

Désobstruction du 16/09/2012 à Vaour, perte du Ribatou

1 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : Vaour (Tarn), perte du Ribatou, ou perte de la Borie Blanche

Désobstruction : OUI dans le méandre terminal

2) Situation et accès :

Carte : IGN 1/25000, numéro 2241 OUEST, Cordes

3) Participants :

ASCA : Thomas Floriot, Thierry Guiraud, Jean-Claude Héral, Thierry Monteillet

CRES : Gérard Bousquet

4) Résumé :

Séance 1 : 10h45--> 13h15 ; **Séance 2** : 15h00--> 17h40 ; **Spéléo effectuée** : 5 heures

Désobstruction : enlèvement des gravats des précédents travaux, puis nouvelle désobstruction.

2 Compte-rendu :

2.1 Perte du Ribatou :

Depuis le camp du mois d'août, l'équipe de l'ASCA a poursuivi les travaux à la perte. Ils ont pu avancer de 4m depuis l'été.

Nous mettons en route le groupe électrogène et le ventilateur qui nous permet de bien aérer la cavité.

Le matin, Thierry M et Thomas sont allés dégager les gravats des derniers travaux. Thierry G et moi nous nous plaçons en relais pour tirer la « gamate » et vider les graviers dans une zone un peu plus large.

Cette série d'opérations dure toute la matinée.

La pause de midi nous permet d'apprécier la chaleur qui règne sur la campagne de Vaour.

L'après midi les deux Thierry sont dans la zone de creusement. Thomas et moi nous sommes en relais. Nous extrayons encore quelques « gamates » de déblais.

Puis l'équipe en pointe effectue une nouvelle désobstruction avec le marteau piqueur pro relié au groupe électrogène par un câble électrique qui parcourt la cavité.

Tout se passe correctement.

A 17h30 il est temps de retrouver la lumière du jour.

La prochaine expé devra extraire les gravats et poursuivre l'agrandissement du méandre.

Le méandre se poursuit en s'agrandissant un peu, la voûte s'abaisse, et il semble qu'il y ait une amorce de descente. Tout le courant d'air s'échappe vers le fond. A suivre.

La chaleur de la fin d'après-midi nous accueille.



Illustration 1: L'installation est prête à fonctionner. La descente dans l'aven se fait dans les buses.



Illustration 2: La pause de midi



Illustration 4: La zone de stockage des gravats

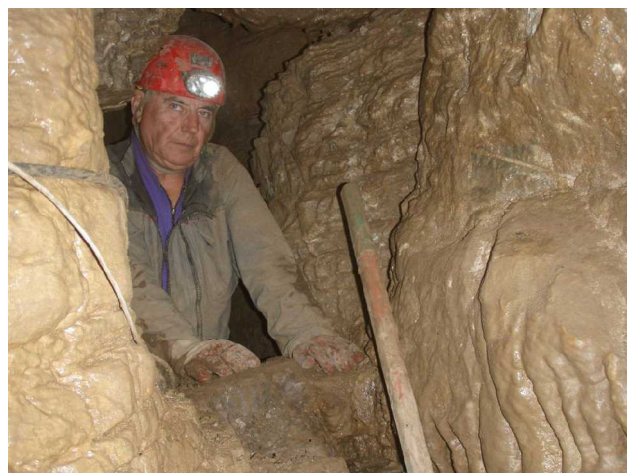


Illustration 3: Jean-Claude attend au guichet ou au comptoir, c'est selon

3 Conclusion :

3.1 Bilan :

La suite ne se livre pas facilement, mais le courant d'air est toujours présent. De plus, la structure du méandre change. Il semble se poursuivre vers le bas en prenant la forme d'un boyau.

3.2 Projets :

L'équipe de l'ASCA poursuivra les travaux en automne et en hiver, sauf crue importante.



Illustration 5: La vapeur froide qui sort de l'aven



Illustration 6: C'est la fin de la journée

=====
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
