



Fédération Française
de Spéléologie



COMITÉ DÉPARTEMENTAL DE SPÉLÉOLOGIE DE CÔTE D'OR

<http://cds21.org>

S.S.F 21

SPELEO SECOURS FRANÇAIS

COMMISSION SECOURS DE COTE D'OR

COMPTE RENDU

EXERCICE SECOURS REGIONAL BFC

Le weekend du 11 et 12 mai 2019 s'est déroulé le premier exercice secours Bourgogne Franche Comté au gouffre de la Combe aux Prêtres situé sur la commune de Francheville en Côte d'Or.

Cet exercice avait pour but de rassembler un grand nombre de sauveteurs SSF venus des différents départements de la région Bourgogne Franche comté. C'est donc une cinquantaine de spéléos qui se retrouvait dans la carrière de la Combe aux Prêtres le samedi matin à partir de 7h30, ou un café / croissant offert par le SSF 21 les attendait après être passé au PC pour remplir leur fiche d'inscription.

Cet exercice, qui devait faire suite au stage national plongée souterraine, a permis l'engagement de la civière plongée, acheminée par 4 plongeurs du SSF Nat dont un TRSP.

Vu le nombre insuffisant de plongeurs et le débit important de la rivière, le scénario prévu fut revu à la baisse. Et c'est le siphon aval de la CAP qui a été retenu pour la manipulation de la civière et la mise en œuvre de l'ASVP du SSF21 (ASVP : ASV Portaledge).

A noter aussi : la gestion du secours au PC était réalisée sur papier comme d'habitude et en parallèle sur support informatique, matériel apporté par les gestionnaires de sauvetage du département du Doubs. Les PC étaient alimentés par un groupe spécifique.

A 8h45, une présentation de l'ASVP fut réalisée afin que l'équipe dédiée à cette mission sous terre soit en mesure de mettre en place ce nouveau procédé. Présentation du scénario et





Fédération Française
de Spéléologie



enfin demande de volontariat pour jouer le rôle de la victime, une main se lève rapidement : Sarah Clément.

Le conseiller technique SSF 21 désirant être présent sous terre pour contrôler la mise en œuvre de l'ASVP et de la civière plongée, c'est donc son adjoint, Patrick Sologny, qui prit en mains la gestion de cet exercice avec l'aide des CT des départements voisins.

La victime se trouvait dans la galerie entre la chatière et le siphon aval de la CAP avec simulation d'un éboulement dans cette partie de galerie, obligeant ainsi les sauveteurs à plonger le siphon, depuis la vire dans le réseau fossile, pour rejoindre le blessé.

La mise en œuvre de l'ASVP fut réalisée dans deux versions. D'abord avec le portaledge posé à même le sol sur ses 4 pieds réglables avec une hauteur d'eau d'environ 30cm coulant dessous. La victime fut ensuite déplacée d'une vingtaine de mètres avec l'ASVP en fonction brancard. Il fut enfin suspendu au plafond de la galerie sur deux amarrages naturels et deux chevilles Spit.

A partir de là, la victime fut conditionnée suivant la méthode du point chaud traditionnel. Le travail se faisait à hauteur de ceinture, et s'avérait très confortable pour les sauveteurs et la victime. L'équipement et le transfert de la victime sur la civière plongée fut réalisé depuis l'ASVP avec une grande facilité.

La mise à l'eau de la civière a été réalisée par les 5 plongeurs, et, malgré un fort courant, la traversée du siphon se fit sans problèmes particuliers. A la sortie du siphon, un deuxième point chaud traditionnel était en place afin de transférer la victime de la civière plongée dans la civière d'évacuation. A partir de là, l'évacuation put démarrer. Le premier obstacle, la vire, fut équipée d'une tyrolienne. Le reste de l'évacuation avec le passage de la chatière et la remontée par les puits de la CAP (tyrolienne, balancier, palan) de déroula sans problème particulier. Soit 1h55 d'évacuation depuis le départ de la civière du point chaud de la vire.

Dans cet exercice je ne pourrai pas commenter les points négatifs ou positifs sur la partie évacuation entre le siphon et la sortie, puisque je n'étais pas en surface. Seul Patrick Sologny pourrait le faire.

De mon côté, pour la partie plongée et ASVP, plusieurs points sont à améliorer :

- Revoir le conditionnement de la civière plongée pour ainsi dire inexistant.
- Pas de masque facial pour la victime ??
- Système d'équilibrage de la civière plongée inadapté par rapport à son positionnement sur la victime.
- TPS placé au droit des chutes de gouttes d'eau.
- Conditionnement pour le transport de l'ASVP à revoir (réduire la longueur des tubes).
- Repenser un millefeuille adapté à l'ASVP (système tout en un).
- Le dernier point négatif, la date de l'exercice. Celle-ci n'a pas permis de rassembler un plus grand nombre de sauveteurs et c'est, cette même date, qui est à l'origine de l'annulation du stage plongée souterraine SSF Nat.





Fédération Française
de Spéléologie



Je ne listerai pas les points positifs. Cet exercice, qui débuta le matin à 9h00 pour se terminer à 21h10, a permis la mise en œuvre de 2 ASV, d'une équipe de plongeurs avec civière plongée, des communications TPS et filaire et de l'ensemble des ateliers sur corde énumérés ci-dessus. Les 49 sauveteurs engagés sous terre et venant des différents départements de Bourgogne Franche Comté ont pu travailler ensemble et apparemment sans problèmes majeurs.

La journée se termina par un apéro et un repas convivial offerts par le SSF 21. La matinée du dimanche permit la réintégration et l'inventaire du matériel secours.

Merci à tous pour votre investissement.

Jmarc CHAPUT

