

**Compte rendu explo à la Fontanelle
(Chasteaux - Corrèze)
Septembre 2012**

- Le 1er septembre; reconnaissance de Soline et Thierry CHANCONIE: pas de courant d'air le niveau d'eau à niveau du dernier tir est quasi rasant.
- Le 9 sept; les deux Thierry (CHANCONIE et MARCHAND), le courant d'air se sent nettement dès l'entrée le niveau d'eau à baissé de 10 cm, déblaiement du dernier tir.
- Le 13 sept, car la météo était instable la veille, Romain RICHARD et Thierry C. Le bébé force le passage après 15 minutes à sucer la voute, pour respirer, et à sortir le sable qui gêne la sortie de la 1ère voûte mouillante, avec son casque comme racloir (c'est pas facile car l'eau ramène le sable à chaque fois) puis explo jusqu'en haut du puit. Thierry se dégonfle pour passer la voûte mouillante.



(cela s'élargit enfin après passage de la voute mouillante au retour le 13 septembre)

- Le 15 sept; Romain et les deux Thierry : pompage de la voûte mouillante de départ (groupe électrogène, pompe vide cave, rallonge électrique de 70m, tuyau de 15 m à rajouter sur celui en place)

Le niveau baisse de 20cm en une heure.

Explo pour Romain et le plus maigre des Thierry jusqu'à l'arrêt des derniers courageux , puis après une dizaine de coup de massette le passage est agrandi, explo sur 5 à 10 m de plus , arrêt sur rien,

ça continu toujours pareil, voir moins marge encore puis retour. Tpst 4h (coup de calcaire mental pour thierry M, car il faut soit passer en expiration, soit gratter le sable compact, et pour le mettre où ?)

Description sommaire de la cavité:

- 40 m pour arriver à la descente sur le siphon temporaire
- 3 à 4 mètres pour y descendre
- 6 à 7 mètres de passage agrandis
- 6 mètres de voûte mouillante (que l'on avait pompé et dont le niveau d'eau est stable et rassurant,
- 15 a 20 mètres de laminoir ensablé largeur 1 m hauteur maxi 25 cm au milieu et dont le départ est très très sélectif, (je me demande comment Romain à fait pour passer)
- Puis léger agrandissement pour arriver sur une petite salle: 1m3
- De là démarre la deuxième voûte mouillante, elle n'est pas longue: 3m maxi dont juste le départ est bas : 15 cm d'air environ à l'aller *,
- puis galerie étroite et boueuse d'une trentaine de mètres pour arriver en bas du puits (6 à 7 m équipé maintenant avec une corde à nœuds)

Il faut noter que quand la fontanelle coule, toute la galerie jusqu'au puits (à 1 à 2m du sol) est noyée et que c'est à la base du puits le seul endroit où l'on est debout,



(la Fontanelle en crue en juillet 2010)

À partir du haut du puit, la forme de la galerie change complètement :

- C'est un méandre très propre de 40 à 80 cm de haut et de maxi 30 cm de large (et encore au plus large)
- Le sol, c'est un enchaînement de gours remplis d'eau (certains font 40cm de profondeurs) la progression est très difficile les endroits ou l'on peut faire demi tour peu nombreux, on a du faire 150 là dedans mais c'est difficile à dire, ça monte toujours



Attention, au retour, les gours se vident les uns dans les autres car il est impossible de passer autrement (trop étroit) et l'eau se met à couler en aval, elle va remplir la deuxième voûte mouillante qu'il faudra passer en apnée au retour (l'eau était à 2cm du plafond),

Il faut noter que nous étions deux et que donc on a fait débordé pas mal d'eau,

Le mieux est de poser une corde dans la deuxième voûte mouillante pour pouvoir trouver son chemin si elle siphonne complètement,



(retour de la pointe au fond de la Fontanelle le 15 septembre 2012)

Conclusion des deux:

- **La Miette c'est de la bricole,**
- **La Fontanelle, on n'y retournera jamais !**