



SGCAF - SCG



- Date de la sortie : **30/09/2022**
- Cavité / zone de prospection : **Dent de Crolles traversée Glaz - Annette**
- Massif : **Chartreuse**
- Personnes présentes : **Christophe Le Chatelier (Geckos) Barnabé Maurice
Jean-Paul Héreil**
- Temps Passé Sous Terre : **7 h 30**
- Type de la sortie : Prospection,
Classique, Exploration, Scientifique, Initiation,
Plongée **topo**
- Rédacteurs **JPH**

J'avais proposé à Alain Maurice de lui donner un coup de main dans son travail de reprise de la topo de la Dent de Crolles. Il a bien avancé les relevés dans la partie Glaz jusqu'au départ vers Chevalier. Du côté Annette il est arrivé au niveau de la galerie Noir. La jonction entre les deux parties donnera une bonne évaluation de la qualité des relevés. Comme je n'ai jamais fait la traversée, ça me donne l'occasion de joindre l'utile à l'agréable. Christophe, arrivé récemment dans la région, ne connaît pas du tout le réseau. Barnabé, qui lui le connaît très bien, propose de nous accompagner.

Nous rentrons dans le trou vers 10 h 30. Le temps est brumeux et froid, il n'y a pas de courant d'air à l'entrée du Glaz. Guidés par Barnabé, nous arrivons à midi et demi au départ vers Chevalier. Après avoir cassé la croûte, nous attaquons le relevé. Nous avons décidé d'avancer au maximum la topo vers Annette en laissant les galeries adjacentes qui ont un développement important et qui nécessiteront une séance topo particulière. A 3 avec le DistoX et l'enregistrement sur smartphone, les visées s'enchaînent rapidement d'autant que la galerie est spacieuse.

A 17 h nous arrivons en bas du puits de la Gnôle. A partir de là, on peut faire le relevé depuis Annette sans avoir à refaire la traversée. Aussi nous décidons d'arrêter la topo à cet endroit. Une prochaine séance en partant d'Annette devrait permettre de finir la jonction.

Nous sommes à 18 heures à l'entrée d'Annette. Bien que nous lui ayons vanté le point de vue sur Belledonne, Christophe doit se contenter de l'imaginer car le brouillard est toujours là.

Bilan de la sortie : plus de 500 m topographiés.