

► CUEVA DE LINDERO (QUINJALCA, AMAZONAS)

Écrit par Xavier Robert



GÉOLOCALISATION

Latitude : -6.05379°

Longitude : -77.68239°

Altitude : 2909 m

Développement = 812 m

Profondeur = +42 m

Accès

Sur la piste qui descend de Granada, un chemin peu visible part en face d'un beau portail en bois, quasi à la sortie des gorges, là où le rio s'enfonce dans la vallée. Le chemin travers un champ puis suit une horizontale. Lorsqu'on arrive au niveau du ruisseau, le remonter jusqu'à se résurgence. De là, suivre la falaise vers le sud, en grim pant droit dans la pente. La grotte est alors facilement visible.

Historique

La grotte est trouvée par J.L. Guyot, C. Picque et F. Gueit lors d'une balade en février 2017. Sans matériel adapté, ils effectuent une reconnaissance jusqu'à une grande salle, sans en lever la topographie à cause de la défaillance du distoX2.

Le 19/11/2017, C. Picque, X. Robert, C. Amasifuen, C. Guyot et G. Pouliquen retourne dans la cavité, la fouillent et la topographient.

Description

La grotte est en fait une résurgence temporaire du rio. Un courant d'air soufflant notable en sort. La galerie qui suit, de 2 m par 2 m est facile de progression, bien que formée dans un calcaire à strates fines et argileuses. Au bout de 70 m de progression, nous arrivons sur un soutirage, avec un ruisseau qui tombe dedans. En bas du ressaut, l'eau s'enfile dans un boyau de 40 cm de diamètre. Le courant d'air est fort, c'est tout à fait franchissable, mais pour l'instant, cette galerie n'a pas été explorée.

Le ruisseau provient de la suite logique de la galerie, qui est toujours aussi facile de progression et toujours parcourue par un courant d'air soufflant. 80 m plus loin, la galerie fait une boucle en rive gauche, mais la galerie fossile est malcommode de par ses dimensions réduites. A la sortie de la boucle, un affluent arrive en rive gauche, nous en parlerons plus tard.

La galerie principale continue à suivre la strate. Par endroit, les parois sont couvertes de concrétions de gypse. Nous laissons en rive gauche un petit affluent rapidement impénétrable, et arrivons dans une zone un peu plus complexe. Au sol, un ressaut n'a pas été descendu. La galerie qui part après avoir traversé ce ressaut n'a pas été explorée non plus. Il faut en revanche suivre la paroi en main gauche, en longeant de gros blocs pour arriver en balcon sur une belle salle d'une quarantaine de mètres de diamètre.

Au pied de notre arrivée, nous entendons un actif plus important que celui que nous avons remonté, mais nous ne pouvons que l'apercevoir au fond du suçoir, sans pouvoir le suivre. Juste au dessus du suçoir, un départ donne sur une petite galerie boueuse explorée sur une centaine de mètres. Un petit courant d'air y est sensible, nous nous sommes arrêté sur « il faut se mettre à quatre pattes dans la boue », mais ça continue...

Nous pouvons remonter dans la salle sur les blocs en faisant attention. La suite semble être au sommet d'une escalade facile (assurance suffisante) d'une dizaine de mètres au sommet de la salle. Nous pouvons voir une galerie partir.

Revenons à l'affluent près du bouclage. Nous pouvons le remonter sur 200 m environ, dans une galerie assez petite (1 m * 1 m). Nous avons arrêté l'exploration et la topographie au pied d'une petite escalade facile de 6 m dans des blocs. La aussi, il y a du courant d'air, et du noir au dessus de nous.



Gypse dans la cueva de Lindero (XR, 19/11/2017)

Karstologie – perspectives

Nous n'avons pas l'impression que le ruisseau que nous remontons corresponde à l'actif que nous entendons dans la salle ébouleuse. Ce dernier semble déjà plus bas en altitude que l'actif que nous

Cueva de Lindero

Quinjalca, Chachapoyas, Amazonas, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
truenorth -2.89deg

Desarrollo: 812 m

Desnivel: 42 m

Exploración: Carlos Amasifuen, Frédéric Gueit, Camille Guyot, Jean Loup Guyot, Constance Picque, Gwendal Pouliquen, Xavier Robert 2017

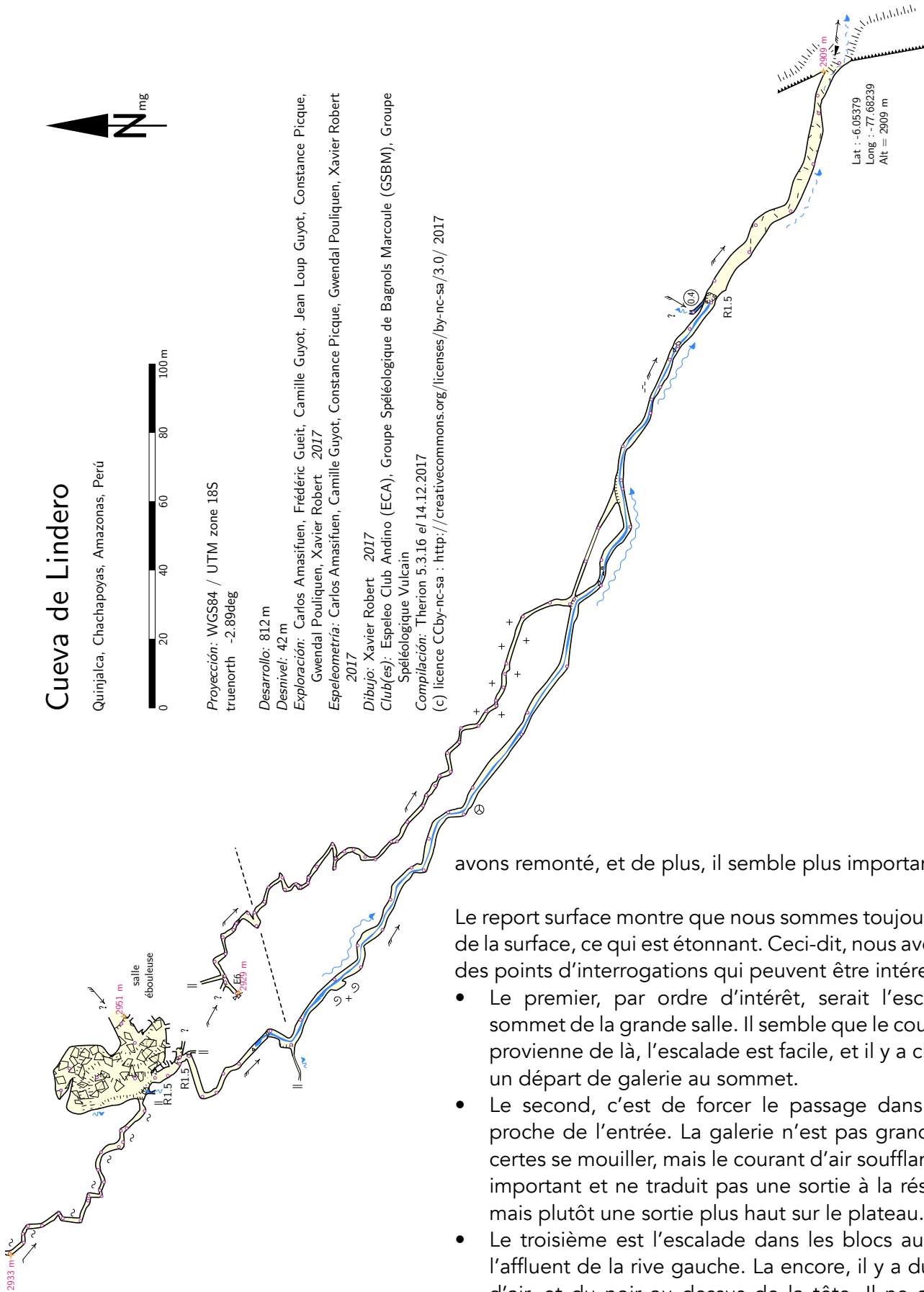
Espeleometría: Carlos Amasifuen, Camille Guyot, Constance Picque, Gwendal Pouliquen, Xavier Robert 2017

Dibujo: Xavier Robert 2017

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique de Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique Vulcain

Compilation: Therion 5.3.16 et 14.12.2017

(c) licence CCBy-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2017



avons remonté, et de plus, il semble plus important.

Le report surface montre que nous sommes toujours proche de la surface, ce qui est étonnant. Ceci-dit, nous avons laissé des points d'interrogations qui peuvent être intéressants :

- Le premier, par ordre d'intérêt, serait l'escalade au sommet de la grande salle. Il semble que le courant d'air provienne de là, l'escalade est facile, et il y a clairement un départ de galerie au sommet.
- Le second, c'est de forcer le passage dans la perte proche de l'entrée. La galerie n'est pas grande, il faut certes se mouiller, mais le courant d'air soufflant est très important et ne traduit pas une sortie à la résurgence, mais plutôt une sortie plus haut sur le plateau.
- Le troisième est l'escalade dans les blocs au bout de l'affluent de la rive gauche. La encore, il y a du courant d'air, et du noir au dessus de la tête. Il ne serait pas étonnant qu'il boucle dans la zone de la grande salle.
- Enfin, il faudrait trouver le courage de continuer dans la petite galerie boueuse arrivant dans la salle. Le courant d'air n'est pas des plus motivant, mais c'est la galerie qui semble s'enfoncer le plus dans le cœur du massif, et elle reste passable !