

Compte-rendu de la sortie du 22 mars 2013 à la Pradasse

1 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : La Pradasse ; **Désobstruction** : Poursuivre les travaux commencés en 2012

2) Participants :

Audouin Michel, Bost Marie-Jo, Bousquet Gérard & Jacky.

3) Résumé :

Entrée : 15h15 ; **Sortie** : 19h15 ; **Spéléo effectuée** : 4h
Désobstruction : Pendant 4h

2 Compte-rendu :

2.1 La grotte de la Pradasse :

L'hiver très instable et arrosé nous a retardé pour nos sorties souterraines.

Aujourd'hui, la douceur et le calme sont revenus.

Michel a proposé à l'équipe de renouer avec nos travaux à la Pradasse.

L'objectif est :

- Poursuivre le déblaiement du remplissage
- Briser les blocs qui encombrant le boyau

Dès que nous sommes sur place, Michel entame immédiatement les travaux ; je vois bien qu'il était en manque. Aussi, c'est l'efficacité même. Nous nous organisons comme d'habitude pour la chaîne de manipulation des déblais. Michel est en pointe, Je suis en relais pour transférer le seau, Marie-Jo est à la réception et à l'éparpillement des gravats.

Nous gagnons vite en efficacité. Nous donnons bientôt un volume appréciable au boyau.

Nous entreprenons ensuite la casse du premier bloc, en utilisant la perceuse et les éclateurs. Pour moi c'est une première car je n'ai jamais utilisé cette technique d'éclateurs.

Pour être efficace, je constate qu'il me faudra plusieurs essais. Mais après un grand coup de masse sur la roche, celle-ci se brise à l'endroit prévu.

Le calcaire est très massif avec beaucoup de fossiles.

Nous sortons les cailloux et nous continuons à déblayer vers le fond pour atteindre la deuxième roche à briser.

Nous remettons la perceuse pro en route. Il nous faut changer de batterie. Avec la première batterie, nous avons foré une grosse dizaine de trous avec une mèche de 16mm.

Ce nouveau bloc s'avère plus dur à forer et à éclater. Michel arrive à écorner une saillie de roche, mais il nous faut en faire un peu plus.

Nous avons malgré tout bien agrandi le passage.

Je peux ainsi aller vers le fond et à la première étroiture avant le laminoir qui fait suite.

Le courant d'air s'infiltré dans le passage et vers le fond du laminoir. La suite est pénétrable après un agrandissement dans la terre.

C'est intéressant.



Illustration 1: L'entrée vue de la piste cyclable



Illustration 2: L'entrée, les préparatifs

Nous terminons la journée sur cette vision de la suite. Tous nos espoirs sont maintenus.

Dehors, la douceur est toujours présente avec quelques gouttes orageuses.



Illustration 4: Le dernier bloc récalcitrant



Illustration 3: Un aspect du forage et de l'éclateur, pas complètement en place. Il nous faudra améliorer notre technique.



Illustration 5: L'étroiture avant le laminoir



Illustration 6: Le laminoir, avec une vision sur 4 mètres. Hauteur entre terre et voûte = 30cm

3 Conclusion :

3.1 Bilan :

Nous avons bien avancé dans le boyau. L'équipe est motivée pour la suite.

3.2 Projets :

- Terminer l'évacuation du dernier bloc récalcitrant,
- Vider le remplissage qui fait suite
- Agrandir l'étroiture avant le laminoir.

=====

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