



Cordée Spéléo Occitane - SGCAF



- Date de la sortie : **30 12 17**
- Cavité / zone de prospection : **AQG (Arbre qui Grince)**
- Massif : **Vercors**
- Commune : **La Chapelle en Vercors 26**

- Personnes présentes **Rémi Gaudichet
Aurélien et Daniel Bonnet**

- Temps Passé Sous Terre : **6h45**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **Rééquipement Aménagement**
- Rédacteur **Daniel**

Radoucissement (+2°C) après les températures d'hier matin (-11°C à Vassieux). Il pleut sur la neige. Nous montons au trou avec de véritables ruisseaux dans les ornières du chemin, ça sent la crue sous terre !

Nous ne sommes pas déçus : dès le bas des puits d'entrée, l'eau sort abondamment du tuyau mis en place pour détourner l'eau. Plus loin, les petits affluents donnent à plein, le petit 4 pattes après le puits aux barreaux d'échelles s'effectue dans l'eau et la cascade du P10 qui suit donne sur toute sa largeur.



Heureusement, le fractionnement nous permet d'être à l'abri et la déviation est très utile. En bas, on prend quand même quelques embruns. Le bruit est assez assourdissant. Nous ne l'avons jamais vue si forte, mais ça passe sans problème, si ce n'est avec les jambes un peu humides, au moins ça nettoie les bottes ! Aucune difficulté par la suite, l'actif coulant 7 à 10 m plus bas dans le méandre que nous prenons à mi-hauteur. Auré joue du perfo et nous l'assistons. On a emmené 2 perfos, un petit et un gros. Il utilisera uniquement des amarrages foret et des amarrages naturels et nous pourrons récupérer les

plaquettes et mousquetons en zicral qui ont un peu « vieilli ». Nous poserons ainsi 4 mains courantes, jusqu'au Puits du Gant qu'Auré rééquippa en inox.

En bas de celui-ci, la rivière gronde bruyamment, la mousse de crue est très visible.

Auré et Rémi remontent en face et vont déblayer un peu avant le Puits de 23m. Ils n'ont pas pris le pied de biche avec eux, du coup, il reste encore de gros blocs à faire tomber en bas du méandre, dont quelques-uns énormes, le virage étant tout parti.

Le retour s'effectue tranquillement, la cascade semble moins forte.

Effectivement, dans le passage bas, l'eau a baissé de 5 cm environ, la mousse de crue est hors de l'eau, des pierres qui étaient sous l'eau émergent, nous facilitant la progression.

Nous sortons à 17h45. L'eau ruisselle très peu, il ne pleut plus. En fait, on apprendra par la suite que la pluie s'était arrêtée en début d'après-midi et que la température était remontée à jusqu'à +7 °C . On saura aussi que la grotte du Kiapet, dans les Grands Goulets coulait (l'eau sortait du porche en contre-haut de la route), ce qui arrive uniquement par fortes pluies ou fonte des neiges).

