



Compte-rendu de la sortie du 19 janvier 2017 à la perte de David

1 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : Doline-perte de David

Prospection : non ; **Désobstruction** : oui : 1h30 ; **Exploration** : oui : 30 minutes

Initiation : non

2) Situation et accès :

Carte : IGN 1/25000, numéro 1637 EST, Sauveterre de Guyenne
Coordonnées LAMBERT Zone III : Non diffusées

3) Participants :

Audouin Michel, Biès-Borgne Jean-Marie, Bousquet Gérard

4) Résumé :

Début des travaux : 15h

Entrée : 16h35 ; **Sortie** : 17h15 ; **Spéléo effectuée** : 40'

Désobstruction : 1h30

Exploration : 40minutes, découverte d'un petit réseau de 5m de long et de -2m de profondeur

Topographie : Croquis relevé

2 Compte-rendu :

Il y a 1 an un habitant proche du site nous avait montré cette doline spectaculaire.

Au fond de cette doline se trouve un porche encombré de ferrailles.

Au delà des encombrants, une suite se devine.

Il était temps de venir faire un sondage dans cette perte.

Remarque : Ce site n'est pas répertorié dans nos archives spéléo de Gironde.

Nous profitons de la disponibilité d'une équipe de 3 spéléos du CRES pour organiser une sortie sur ce site.

En fait 3 spéléos est l'équipe idéale pour cette sortie, car le quatrième se serait frigorifié dans la doline-perte.

La journée est hivernale et sèche.

Le matin il a fait -7° en ville.

Nous arrivons sur place vers 14h45 avec le soleil et une température proche du zéro.

Nous sommes vite en tenue, et à 15h nous mettons les pieds au fond de la doline.

Elle est toujours encombrée de déchets.

Un petit ruisseau s'écoule dans la perte avec un débit très faible : 1 litre pour 10 secondes.

Notre première action est de dégager les encombrants. Il y a 6 bouteilles de gaz, dont une est encore à moitié pleine.

Après quelques bouteilles en verre, quelques métaux, et quelques plastiques, il ne reste plus qu'à extraire des végétaux et des blocs de roche.

Jean-Marie a de l'énergie à dépenser et son efficacité permet d'extraire tous les éléments qui obstruaient le passage. Michel et moi nous faisons le relais pour tout déposer à l'extérieur.



Illustration 1: Les préparatifs au soleil



Illustration 2: Les bouteilles de gaz qui masquent l'entrée

Remarque : nous utilisons un seau en fer trouvé parmi les ordures ; ce qui ne veut pas dire bienvenu aux ordures.

2.1 La perte de David :

Après l'extraction d'un dernier gros bloc, Jean-Marie peut enfin s'infiltrer dans le passage et prendre son premier bain hivernal.

Bientôt je le rejoins très « heureux » de m'humidifier aussi !.

Nous sommes dans un laminoir assez bas mais pénétrable. L'eau du ruisseau s'étale en petites flaques où nous devons ramper.

Au départ de notre expé nous avons promis de ne pas nous mouiller, froid oblige ; mais bon, l'attrait de la première est le plus fort.

Après 4m de reptation, un petit ressaut de 50 cm donne sur un puits bouché par les végétaux et quelques objets. Jean-Marie début le dégagement du puits.

L'eau s'infiltré et tombe plus bas. Le travail est efficace car on peut voir que cela continue au dessous, mais il faut casser un peu de roche.

A côté du départ du puits, il y a un boyau rocheux impénétrable qui absorbe les eaux de crues.

Un léger courant d'air sort de ce boyau.

Nous évacuons tous les objets que nous avons dégagé (bouteilles, verre, fer, bois...) Michel récupère tout cela à l'entrée de la perte.



Illustration 5: Jean-Marie s'engage dans le laminoir humide pour la première.

Le froid nous attaque aussitôt, dans nos tenues mouillées, et, sans attendre, nous rangeons tout notre matériel et nous retournons vers la voiture.

C'est par -2 degrés que nous devons abandonner nos combinaisons et retrouver les habits secs, mais c'est le rituel du spéléologue.

2.2 REMARQUES :

Dangers : Attention à la pollution

Pollutions : oui par les encombrants

Matériel particulier : matériel de désobstruction

Travaux effectués : Désobstruction de l'entrée et nettoyage du petit puits

Faune : non reconnue

Hydrologie : Faible débit de la perte (1 litre en 10 secondes environ)



Illustration 3: Les travaux à l'entrée



Illustration 4: Le porche de la perte

Dans notre cavité, la température est acceptable, seule l'eau est un peu fraîche.

Nous ne pouvons guère plus avancer et nous rejoignons Michel au fond de la doline.



Illustration 6: Jean-Marie en haut du petit puits maintenant bien nettoyé.

Climat : léger courant d'air sortant (froid à l'extérieur)



Illustration 7: Bidon trouvé au fond de la cavité. Il est débouché, il ne contient plus de produit. L'arsénite de soude est interdit. Ce bidon a dû être jeté il y a longtemps.



Illustration 8: Fin de la sortie, rangement du matériel par -2 degrés C.

A gauche, l'entrée de la cavité.

3 Le compte rendu de Michel :

Nous avons descendu ...LE TAS DE MERDE...des tas d'ordures infâmes

- > ...un dépotoir ...une situation honteuse et inadmissible qui constitue
- > le tiers du volume de ce qui pourrait-être une belle doline. Il y avait
- > des débris dispersés et autres ferrailles ou verres ou bidons (dont l'un portait l'information "poison" que Gérard a photographié, le type de produit est inscrit dessus) ou
- > bouteilles de gaz (du type butane l'une d'elles était encore avec du gaz liquide, une autre était une très grosse, sans doute une extérieure) qui obstruaient la partie de pénétration des eaux
- > s'infiltrant dans un joint de stratification.

- > Jean-Marie, Gérard et moi-même avons retiré les gros encombrants
- > faisant un bouchon, puis Gérard et Jean-Marie se sont attaqués à la casse
- > d'un béquet et à la sortie de boues et cailloux. Jean-Marie -,
- > particulièrement vaillant et plein d'énergie a œuvré magnifiquement,
- > ensuite nous avons retiré une grosse pierre.

- >
- > La souplesse, la morphologie de Jean -Marie couplées à sa curiosité, lui
- > ont permis "le passage" ...il s'est "infiltré sous la pierre supérieure du
- > joint, sans hésiter à se mettre à l'eau qui était en fond du petit
- > passage....il a donc ouvert une première et a été suivi de
- > Gérard....j'avoue que je n'ai pas souhaité me "mouiller" au sens
- > physique du terme et je n'ai donc pas aperçu l'endroit sauf leur lumière
- > lorsque je suis descendu derrière eux....pendant qu'ils cheminaient dans
- > un boyau, j'ai retiré de la terre et des objets divers sur cette même
- > entrée ne me mouillant que jusqu'au haut des jambes.

- >
- > Positionné en tête de "l'investigation des premiers mètres" Jean-Marie a
- > poussé plus avant allant jusqu'à faire un "forcing" à destination d'un
- > bouchon colmatant la suite du parcours...cette action libéra ce point
- > particulier et ils retirèrent quelques autres objets (bouteilles,
- > plastiques, métaux) que j'ai évacués lorsqu'ils sont arrivés à la sortie !

- >
- > Gérard a réalisé de nombreuses photos et a "enregistré" les
- > orientations et autres proportions dudit boyau afin d'établir un
- > croquis...J'ai bien perçu qu'il y avait une possibilité de faire une

- > "poursuite" de l'investigation - l'enthousiasme de Jean-Marie m'a semblé
- > bien significatif - sauf qu'il conviendra, d'après son observation, de
- > faire quelques dégagements sécuritaires avant de vouloir aller plus
- > loin....logique et de bon sens ...aimons nous en premier avant de jouer !
- >
- > Il a fait beau et il a fait froid..surtout à la fin de nos deux heures
- > d'actions et surtout après être sortis de l'abri rocheux que constituait
- > la partie profonde. Nous ne sentions plus nos pieds mais entre les 15
- > heures et les 17 heures notre trio a été efficace.....une heure trente
- > d'une pure désobstruction...de belles photos à prévoir..un relevé des
- > coordonnées...une tenu d'Adam dans la brise plus que fraîche pour le
- > "déshabillé" de Jean-Marie sans linge de rechange...frais très frais
- > pour le retour.
- >
- > Nous avons fait 77 km de route, eu un ciel bleu, une température de -2 degrés,
- > et une bien sympathique après-midi avec quelques douleurs
- > musculaires ce matin pour ce qui me concerne mais la douche chaude,
- > après le chocolat de Colette, a compensé l'impression toute personnelle
- > d'être "très sale" .
- >
- > Gérard nous fera le rapport de cette sortie mais ce matin j'avais envie
- > d'en parler.

Marie-Jo, il me semble que tu as eu raison de ne point venir du fait du froid et qu'il n'y avait pas beaucoup de place dans la partie pouvant servir d'abri.

Michel Audouin

4 Conclusion :

4.1 Bilan :

Nous devons voir à tout prix cette cavité que nous avons repérée il y a 1 an. Les résultats sont intéressants.

Il s'agit d'une petite découverte. La doline et l'entrée ne sont pas répertoriés dans nos archives. Pour la suite, l'espoir est au fond du puits terminal après désobstruction.

Longueur explorée = 5m

Profondeur explorée = -2m

Suite possible

4.2 Projets :

Revenir au printemps pour faire un sondage dans le puits.

Voir si cette doline ne pourrait pas être dépolluée par une action collective : municipalité, spéléos de Gironde, etc....

=====
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.
