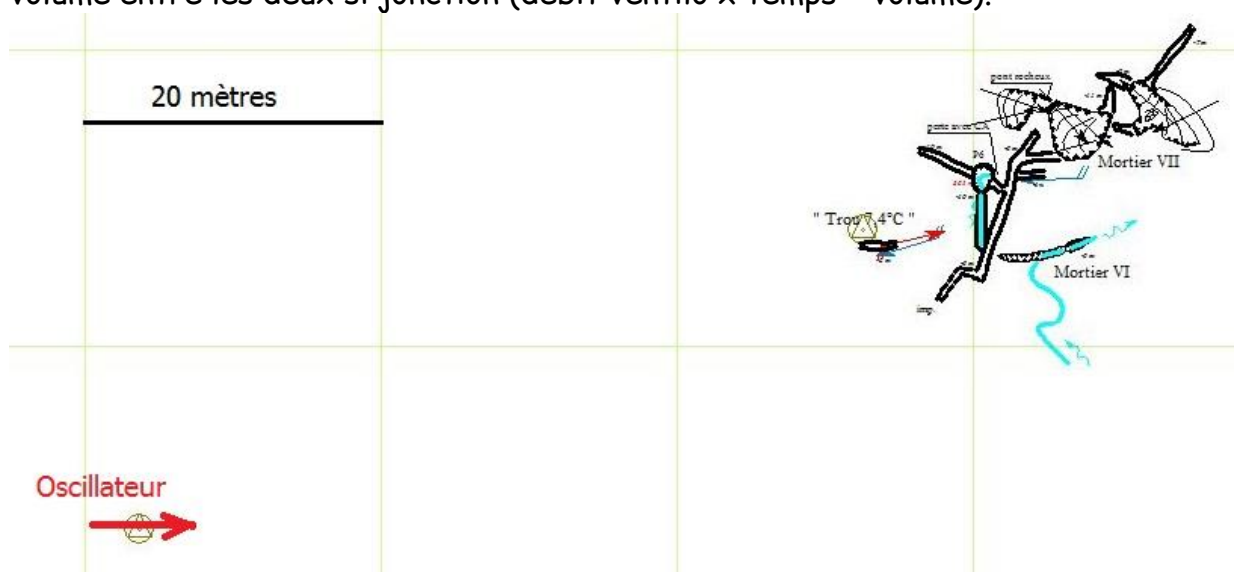


- Date : **Jeudi 29 février 2024**
- Cavité : **Freydières + Oscillateur**
- Commune : **La Chapelle en Vercors**
- Spéléos : **Maxime & Daniel Bonnet (COSOC), Gilles (SGCAF),  
André Lagrèze (un travailleur sans papiers !)**
- TPST : **1/2h + 1/2h**
- Objectif : **Topo + Ventilation**
- Rédacteurs **GP**

Le matin, on passe pas mal de temps à longer la falaise sénonienne des Freydières, avec pointage de plusieurs boyaux, et un porche en hauteur qu'il faudra revenir atteindre en escalade légère. Puis topo de la grotte des Freydières, deux branches d'environ 15m chacune. Au retour on observe l'eau qui sort de tous côtés dans le vallon. Le captage débite 2 à 3L/s.

L'après-midi, nous allons au scialet de l'Oscillateur, que nous topographions. Il souffle légèrement de manière continue (en été, il aspire par 1/2 période, entrecoupées de pauses, d'où son nom). L'air sort à 10°C, dehors il fait 9°C : On est encore en régime hivernal ! Le double ventilo à l'entrée nous permet de localiser l'origine du courant d'air sans ambiguïté : un peu sous les blocs au point bas, et beaucoup d'un micro méandre à 1m du fond (sans doute un shunt pour le courant d'air). Les scialets Mortiers VI et VII à 50m laissent planer un doute sur l'intérêt d'une désobstruction lourde.

Après réflexion, nous décidons d'une procédure pour éliminer le doute : il faudra attendre cet été que l'Oscillateur aspire, y injecter un fumigène, et ventiler artificiellement : Pas tant pour pousser l'air plus vite, que pour estimer le volume entre les deux si jonction (débit ventilo x temps = volume).



Nous terminons la journée par une visite des différents soutirages derrière chez Raphaël, aujourd'hui sans CA. A St-Nazaire, nous recroisons Laura Bonnefoy qui a fini sa journée (ça c'est de la synchronisation !).

