

Vaour, la perte de la Borie Blanche, le 25 août 2012

1 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : Vaour (Tarn), perte de la Borie Blanche ; **Désobstruction** : OUI

2) Situation et accès :

Carte : IGN 1/25000, numéro 2241 OUEST, Cordes
Voir l'Archéo Spéléo Club Albigeois (ASCA)

3) Participants :

Les membres du Spéléo Club Albigeois, et Bousquet Gérard.

4) Résumé :

Entrée : 11h31 ; **Sortie** : 19h13 ; **Spéléo effectuée** : 6heures

Désobstruction : Désobstruction du méandre terminal en 2 séances interrompues par la pause déjeuner au camp.

2 Compte-rendu :

2.1 La perte de la Borie Blanche :

Cette année, je n'ai pu participer au camp de mes amis albigeois que ce samedi 25 août, mais je vais mettre les bouchées doubles et participer aux 2 séances de désobstruction de la journée.

Les travaux ont commencé depuis le début de la semaine.

Aujourd'hui, le chantier se situe dans un méandre terminal dans la partie basse du réseau. Un courant d'air parcourt le méandre.

La perte est travaillée depuis plus d'1 an, la doline originale a été creusée sur 10m de profondeur pour arriver à un départ latéral dans la roche mère sous la forme d'un méandre très pénétrable.

Le puits creusé dans la doline a été stabilisé par 10 buses de ciment.

L'ensemble doline perte et puits est bien consolidé et stable. Les crues pourront parcourir le site sans détruire l'installation. C'est un bel exemple d'aménagement de perte évolutive pour éviter les effondrements des terrains environnants. En période de fortes crues, le fond du vallon et le pré proche étaient occupés par un lac.

A la suite de cet aménagement, les eaux s'infiltreront rapidement sans emporter de la terre.

Un puissant ventilateur injecte de l'air dans le réseau pour expulser vers le fond les gaz dégagés par les désobstructions.

Les travaux de creusement se font avec un perforateur/marteau piqueur professionnel.

L'ensemble est alimenté par un groupe électrogène.



Illustration 1: La doline aménagée, les buses et le ventilateur.



Illustration 2: La descente

Les travaux de la matinée consistent au dégagement de la dernière désobstruction. Nous faisons la chaîne pour transférer les cailloux. En fin de chaîne je me charge de caler au mieux tous ces débris.

Un tir est fait vers 13h.

L'après midi est à l'image du matin, dégagement du dernier tir, préparation et nouveau tir.

Vers la fin, le dernier tir nous permet de voir la suite du méandre, toujours assez étroit.
Patrick Pagnucco et moi, nous sommes les derniers à nous extraire du réseau vers 19 heures.

Le soir un bon petit repas agrémenté des préparations de Marie fait une bonne conclusion à cette journée.
Je retourne vers Saint Benoît de Carmaux.



Illustration 3: Une étroiture vers le fond

2.2 REMARQUES :

Propriétaire : a donné son accord pour les travaux d'aménagement de la doline.

Dangers : Crues

Pollutions : NON

Matériel particulier : échelle de 10m

Travaux effectués : Progression de 3m dans le méandre

Géologie : Trias : Hétangien/Sinémurien

Hydrologie : Pas de ruissellements à l'étiage

Climat : courants d'air froid sortant du réseau par temps chaud (nous sommes dans un possible point bas)

3 Conclusion :

3.1 Bilan :

A peine plus, mais... pas moins = nous avançons

Belle organisation du camp pilotée par Thierry Guiraud et l'ASCA

3.2 Projets :

Dès que possible, je participerai aux prochains travaux



Illustration 4: Le départ du méandre. Le chantier est à 5m de là environ



Illustration 5: Le méandre au niveau du chantier

=====
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
