



## SGCAF - SCG



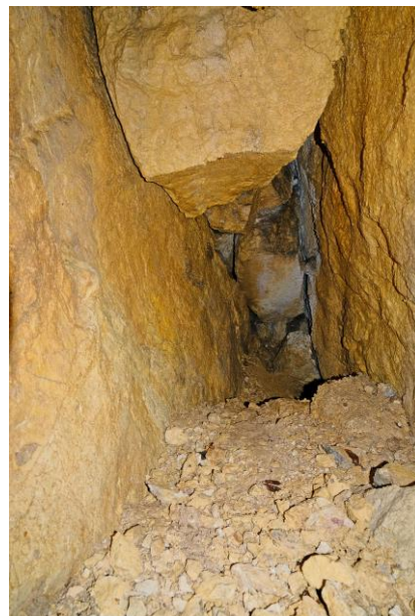
- Date de la sortie : **1 février 2020**
- Cavité / zone de prospection : **La Grande Cuve**
- Massif : **Clergeon**
- Commune : **Moye (74)**
- Personnes présentes : **Guy Masson**
- Temps Passé Sous Terre : **1 h**
- Type de la sortie : Prospection, Classique, Exploration, Scientifique, Initiation, Plongée : **Exploration**
- Rédacteurs : **GM**

Une courte matinée sans pluie... J'en profite pour filer au Clergeon et me voilà vite à la dépression de la Grande Cuve, lieu de quelques désobstructions ces derniers temps. Je fais une topo de surface de la doline et des deux entrées, puis plonge dans le trou côté Sud dont je relève le plan en faisant quelques photos. Une quarantaine de mètres avec les diverticules dans la trémie) pour 11 m de profondeur totale (soit 21 m depuis le haut de la doline). A ma sortie il pleut déjà...

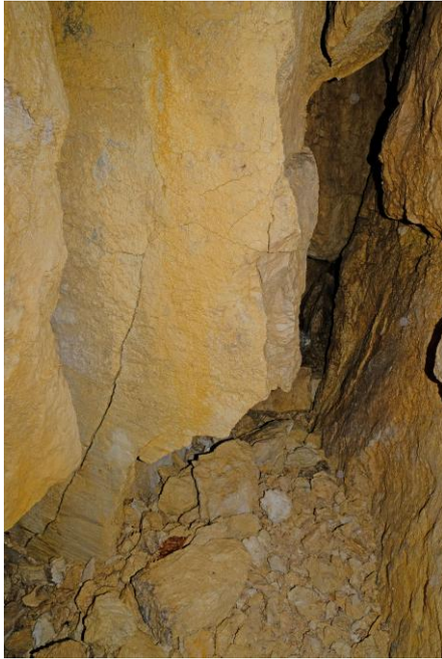
Malgré le temps doux et le vent on sentait le courant d'air soufflant au sommet du « puits » de 7 m, donc côté doline. Je pense que le courant d'air des deux trous explorés provient d'une cavité située sous la grande doline, et non pas comme je l'espérais d'un conduit qui s'en éloignerait. A vérifier par temps très froid !



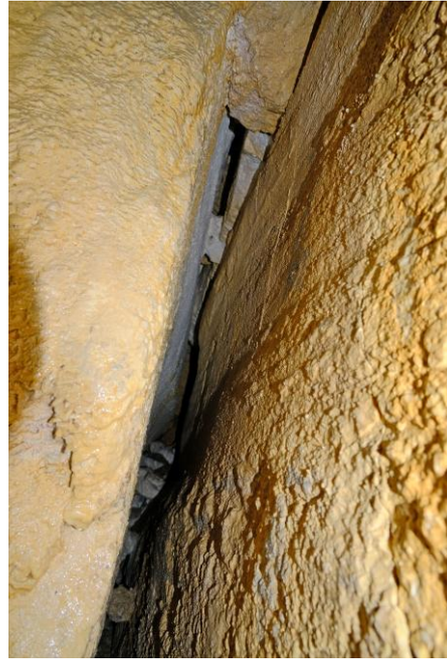
La trémie vue verticalement d'en bas.



Le fond côté Sud.



Le décrochement visible sur la gauche.



Le décrochement avec les stries horizontales.

Note : le trou s'ouvre en Haute Savoie sur la commune de Moye(et non en Savoie sur la commune de Ruffieux). La limite entre les deux départements est juste à l'Ouest de la doline.