

**SYSTÈME DE TOCLÓN
(T3, T4 & T5)
Soloco, Chachapoyas, Amazonas, Pérou**

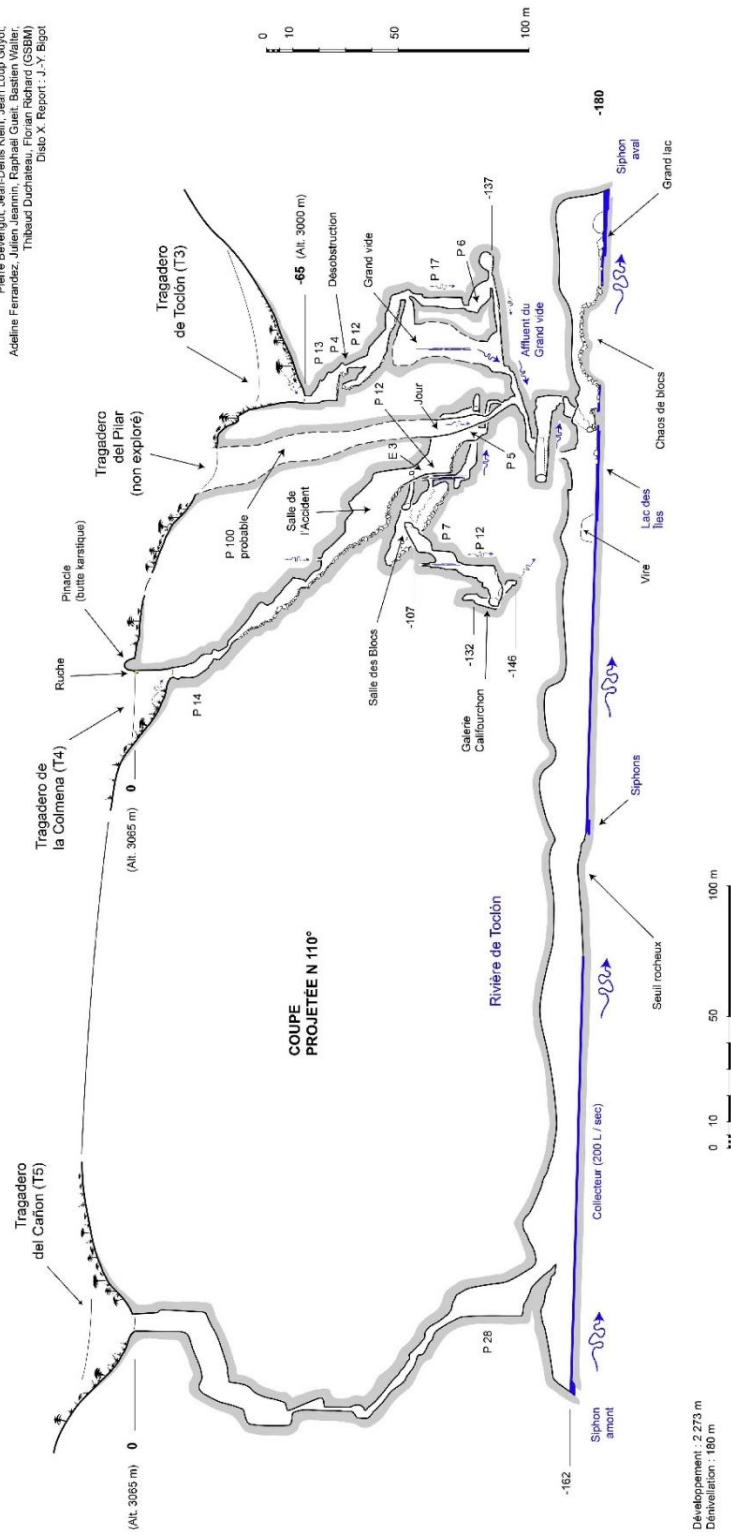
Coordonnées T3 :
Lat. = -6.30470
Long. = -77.77436

Coordonnées T4 :
Lat. = -6.30551
Long. = -77.77542

Coordonnées T5 :
Lat. = -6.30686
Long. = -77.77681

Relèves du 27 septembre et
des 4, 5 et 6 octobre 2022.
Oliver Fabre, Jean-Loup Gujot,
Antoine de Pomar & Jean-Yves Bigot (GSBM)
Diapo X. Report : J.-Y. Bigot

Relèves du 17 au 20 septembre 2024.
Pierre Blevangut, Jean-Claude Kien, Jean-Loup Gujot,
Adeline Fernandez, Jean-Claude Kien, Pierre Blevangut,
Thibaud Duchateau, Florian Richard (GSBM)
Diapo X. Report : J.-Y. Bigot



Coupe du système de Toclón (T3-T4-T5)

Traversée Toclón 5 – Toclón 3/4

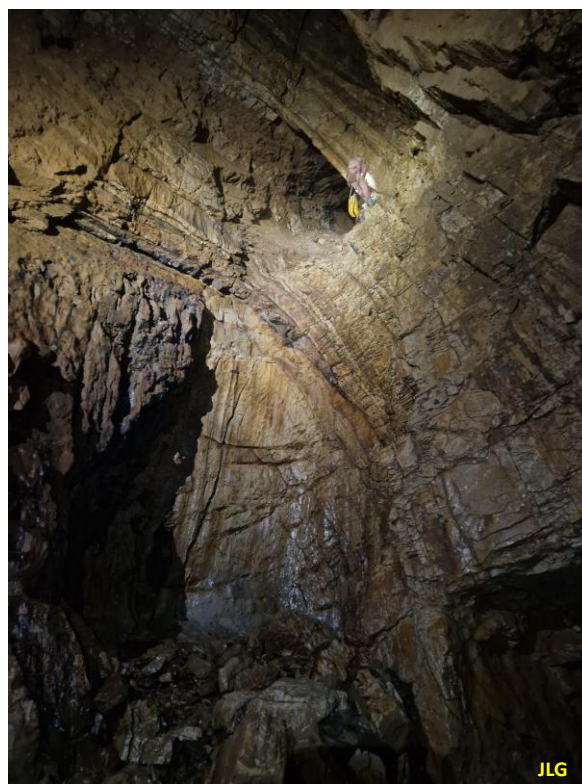
BASTIEN WALTER

En parallèle d'Olvidado, Raphaël et Jean-Denis explorent le fond d'une doline voisine pour y revoir Toclón 5, un trou pointé en 2022 mais non exploré, malgré des souvenirs peu encourageants. L'entrée très esthétique, au sein d'une énorme faille, offre une verticale 50 mètres. S'ensuit une progression majoritairement verticale, composée de puits, ressauts et méandres, jusqu'à la côte de -200 mètres où l'on trouve l'actif. En son amont un siphon et en son aval une galerie plus qu'engageante. Assez pour reprendre espoir après l'échec d'Olvidado. D'autant plus que les données topographiques - rentrées chaque soir sur l'ordinateur - indiquent que la rivière de Toclón 5 part en direction de la voûte mouillante de Toclón 3-4 : seulement 300 mètres séparent les deux réseaux affichés en rouge sur l'ordinateur. Nous rêvons à nouveau de jonctionner avec le Lac des îles et de ressortir par Toclón 3, qui a été équipé et dont la voûte mouillante a été agrandie, toujours dans l'espoir d'une traversée.

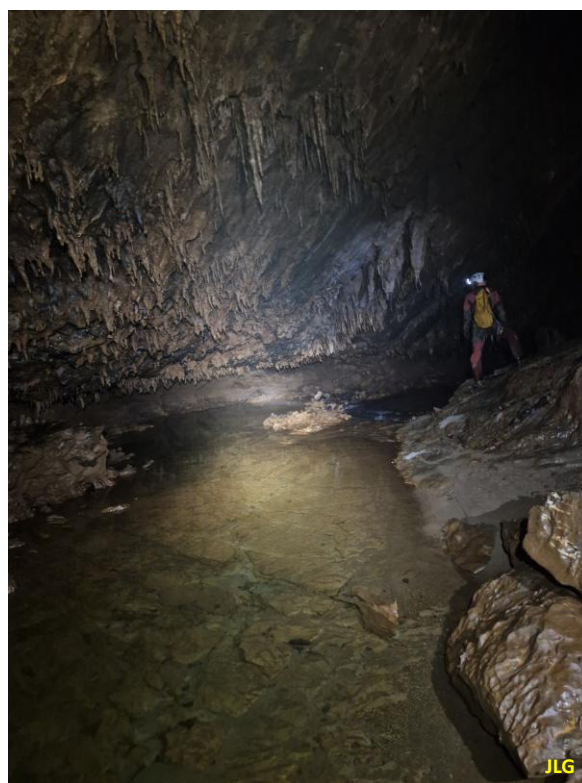


Puits d'entrée de Toclón 5

C'est dans cette optique que nous partons pour une 4ème journée d'exploration à Toclón 5, munis d'une corde de 80 mètres pour la potentielle main courante au-dessus du Lac de îles, quelques bouts de corde, goujons et perforateur. Utilisés à bon escient pour le franchissement de passages aériens, ressauts et vasques.



P28 dans Toclón 5



Le collecteur de Toclón 5

Les mètres de « première » défilent mais toujours pas de lac, bien que la rivière nous force parfois à prendre des détours plus aériens qu'aquatiques. L'heure nous dit de rentrer si nous voulons respecter le rendez-vous à l'extérieur, fixé avec les autres équipes, alors qu'à nouveau la rivière devient trop profonde pour la traverser sans s'immerger.



Le collecteur de Toclón 5

Nous grimpons de quelques mètres sur un côté afin de trouver un passage. Rien de bien. Nous sautons au-dessus de l'eau sur la rive opposée, pas tout à fait reliée par un pont rocheux. Rien de mieux. Nous n'avons plus assez de temps pour installer une corde sur la vire. Nous décidons donc de continuer sans

corde, ni plus d'élégance ou style, mais avec le maximum de membres et de surface de notre corps collé à la paroi. Ce n'est pas le moment de glisser dans l'eau quelques mètres plus bas. Puis des cris résonnent. Des cris d'euphorie et de joie ! Arrivés de l'autre côté, nous tombons nez à nez sur du vernis jaune : un point topographique ! Nous venons de traverser le Lac des îles et ainsi de jonctionner avec T3, alors que nous n'y pensions même plus, trop occupés par le franchissement de notre obstacle.



Passage du Lac des îles – la jonction

Cela change nos contraintes horaires, puisque nous pourrions sortir par Toclón 3 en une heure. Nous équipons la vire du lac d'une main courante avant d'être rejoint par l'équipe topo avec qui nous fêtons ça. Nous ressortons et finissons ainsi notre traversée péruvienne que nous n'osions plus espérer. Le réseau Toclón 3-4 s'est vu agrandi de plus d'1 km avec cette jonction pour former le réseau Toclón3-Toclón4-Toclón5, profond de 180 mètres et long de 2323 mètres. « Une bonne chose de faite » comme dirait Pierrot. Une traversée en U et le déséquipement des deux cavités s'imposent le dernier jour et marquent la fin de cette semaine riche en premières et en émotions.