



SGCAF - SCG



Date de la sortie :	27/03/2022
Cavité / zone de prospection :	Goliath
Massif	Bauges
Commune	Arith
Personnes présentes	Laetitia Léonard (SCS), Vincent BDC (Caf Chambéry, Gshl), Chris Losange
Temps Passé Sous Terre :	4 h en fin d'après midi
Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée	Repérage ARVA, déblayage et explo
Rédacteur	C.L.

➤ Tandis que je termine de préparer le matos (perfo, amarrages, cordes, suceries), Vincent et Laetitia jouent à cache-cache dans la forêt. Il s'agit pour eux de s'exercer à la détection d'Arva (Appareil de



Recherche de Victime d'Avalanche). En effet, nous souhaitons savoir si, en remontant une cheminée située après le passage de la main courante (voir repère 1 sur la topo jointe), on arrive proche de la surface ? Si c'était le cas, et que, a fortiori, on trouve de bonnes fissures dans le lapiaz, on pourrait envisager d'attaquer une désob. A quoi bon si proche de l'entrée ? Pour zapper cette vilaine trémie qui, un mauvais jour, risque de se refermer. Nous faisons 2 équipes :

-Vincent et moi, chercherons à monter.

-Laetitia cherchera à descendre. En effet, tels des pères Noël attardés, nous partons à l'assaut de la cheminée qui monte au plafond de la galerie. Pour dire vrai, c'est Vincent qui fait le boulot, reprenant des points qu'il avait posés en 2016 (?). Il franchit, en libre ou presque, une chatière perchée juste au-dessus de la fin de la main courante (Repère 1). J'aperçois sa lumière

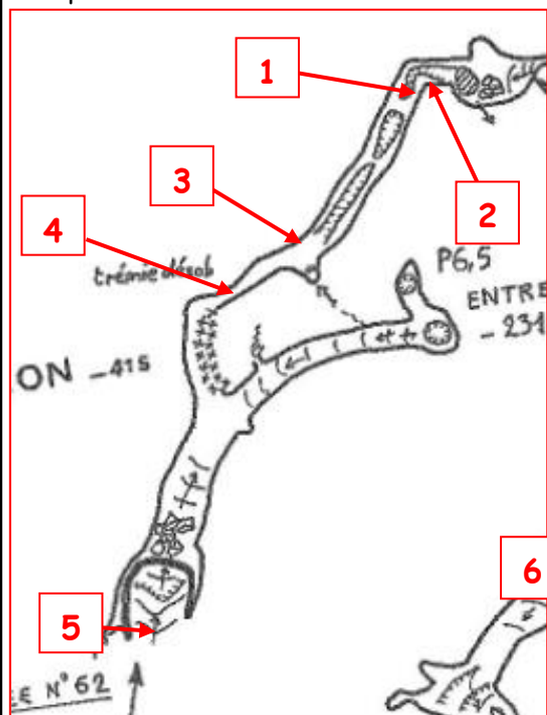
donnant sur l'autre côté du virage. Lorsqu'il a sécurisé la corde, je le rejoins en raclant méchamment dans l'étroiture. Personnellement, à la différence de Vincent, je ne suis encore jamais venu là. Un palier bien plat

fait surplomb sur le côté aval de la galerie située environ 8 m plus bas (Repère 2). Vincent continue de ramoner pour gagner en opposition 3 m de plus. L'Arva est accroché au plus haut au départ d'un méandre de



plafond impénétrable.

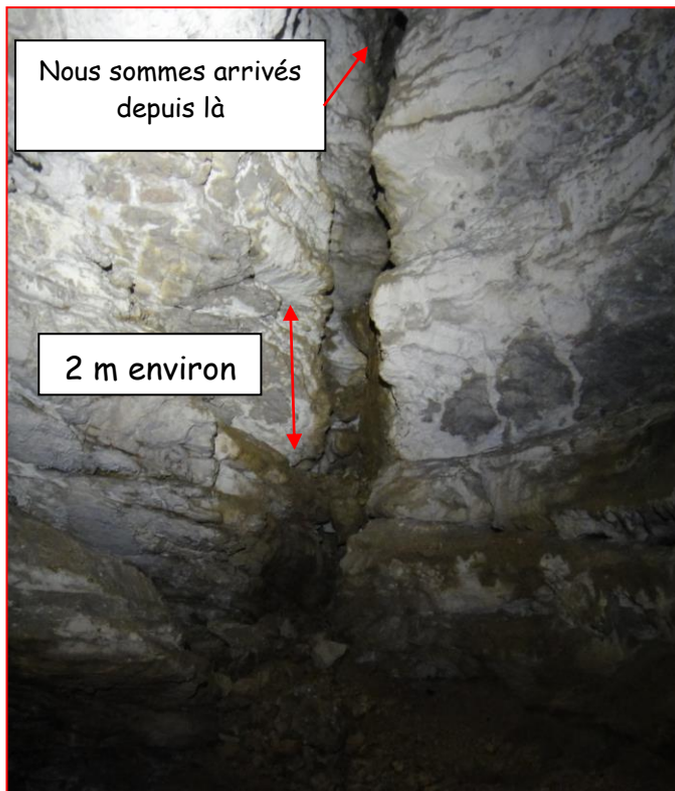
Laetitia quant-à-elle, durant ce temps, s'est employée à nettoyer une « opération » que je suis venu faire en solitaire non loin de là, (Voir « CR_22-03-17 Goliath »), juste avant la main courante (repère 3). Cela lui permet de descendre sans baudrier dans la fissure pour observer la suite. Bingo ! C'est suffisamment large



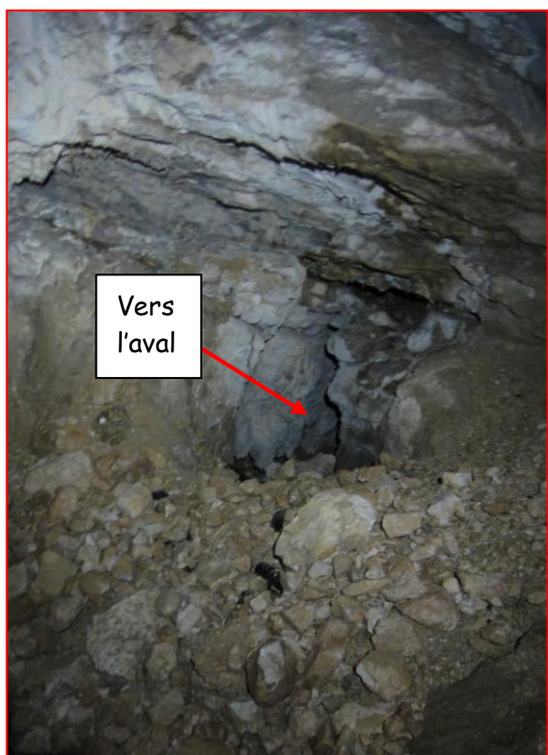
pour apercevoir un départ latéral pénétrable sans nouvelle opération. Mais, courageuse et pragmatique, Laetitia se propose de ressortir du Goliath pour essayer de capter le signal « Arva ». Ce me permettra, en attendant son retour, d'aller équiper, une seconde branche finissant sur un colmatage de blocs (à quelque mètre à l'horizontal de l'Arva).



Nous laissons l'Arva en place et redescendons au sol de la galerie. Nous avons ainsi pu récupérer une corde dynamique mobilisée pour l'escalade. Nous nous en servons pour sécuriser la descente dans la fissure en nous accrochant en face sur une broche de la main courante. Cela permet de s'avancer d'avantage dans le méandre et de voir qu'en fait, il est possible de descendre en libre après avoir purgé les blocs en équilibre. Après



environs 15 m de désescalade, nous arrivons à la base d'un vaste et élégant puits remontant. C'est sans doute du haut de ce puits (P20, repère 4) qu'ont été jeté des tombereaux de cailloux lors de l'ouverture de la trémie d'entrée du Goliath. Du reste, quelques morceaux de bois parsèment les blocs au sol, témoignant du travail réalisé. Côté aval, le méandre devient vite impénétrable. L'endroit est



très joli, avec de blanches « concrétions d'air » sur les parois. Il sera intéressant de revenir là par temps chaud car le courant d'air semble avoir disparu en cours de route. Il faudra en parallèle, essayer de remonter sur l'amont (escalade). En effet, il n'est pas exclu que le surcreusement se prolonge au-delà de la trémie (en passant dessous) pour aller chercher de l'air frais du côté de l'éboulis d'entrée au Goliath (repère 5), à moins qu'il ne vienne de plus profond ? Lorsque Vincent et moi ressortons dans la galerie, Laetitia est de retour ! Elle nous annonce avoir capté l'Arva à 45 m. Avant de ressortir, Vincent part récupérer son Arva et Laetitia descend à son tour visiter le fond de la fissure qu'elle a défrichée 2h plus tôt. Une fois dehors, Laetitia nous montre l'endroit que l'Arva semble indiquer (repère 6). Je ne suis pas persuadé de la pertinence du résultat obtenu. Pour moi, les Arva, lors du repérage n'étaient pas à l'aplomb l'un de l'autre. Un bouclage topo sera de toute façon à faire (en plus du surcreusement visité aujourd'hui), en espérant que la pente du sol en surface joue en notre faveur !