

## Compte-rendu de la sortie du mercredi 22 février 2012

### **Objectifs :**

Assurer des compléments topographiques aux ébauches des précédents relevés en particulier le positionnement des orifices regards positionnés au bas de l'abri sous roche.  
Installer à demeure les points de repérage servant à la base de référence 0.00 en pied d'abri, celui de la coupe en élévation, et une ligne de tête en toit de l'entrée axée au conduit de pénétration.  
Prise de clichés complémentaires pour les repérages.

### **Participants :**

Christian Armentia, Michel Audouin

### **Déroulement :**

En principe la sortie ne devait pas se faire en raison de petits soucis de santé de Michel, mais par l'usage d'une pharmacopée ajustée et par des conditions climatiques forts agréables à la hauteur des 11h30 il est décidé de se rendre sur le site dans l'après-midi.

A 14 h 45 Christian se retrouve à Carignan où le petit matériel et les tenues adéquates sont embarqués dans le véhicule de Michel.

A 15H 30 la petite équipe commence les repositionnements de la précédente action.  
-implantation de la ligne de fermeture, positionnement des points A et B dans la roche  
-implantation de la ligne d'orientation de l'axe de la cavité avec sectionnement sur l'axe de coupe  
-placement du point de ligne de tête dans la cavité  
-placement du point sectionnant l'élévation face au « poteau non stationnaire »  
-relevés d'orientations et dimensions diverses nécessaires au positionnement des orifices regards

Lors des poses pour placer la ligne de tête dans la cavité Christian juge indispensable de sortir quelques blocs instables menaçant la sécurité, ils sont allochtones mais dissociés de la structure du massif ; après quelques coups de piochons le passage est sécurisé.

Vers 17h45 le soleil étant en discrétion, il commence à faire froid, nous rangeons les matériels.  
Nous quittons le site à 18 heures et retrouverons Carignan vingt minutes plus tard.

### **Bilan de l'après-midi :**

2h30 de spéléologie avec des positionnements désormais fixes et accessibles pour toutes références.  
La trame horizontale peut-être repositionnée à chaque fois que besoin.  
Mise en sécurité de l'entrée d'accès,  
Aperçu au télémètre laser de la dimension horizontale du conduit à explorer.  
Une ligne de tête attend désormais pour la topographie souterraine.

### **Projet :**

Poursuivre les investigations de recherches et d'explorations dans la cavité et son environnement.

Pour le CRES- Rapport fait le 23 février 2012- Michel AUDOUIN

---

*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*

---