

Sortie du 28 juin 2013 : Trou du Curé, carrière de Laromet, perte du Boyer

1 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : dans un premier temps, repérage et visite du Trou du Curé, puis l'après-midi, visite d'une carrière près du lac de Laromet, et sondage à la perte du Boyer.

Prospection : non ; **Désobstruction** : oui à la perte du Boyer

Exploration : oui à la carrière de Laromet

2) Situation et accès :

Carte : IGN 1/25000, numéro 1637 OUEST, Podensac

3) Participants :

Audouin Michel & Colette, Bost Marie-Jo, Barra Alice, Bousquet Gérard, Jambert Mathieu.

4) Résumé :

Trou du Curé, Entrée : 10h30 Sortie : 12h00 Durée = 1h30

Carrière de Laromet, Entrée : 15h45 Sortie : 16h30 Durée = 45minutes

Spéléo effectuée : 2h15

Désobstruction : à la perte du Boyer : 17h30 à 18h30 Durée = 1h

2 Compte-rendu :

Cette journée est chargée mais intéressante.

Dans un premier temps, Mathieu et moi nous allons repérer le Trou du Curé pour le raid des 2 domaines organisé par le Conseil Général de Gironde (CG33) le 28 septembre 2013. Les randonneurs devront aller pointer une balise que nous installerons dans la grotte (à 5 minutes de progression environ)

Dans un second temps, j'ai rendez-vous avec le CRES au site de Laromet pour une visite de carrière et un sondage à la perte du Boyer.

2.1 Trou du Curé :

Coordonnées WGS84 décimal :

N44.74082 W0.10523 Z=62m

En me basant sur les coordonnées de Karsteau et sur ma mémoire, je retrouve facilement le site et l'entrée de la grotte.

Les fortes pluies récentes et le faible passage dans la grotte ont favorisé le remplissage de l'entrée qui est très étroite dans la terre.

Mathieu passe en premier et doit agrandir le passage, c'est facile et vite fait. Je le rejoins pour ensuite visiter la grotte jusqu'au siphon aval terminal.

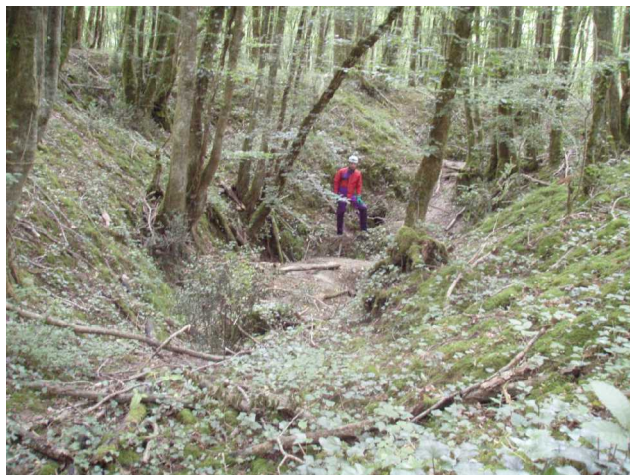


Illustration 1: Le site de la grotte



Illustration 2: L'entrée

La progression est facile. La cavité est propre et très esthétique par les formes de galeries et les concrétions.

Nous repérons une salle proche de l'entrée qui accueillera l'éventuelle balise.

Nous poursuivons la visite jusqu'au siphon terminal.

Dans ce lieu, nous redécouvrons le fil d'Ariane qui a permis Michel Audouin d'effectuer ses plongées il y a quelques années déjà.



Illustration 4: Le départ du fil d'Ariane et son étiquette



Illustration 3: Un aspect de la galerie

Emotions...Souvenirs...

L'installation est en place, la plaquette de fixation est corrodée mais solide.

Nous faisons quelques observations et photographies sur le retour.

Pas de remarques particulières sauf le plaisir de la visite.

La salle déjà repérée semble optimale pour le raid. Elle est à 5 minutes de progression de l'entrée. Compter 15 à 20 minutes pour des non spéléos. Penser à bloquer le passage de l'affluent rive gauche avec une rubalise. Bloquer aussi la galerie amont au niveau de l'entrée, cela évitera de manquer la sortie.

Il serait utile de fournir des vêtements de protection de type coupe-vent.

Nous effectuons quelques travaux d'agrandissement de la chatière.

Il faudra poursuivre pour sécuriser le passage.

Notre visite de repérage se termine.

Sur le chemin du retour, nous prenons contact avec la propriétaire du château « Grand Homme » tout proche. Nous l'avisons de la manifestation du 28 septembre.

Le repas sera pris à Blasimon. L'aubergiste connaît Jacques Pélissou, ils ont travaillé et fait quelques voyages ensemble.

La matinée se termine, il faut aller au rendez-vous de Laromet.

L'après-midi :

Je rejoins l'équipe à la base de loisirs de Laromet. Tout le monde est là et m'attends.

Nous nous mettons en tenue spéléo. Nous allons d'abord faire un circuit qui nous permettra de visiter la carrière de Laromet, puis de visiter la grotte de l'Ermite (ou Hontanille), puis de repérer le puits d'aération de la carrière et enfin de retourner aux véhicules. De là, nous récupérerons le matériel de désobstruction pour aller ensuite faire un sondage à la perte du Boyer.

2.2 Le boyau des ragondins :

Coordonnées WGS84 décimal :

N44.66186 W0.29319 Z=20m

Sur le sentier qui longe le lac de Laromet nous repérons un boyau karstique utilisé par les ragondins. Le boyau n'est pas pénétrable. Quelques débris ont été jetés à l'intérieur.



Illustration 5: Le boyau des Ragondins

2.3 La carrière de Laromet :

Coordonnées WGS84 décimal :

N44.66340 W0.29288 Z=22m

Ce site est connu des habitants de la région. La carrière est parcourue par les explorateurs en herbe, jeunes et moins jeunes. La visite permet de constater que le site est sûr au point de vue spéléologique.

Les voûtes sont stables.
Il n'y a pas de fissures évolutives.
Il n'y a pas d'éboulis instables.
Il n'y a pas de plan d'eau.

Au fond, un puits d'aération remonte à la surface à +20 m environ.
Un courant d'air parcourt la carrière et assainit l'atmosphère.
Michel et moi nous faisons quelques photos.



Illustration 6: Petite pause dans la carrière

2.4 La grotte de l'Ermite (ou Hontanille) :

Une fois sortis de la carrière, nous remontons le long de la berge rive droite vers le vallon qui abrite la grotte.

La végétation est bien fournie dans le vallon. Je remarque un écoulement d'une eau claire. En remontant le ruisseau, j'arrive au pied d'une petite falaise d'où sort la source. A côté s'ouvre la grotte de l'Ermite.

Ce site est une résurgence qui a pu peut être favoriser la formation de la grotte. Cette grotte fait un peu plus de 20m de profondeur, et se termine par des bouchons de terre. Ce site est remarquable par ses volumes.



Illustration 7: Grotte de l'Ermite, vue vers le porche d'entrée.

2.5 Le puits de la carrière de Laromet :

Sur le retour de notre circuit, nous repérons le puits d'aération de la carrière que nous avons déjà repéré par le bas en visitant la carrière. Il est protégé par une grille.

Coordonnées WGS84 décimal :
N44.66359 W0.29366 Z=52m



Illustration 8: L'entrée du puits d'aération

2.6 Sondage à la perte du Boyer :

Après ce premier circuit, nous récupérons notre matériel de désobstruction et nous prenons la direction de la perte du Boyer.

Nos constatons que lors des dernières fortes pluies, la doline s'est entièrement remplie d'eau boueuse et s'est déversée en trop plein dans le vallon pour circuler en aérien jusqu'au lac de Laromet.

Maintenant le débit est faible (2 à 3litres/seconde).

Nous commençons immédiatement la visite de la grotte avec Alice.

La grotte est propre et sans écoulement ; une étroite fissure au fond absorbe l'eau en période de crue. Il n'y a pas de courant d'air. L'agrandissement de la fissure est difficile pour l'instant.

En revenant vers l'entrée, une étroiture donne accès à l'actif qui est celui que l'on voit à l'entrée et que nous allons sonder.

Le sondage consiste à agrandir la paroi gauche du fossé pour accéder à la perte active.

L'eau s'infiltré dans des éboulis, sous une voûte bien visible.

Les travaux ne posent pas de difficultés. Il faut faire attention à un bloc coincé en haut. Nous le ferons tomber un peu plus tard.

Après une demi-heure d'efforts, nous avons une bonne vision de la suite à donner.

La voûte se poursuit horizontalement sur 50 cm entre éboulis, eau et roche. L'éboulis est très friable et facile à sortir.

Nous arrêtons là le sondage.

Il est intéressant de continuer.

Nous arrêtons là notre journée.

Toute l'équipe se retrouve à la base de loisirs.

Nous y rencontrons les acteurs du site. L'un d'entre eux nous a suivi jusqu'à la perte du Boyer.



Illustration 9: Le ruisselet qui s'écoule entre la voûte et les éboulis

3 Conclusion :

3.1 Bilan :

Journée bien remplie avec des résultats exploitables.

3.2 Projets :

Revenir à la perte du Boyer et poursuivre le déblaiement des éboulis.

=====
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