



La carrière Douence, entrée de La Gorce

1 Préambule :

Ce compte rendu n'est pas un rapport d'expertise.
Il mentionne les observations faites par les spéléologues du CRES.
Ces observations sont liées à notre expérience de la spéléologie depuis plus de 40 ans.
Les aspects : géologie, stabilité des voûtes, sécurité, devront être certifiés par une expertise de personnel qualifié si le propriétaire estime nécessaire cette expertise.

Le document présent est à la version 2 du 31 mai 2017.

2 Présentation :

1) Objectifs :

Lieu/grotte : commune de Haux, carrière, entrée située au lieu dit La Gorce

Prospection : oui

Exploration/Visite : oui, visite rapide de 2 galeries. Arrêt sur la limite horaire fixée au départ. Les 2 galeries continuent à se développer.

2) Situation et accès :

Entrée de La Gorce :

Cordonnées géographiques WGS84, notation degrés décimaux :

Latitude = N 44,72281
Longitude = W 0,37391
Altitude = 38m

Coordonnées LAMBERT Zone III :

X = 385,311 km
Y = 3272,737 km
Z = 38m

Cheminée d'aération :

Cordonnées géographiques WGS84, notation degrés décimaux :

Latitude = N 44,72390
Longitude = W 0,37313
Altitude = 44m

Coordonnées LAMBERT Zone III :

X = 385,377 km
Y = 3272,856 km
Z = 44m

3) Participants :

CRES : Mme AGUZOU Arlette, Mr et Mme AUDOUIN Michel & Colette, Mme BOST Marie-Jo, Mr et Mme BOUSQUET Gérard & Jacky,

Haux, Château Peneau : Mr DOUENCE Michel

4) Résumé :

Entrée : 17h40 ; **Sortie** : 18h50 ; **Spéléo effectuée** : 1h10

Visite/Exploration : La zone de l'entrée a été visitée, 2 galeries ont été parcourues jusqu'à la limite de temps prévue.

Topographie : non

3 Compte-rendu :

Nous avons été contactés par Mr Michel DOUENCE, Propriétaire viticulteur du Château Peneau à Haux (Gironde), pour une visite de carrière se trouvant sur son domaine.

L'objet de la visite est de voir quel est l'état de cette carrière.

Le rendez vous est fixé au château Peneau le mercredi 24 mai à 17h

Après les présentations de l'équipe et quelques échanges concernant le site et le projet, nous décidons d'aller à la carrière pour une première visite.

Avant d'aller dans la cavité, nous parcourons un chemin forestier qui nous amène jusqu'à une tour en béton et briques qui semble être une cheminée d'aération.

Nous relevons les coordonnées et réalisons quelques photos.

De retour devant l'entrée de carrière, nous nous mettons en tenue de spéléo et nous nous engageons dans la cavité sous la direction de Mr Douence.



Illustration 1: La cheminée d'aération

3.1 La carrière, entrée de La Gorce :

Les coordonnées de l'entrée sont notées au début de ce compte rendu.

Par l'entrée, nous entrons dans une galerie haute de 2,5m à 3m et large de 3m à 4m.

La roche est propre, sans moisissure.

Il n'y a pas de dépôts d'ordures.

La cavité n'a pas servi de champignonnière.

Du matériel est entreposé dans l'entrée et peut être enlevé facilement.



Illustration 2: Un creusement karstique naturel avec les parois recouvertes de calcite, et le remplissage argileux

Nous repérons des éléments de karstification naturelle que l'exploitation a mis à jour.

Nous avançons sans difficulté dans la galerie. Des blocs de calcaire encombrant encore le sol.

Des départs latéraux sont visités et se terminent par un front de taille.

Dans cette première partie, la voûte est à une hauteur variant de 2,5m à 3m ; À vérifier lors de la topographie.

Latéralement, il y a quelques chambres de taille qui montrent encore les techniques de dégagement des blocs de calcaire, cela est intéressant pour comprendre le travail des carriers.

Nous poursuivons encore notre progression dans un beau volume, sur une vingtaine de mètres. Bientôt, la voûte s'abaisse et la galerie se resserre. Nous arrivons à un carrefour.



Illustration 3: Un front de taille dans une galerie latérale

Notre guide décide d'arrêter là sa visite. Nous décidons de poursuivre notre progression de type spéléologique c'est à dire parcourir rapidement les galeries pour avoir une idée des dimensions de la carrière.

Nous raccompagnons Mr Douence à l'entrée.

Après le carrefour, nous parcourons plusieurs centaines de mètres dans des galeries assez basses, dont la hauteur varie de 1,2m à 2m. Nous suivons un fil guide qui a été laissé par nos prédécesseurs.

A noter des passages bas parfois difficiles qui se présentent, surtout dans les galeries latérales. Nous arrêtons notre progression dès que nous atteignons la limite horaire fixée.

La prudence s'impose à certains carrefours non balisés ; un équipier reste à ce niveau pendant que l'autre spéléo fait une pointe dans la galerie.

A certains endroits, nous avons découvert de belles concrétions sous la forme de courtes fistuleuses et de coulées de calcite.

Il n'y a pas de laisse d'eau dans les secteurs visités.

Un courant d'air parcourt une bonne partie du réseau.

Nous n'avons pas repéré le lieu où aboutit la cheminée d'aération.

A 18h50 nous sommes à l'extérieur.



Illustration 4: Une galerie latérale



Illustration 5: Le carrefour.

A gauche, remarquer la galerie plus basse. La galerie de droite s'abaisse elle aussi rapidement.



Illustration 6: Quelques concrétions typiques de la carrière

3.2 REMARQUES :

Propriétaire : Mr Michel DOUENCE

Dangers : Egarement dans le réseau

Pollutions : non

Matériel particulier : Eclairage sécurisé, balises, ravitaillement en eau et nourriture énergétique

Travaux effectués : aucun

Faune : insectes repérés, 1 ou 2 chauves souris

Flore : non

Géologie : à analyser . La carrière recoupe des éléments karstiques . Quelques concrétions sont repérées

Hydrologie : Cavité sèche et chaude

Climat : courants d'air de températures différentes en fonction du lieu.



Illustration 7: L'entrée de La Gorce

4 Conclusion :

4.1 Bilan :

Tout d'abord le CRES remercie l'équipe du château Peneau pour l'accueil qui nous a été réservé.

Ce premier contact a été très positif dans tous les domaines humains et techniques.

Nous avons découvert un secteur que nous ne connaissions pas.

La carrière est intéressante et agréable à parcourir

4.2 Projets :

- Nous reviendrons à la carrière pour faire une topographie (visées simples) et poursuivre la visite,
- nous repèrerons le lien vers la cheminée d'aération,
- nous analyserons la structure de la première partie de la carrière du point de vue spéléologique.

=====
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 : www.cres-merignac.fr

5 Bonus images :



Illustration 9: Au carrefour



Illustration 8: Une des galeries basses (à gauche) après le carrefour.



Illustration 10: Un front de taille dans une galerie latérale près de l'entrée

******* FIN du compte rendu *******