

RETOUR D'EXPERIENCE

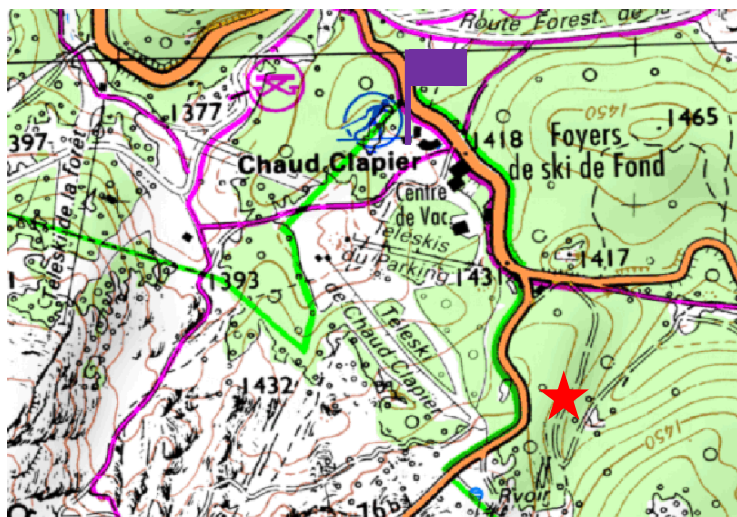
CDIS 26

Secours à personne en milieu souterrain
Intervention spéléo-secours – BOUVANTE

RETEX SAP
GSO-DEP N°30

Contexte Opérationnel

Le dimanche 30 avril 2017 à 17h19, le CTA engage une équipe GMSP (VTSMO + VLHR SPL), le CDG Royans-Vercors, les Scooter VAX et LCV, le VPC ETL, l'astreinte SIG et le CDC Nord. L'engagement indique un spéléologue blessé à -200m dans le scialet des Chuats, à Font d'Urle. L'astreinte préfectorale (Directeur de cabinet) est informée et active l'ORSEC-DS intervention en site souterrain.



Moyens engagés au départ



1 VTSMO



2 VLHRp



2 SCOOT



1 VPC



1 VL CDG

Situation à l'arrivée

- Localisation du lieu du secours imprécise
- 2 spéléo membres de l'équipe dont 1 CTD SSF sorti pour alerter sont présents

Premières actions engagées

- Installation du PCO à la salle hors sac (DS-ORSEC) et du VPC à proximité dès son arrivée
- Prise du COS rapide et début de la recherche des spéléo-secours dans le cadre de l'engagement initial prévu (15 spéléos) par le CTD spéléo-secours adjoint.

➤ **Objectifs** : organiser la montée en puissance du dispositif spéléo-secours pour :

- Localiser la victime
- Disposer d'information sur l'évolution de son état



Groupement
des
Services Opérationnels

Service
Doctrine, Evaluation,
Prospectives
Opérationnelles

RETOUR D'EXPERIENCE

Situation Opérationnelle

A l'arrivée sur les lieux, les 1ers intervenants sont confrontés à **une localisation imprécise**. L'adresse initiale est à plus de 1,5 km du lieu réel. Après contact avec les requérants, le dispositif mis en place par le CDG est repositionné par le CDC en fonction des renseignements obtenus. Une reconnaissance par équipe SMO est réalisée pour vérifier l'accessibilité du site et pour poser une main courante facilitant l'accès à la cavité. Les 2 VLHR + 1 scooter seront employés pour assurer la logistique.

La salle hors-sac de la station de Font-d'Urle est **retenue comme PCO**. Un contact direct avec le CTD Spéléo-secours 26 est réalisé avec le COS dès son arrivée. **2 secteurs sont créés : secteur spéléo (chef secteur : CTD Spéléo-secours) et secteur logistique (chef secteur : CU GMSP)**. La DIR 674 est mise en place (pas d'accès au réseau relayé à partir des ERP). Un SSO est demandé sur les lieux.

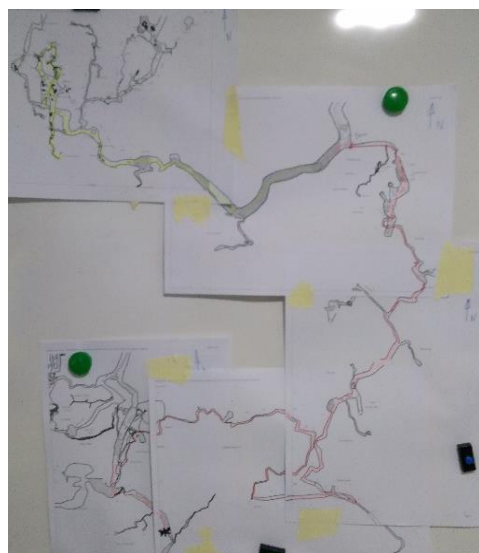
Déroulement de la phase de secours :

- Validation par le COS de la liste initiale de 15 spéléo-secours proposée par le CTD (procédure DS-ORSEC). La liste est signée par le COS et transmise au SIDPC pour la réquisition.
- Validation par le COS de l'engagement de DRAGON 38 via le COZ pour acheminer 1 médecin et un infirmier du Spéléo-Secours Isérois (SSI) accompagnés de 2 CRS spécialisés spéléo.

L'engagement de 2 spéléo (20:30) en reconnaissance avec un moyen de transmission par le sol (TPS) permet de localiser la victime. Après leur arrivée, l'équipe médicale et les CRS sont engagés pour disposer au plus vite d'un bilan vital et capacitaire de la victime. Ceci afin de définir au plus vite les modalités de l'extraction.

La victime est localisée en aval de deux séries de difficultés : « les méandres », un secteur étroit dont le franchissement avec un brancard est impossible, et les « puits », une succession de 4 puits verticaux profonds nécessitant la mise en place d'équipements spécifiques. Le DOS valide de réquisitionner d'autres spéléo-secours pour permettre de réaliser rapidement l'idée de manœuvre proposée par le CTD et validée par le COS. Au total 24 spéléo-secours seront engagés dans la cavité.

Dès la sortie de la victime à 03h00, les SMO prennent la victime en charge et la transfère vers le PCO pour un bilan complet. Le VSAV du SSO (SJR) évacuera la victime vers le CH Romans. Pour l'anecdote, 30 cm de neige tombent pendant l'intervention, ce qui oblige les secours à attendre le chasse-neige pour quitter les lieux.





Groupement
des
Services Opérationnels

Service
Doctrine, Evaluation,
Prospectives
Opérationnelles

RETOUR D'EXPERIENCE

ELEMENTS DEFAVORABLES

- Localisation imprécise du lieu d'intervention
- Difficulté de transmission en GRP
- Difficultés de transmission intérieur/extérieur
- Matériel SP inadapté (véhicules) aux conditions neigeuses de printemps (équipements retirés)
- Pas de médecin spéléo en 26

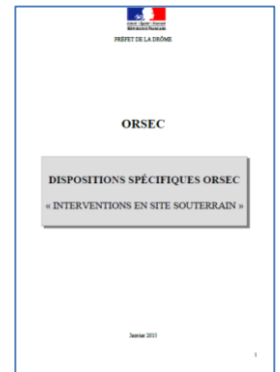
ELEMENTS FAVORABLES

- Présence d'un CTD spéléo-secours adjoint dès le départ
- Résistance et niveau technique de la victime
- Pas de risque de montée des eaux
- Organisation des spéléo-secours
- Présence de Spéléo-Secours Isérois (SSI) en entraînement à Lente
- Astreinte SIG/SIC capable de mettre en œuvre le VPC

CE QU'IL FAUT RETENIR



- Relation directe entre COS/DOS indispensable
- Contact COS et CTD spéléo-secours doit être réalisé le plus rapidement possible et maintenu tout au long de l'intervention
- Veiller à maintenir un niveau de sécurité optimal sur l'intervention et ce notamment en dehors de la cavité
- Anticiper sur les nécessités de déplacement pour simplifier l'opération : véhicules adaptés et en nombre suffisant
- Anticiper sur la logistique car interventions globalement de longue durée
- Anticiper sur les moyens d'évacuation de la victime
- Les primo intervenants spéléo secours (15 secouristes) engagés sont à la charge du SDIS (vacations spéléo-secours et moyens matériels mobilisés)



DS-ORSEC
intervention en site
souterrain



IP secours en
montagne et
milieux périlleux

