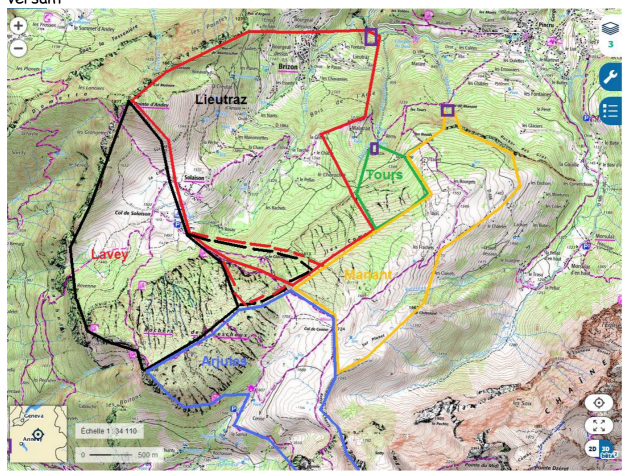
Après la zone du Bronze : nous filons à Termine ou notre tour se termine (facile...). On passe par la route du plateau d'Andey qui plait beaucoup à Bertrand mais qui m'inquiète un peu (raide et pas toujours goudronnée). A Termine, on passe voir le ruisseau de lavez qui est en crue mais bien moins dont le débit est largement inférieur à Manant... Par contre effectivement, le ruisseau de Termine (au nord de Lavey) coule un bon débit. On le remonte et arrivons à une jolie résurgence qui semble prendre le relai de Lavey quand la source de Lavey sature. En tous les cas : les deux débits coté Borne sont ridicule à coté des deux résurgences du Bronze...

On rentre à la maison en passant par St Pierre en Faucigny. La gendarmerie est apparemment à la pèche au mort (ou survivant) dans les gorges du Borne et des passants assistent à la scène...

il y a tout là si ça vous intéresse :

https://www.ledauphine.com/edition-cluses-mont-blanc/2020/02/02/haute-savoie-il-chute-de-50-metres-dans-les-gorges-du-borne

Du coup après coup : on peut élaborer la théorie suivante... sur la division du bassin versant



l'Antistress est dans une zone d'incertitude je pense... Je parierai néanmoins pour Lieutraz car elle me semble énorme en débit et qu'il lui faut bien un bassin versant!

Un traçage à l'antistress paraît très intéressant!