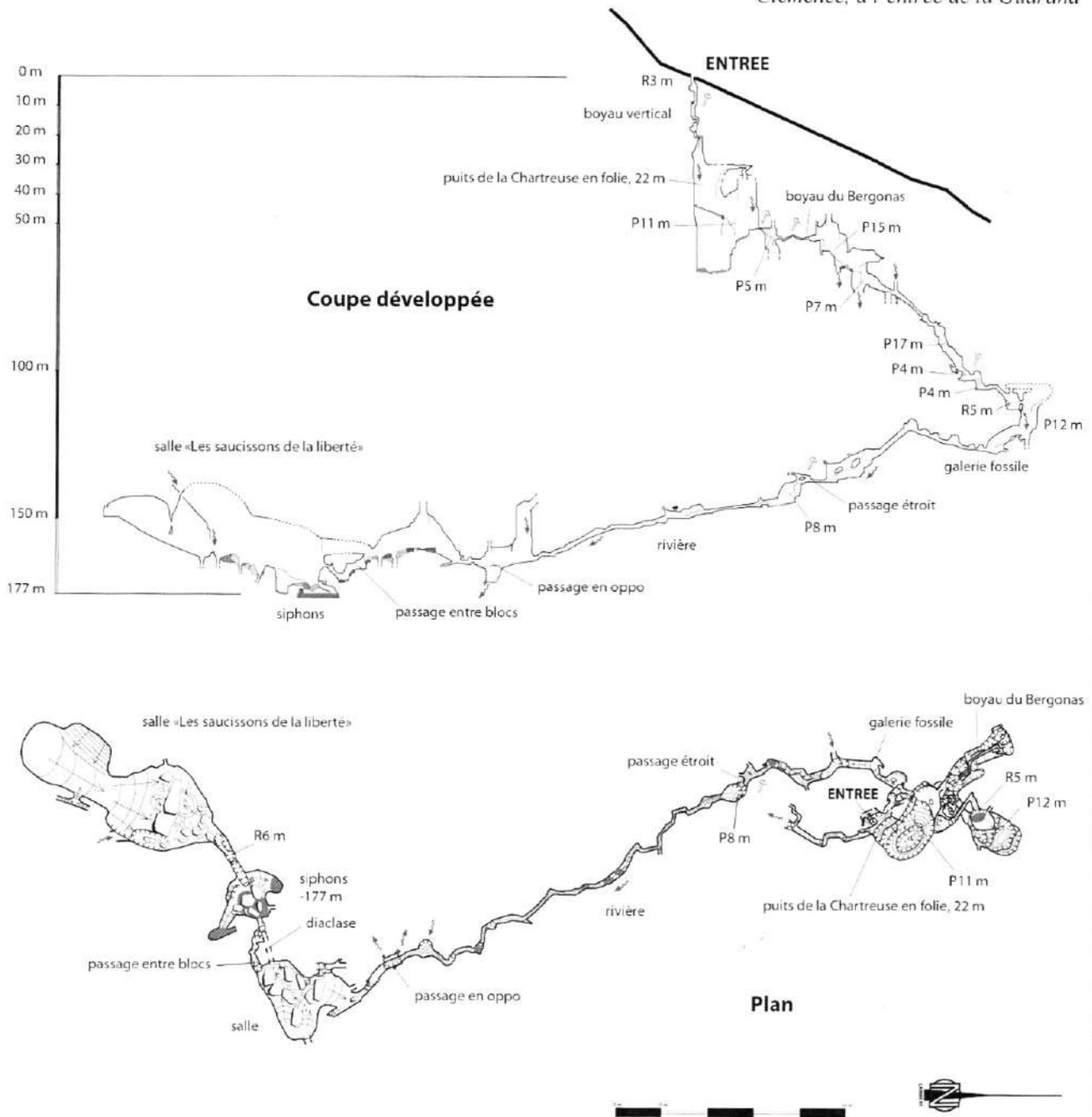




gouffre de la Guarana

Massif d'Arbas, commune de Herran
 X : 482.252 - Y : 3076.548 - Z : 694 m
 Développement : 748 m - profondeur : -177 m
 Explo et topo : SC Comminges
 Relevés de Marc Bellanger, Sylvestre Clément et Clémence Delpéch
 Topographie de Sylvestre Clément - 2012

Clémence, à l'entrée de la Guarana



Le gouffre de la Guarana

(Par Sylvestre Clément)

Philippe Bergon découvre ce gouffre fin des années 90. Il est alors membre du GSPy. Avec l'aide de son club il entame une désob à -3 m. Très vite le GSPy se désintéresse de son trou. Le travail semblait trop important (boyau vertical) pourtant le courant d'air prometteur est bien là !

Désabusé, Philippe contacte le SCC. Quelques week-end suivant nous nous retrouvons devant cette cavité. Pas mal du tout ce trou ! C'est intéressant, ça peut valoir le coup ! On fait 5 ou 6 séances et on progresse de 20 m en profondeur, on s'arrête devant un méandre très étroit et humide avec toujours le courant d'air. On laisse tomber ce trou, sans doute pour une bonne raison mais je me souviens plus du tout de la quelle ! À cette époque on devait être sur une autre première à la Coume...

Philippe se vexe, change de club et contacte un troisième club ! Le club de Caussade ! Le SSAde Caussade débarque donc sur le massif avec tout le matos pour faire plier le méandre. Ils sont efficaces puisqu'ils découvrent la suite : puits de 22 et de 11 m, puits assez vaste, c'est grand et encourageant. C'est de courte durée, le fond est totalement encombré par une multitude de cailloux. Un pendule (facile) permet de découvrir un méandre avec un puits borgne de 5 m. Le méandre continue en face. Caussade rentre chez eux et ne veulent plus entendre parler de la Guarana ni de Bergon d'ailleurs.

Le temps passe et plus personne ne visite la Guarana.

En décembre 2007, il y a de la neige partout à la Coume, sauf dans les parties basses. On sait pas quoi faire... Clément Delpéch qui était au club de Caussade à l'époque de la première nous amène à ce trou. Elle est maintenant au SCC. Faut suivre... Bref, on va voir le méandre : fort courant d'air et le travail ne semble pas trop important.

On y retourne en août 2008. En une séance de désob j'arrive à passer difficilement et descend le P15 sans corde, je m'arrête sur un autre puits, là j'arrête les conneries et je remonte... On fera plusieurs sorties pour mettre le méandre au gabarit de tous les membres du SCC ! À la base du P7, on découvre une petite rivière qu'on n'explore pas. On poursuit la partie fossile, on descend une série de puits jusqu'à une partie plus étroite. Séance de désob indispensable. Ça continue... Explo d'une magnifique galerie fossile qui débouche sur la rivière. Arrêt de nouveau sur étroiture au sommet du puits de 8 m, c'est pas terrible faut ramper dans l'eau, le courant d'air est toujours aussi vif.

En janvier 2009, nouvelle séance avec Philippe Mathios. L'étroiture terminale passe et je descends le puits de 8 m. La rivière continue mais c'est pas large ! Progression sans baudrier, massette à bout de bras, à plat ventre dans la flotte, ça avance petit à petit, c'est pas très agréable... Au bout de 80 m, la rivière se perd dans un pertuis, une galerie fossile est aperçue en face, on y va : c'est super, belle galerie fossile, c'est grand, deux vastes salles se succèdent. La deuxième est bien plus importante, les voûtes sont très hautes. Dans sa partie basse il y a un effroyable siphon qui semble très profond et large. Le siphon idéal pour les plongeurs.

Nous sommes devant une vaste zone noyée à l'altitude de 517 m. Les parties noyées du Goueil di Her sont plutôt vers 490 m. Le débit de la rivière de la Guarana est trop faible pour alimenter ce siphon. À proximité du fond du gouffre de la Guarana, il doit y avoir un réseau actif bien plus important. On a perdu le courant d'air dans ces salles fossiles.

Le gouffre de la Guarana se situe entre le Goueil di Her et le parking de Pène Blanque. Les chances de jonction avec le réseau sont faibles mais pas impossibles !



Sylvestre Clément
Spéléo Club du Comminges