

**CRES**  
**Compte rendu de la sortie du 6 septembre 2012**

**Antécédents :**

Consulter les rapports de 2010, 2011 et d'avril, mai, juin 2012 sur le site de Castelnaud de Mesmes.

**But :**

Reprendre certaines parties des aménagements qui avaient été mis en place pour la manifestation de l'association « Les jardins du château perdu » en juin.

**Objectifs :**

- 1- Replacer la corde de sortie tunnel du souterrain en intérieur du fait de la fermeture sécuritaire.
- 2- Repositionner la main courante de la partie immergée à l'aide de deux fixations.
- 3- Comptabiliser la longueur de corde engagée et les divers points des fixations (spits, plaquettes et mousquetons) qui ont été positionnés sur l'ensemble du parcours hypogé.

**Participants :**

Christian ARMANTIA et Michel AUDOUIN

**Déroulement :**

A partir du rendez-vous chez Michel à Carignan départ à 11h30 pour une arrivée sur site à 12h30  
Grand beau temps et forte température nécessitant un endroit ombragé pour le petit repas.  
Après quelques regards généraux sur les extérieurs du site, en préparation pour une représentation scénique avec mise en sécurité des abords, notre début des actions démarrera à 13h30.  
Travail souterrain dès 13h 45. Sortie à 15 heures puis rangements des aspects de la fermeture sécuritaire réalisée par l'association. Départ pour un tour d'horizon sur le secteur de Saint-Michel de Castelnaud à 15 h30 ce qui nous ramena sur Carignan à 18 heures.

**Résultats :**

Réaménagement fait comme prévu et mise en place de deux spits et plaquettes. Reprise de la main courante sur la partie en eau. Mesurage des longueurs de corde en site et comptabilisation des fixations engagées. Soit un total de :

- 120 mètres de corde spéléo en hyperstatique
- 35 points de fixations utilisant des spits type MF8, des plaquettes et mousquetons divers selon les positions et situations. La majorité maillons sont du type « rapides » en ziclal.

**Nota :**

Pour convenance de mise à disposition pour des modifications éventuelles (l'association du site ayant l'intention de placer un bateau) une partie de corde lovée sur une dizaine de mètres reste à demeure sur l'extrémité basse du tunnel à redons (entrée doline).

Pour faciliter la descente dans la doline la main courante d'extérieur est demeurée fixée aux arbres par l'intermédiaire de sangles (L'association pourra reprendre à sa convenance les passages).

**Durée et route :**

Totalisation de route aller et retour 200 km – 7 heures d'activités – 1 h 30 de stricte spéléologie.

**Projet :**

Rester à l'écoute des besoins inter-associatifs et poursuivre les mesures de nature archéologiques.

Pour la commission archéologie du CRES  
Michel AUDOUIN