



SGCAF - SCG



Date de la sortie : **3 novembre 2019**
Cavité / zone de prospection : **Tanne aux Boulets**
Massif : **Parmelan**
Commune : **Dingy (74)**
Personnes présentes : **Guy Masson.**
Temps Passé sous Terre :
Type de la sortie : Prospection, Classique,
Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée **Bouchage !**
Rédacteurs **GM**

Météo pessimiste, il me faut au plus vite m'occuper de couvrir les entrées annexes de la Tanne aux Boulets avant l'arrivée de la neige. Aussi je me force à partir de bon matin, malgré les averses, car la neige est annoncée à 1500 m pour l'après midi et le trou s'ouvre à 1760m. Arrivé à l'Anglettaz je me mets en tenue « goretex » et pars sous une pluie fine qui peu à peu s'atténue. Aussi à mi-chemin je tombe la veste qui me tenait un peu trop chaud. Il y a un dieu pour les ivr.... les spéléos, un (fugitif) rayon de soleil m'accueille à mon arrivée sur zone !



Le lapiaz luisant sous la pluie.

Je peux donc m'occuper d'installer deux bâches sur les deux entrées annexes, la principale étant toujours suffisamment protégée malgré le vieillissement du matériel en place depuis plusieurs années. Calées par des pierres et tendues/soutenues par du fil de fer, les protections éviteront l'accumulation de neige susceptible d'aller obstruer le trou là où la glace résiduelle ne laisse qu'un passage réduit. Au bout d'une heure j'estime que c'est bon.



Les bâches en place.

Alors que je me prépare à partir je vois arriver une masse blanche que je prends pour un brouillard dense. Erreur ! En quelques secondes je suis pris dans un bombardement intense de grêlons giclant à l'horizontale sous l'effet d'un vent violent ! Je me précipite pour remettre ma veste !



La bourrasque commence !



Ca gicle de partout !

Sans demander mon reste je file par les lapiaz, la neige remplace la grêle puis c'est la pluie et je me jette dans la voiture pour enlever veste et surpantalon

trempés. Sur la piste carrossable coule un vrai ruisseau. J'ai été bien inspiré de monter de bonne heure sur le plateau ! Maintenant l'hiver peut arriver...