



Sortie du 16 juin 2016 à la grotte du Cabanon

1 Présentation :

- 1) **Objectifs :**
Lieu/grotte : Grotte du Cabanon
Désobstruction : oui
- 2) **Participants**
Audouin Michel, Bost Marie-Jo, Bousquet Gérard
- 3) **Résumé :**
Entrée : 13heures ; **Sortie :** 17h00
Désobstruction : oui pendant 4 heures, avancée de 2m

2 Compte-rendu :

Notre dernière sortie à la grotte du Cabanon date du 9 mars 2016. Nous avons commencé nos travaux et progressé de 5m environ. La suite était visible sur 4 à 5m. Poursuivre les travaux s'avère nécessaire, c'est pourquoi nous décidons cette sortie, malgré le climat très agité, avec des averses orageuses de type giboulées. Il nous faudra passer entre les gouttes.

Nous nous garons dans un terre plein près de la route, et nous nous équipons sur place. Nous transporterons à la grotte tout le matériel nécessaire ainsi que le pique nique.

A 13 heures, après nous être restauré, nous débutons les travaux.

Pour faciliter l'extraction de la terre nous utilisons un système de navette et de cordes. Le bac de la navette est fait à partir d'un bidon de 5litres dont j'ai découpé une face. Une corde à chaque extrémité permet de faire circuler la navette dans les deux sens.

Cette technique permet de fluidifier les manoeuvres.

Michel attaque en premier, Marie-Jo est à l'extraction de la navette, et Gérard vide la terre à l'extérieur. Tous les trois quart d'heures j'alterne avec Michel.

Vers 17 heures nous avons avancé de 2 mètres et la suite est toujours visible sur 5m au delà de l'étranglement terreux. Le boyau semble même s'agrandir.

Je fais quelques images, ainsi qu'un relevé de distance au laser-mètre. Celui-ci donne 5m jusqu'à une paroi que nous distinguons.

La suite se présente sous forme d'un laminoir terreux remanié par les animaux (blaireaux?). La terre est composée de débris végétaux et de terre, avec quelques blocs de petite taille.

Nous nettoyons le site et nous laissons le calme revenir dans ces lieux.

Maintenant, il nous faut revenir vers les véhicules.

A l'aller, sous une averses puissante, nous sommes passés par la voie classique et la fameuse passerelle naturelle formée par un arbre déraciné en travers du ruisseau.



Illustration 1: Extraction de la navette pleine de terre. La corde vers le spéléo à l'intérieur permettra de ramener la navette vers la zone des travaux.



Illustration 2: La suite sous forme de laminoir terreux, remanié par les animaux. Hauteur sous plafond : de 10 à 20cm

Mais ce passage ne va pas durer, car l'arbre semble fatiguer de plus en plus et ne pourra plus supporter notre passage.

Nous changeons de trajet, et nous traversons le marécage en allant vers la résurgence repérée il y a quelques mois. La route n'est pas loin, et ce trajet est plus court que celui de l'aller. Une averse se déclenche, et, comme tout à l'heure, la pluie nous accompagne.



Illustration 4: Retour dans le marécage, sous la pluie et un rayon de soleil



Illustration 3: Vue du "front de taille" Le gant et la botte (du 43) donnent l'échelle

Après quelques discussions avec un habitant du lieu, et sous le soleil revenu, nous rentrons vers la ville.

3 Conclusion :

3.1 Bilan :

Nous avons progressé dans le boyau, et mis au point une technique d'extraction des déblais

3.2 Projets :

Poursuivre les travaux

=====
Gérard Bousquet

Tous droits réservés

L'accès à ce document n'entraîne aucun transfert total ou partiel de propriété sur ces données et images dont l'utilisation est strictement limitée à un usage privé et à des besoins internes. Pour tout autre usage, nous contacter.
