

CUEVA DE CASA BLANCA

Développement : 808 m

Profondeur : -44 m

Écrit par Xavier Robert et Michel Serfati

► Accès

L'accès à la cavité se fait à partir du village de Casa Blanca. En montant vers la sierra, au moment où nous sortons du village, un petit sentier vers l'est (gauche) monte à la dernière maison du village. Il faut alors monter sur une centaine de mètres au dessus de la maison pour trouver l'effondrement d'entrée.

► Historique

La propriétaire du terrain utilise la grotte à des fins touristiques depuis longtemps. Le 10/11/2018, J.L. Guyot, A. De Pomar, X. Robert et M. Serfati topographient la partie connue de la grotte, et trouvent la suite après une très courte désobstruction (expédition Amazonas 2018).

► Description

L'entrée est en fait un effondrement du toit de la galerie. Vers le sud-ouest, un départ de galerie est très rapidement colmaté et impénétrable. Vers le nord nord-est, une galerie d'environ 3 à 4 m de large pour 2 à 3 m de haut s'amorce. Elle est propre, lavée par les crues fréquentes, mais aucun actif notable n'y coule. Elle descend dans le pendage, le sol est couvert de blocs tombés du plafond et de galets arrondis.

50 m après l'entrée, une cheminée en rive gauche n'a pas été escaladée. Une trentaine de mètres plus loin, un petit actif arrive d'un petit départ en hauteur toujours en rive gauche et non atteint. 30 m plus loin, nous arrivons sur un carrefour avec l'arrivée d'un affluent qui semble important, cette fois en rive droite. En face, une petite arrivée en hauteur n'a pas été atteinte. La galerie principale continue le long du pendage avec de plus en plus de blocs et galets au sol. A 250 m de l'entrée, le plafond semble rejoindre le sol. Une courte désobstruction (courant d'air) a permis de trouver la suite. Il faut ramper sur 1.5 m pour se relever dans une petite salle. En hauteur, un petit départ n'a pas été atteint. Il faut



GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.92892°

Longitude : -78.31233°

Altitude : 1761 m

de nouveau se baisser pour arriver au sommet d'un puits de 4 m, terminus de la topographie.

Ce puits peut se descendre en désescalade, mais une corde serait plus appropriée. En bas, la galerie reprend ses belles dimensions. 200 m plus loin, nous arrivons dans une salle. Ici, un départ en hauteur donne sur 50 m de boyaux sans suite. Au fond de la salle, une descente entre des blocs permet de continuer la galerie principale, mais nous sommes très rapidement stoppés par un puits de 2 m à cause d'un bloc coincé dans le méandre. Nous voyons qu'ensuite, la galerie continue, toujours aussi grande et aussi propre, avec du courant d'air.

Revenons à l'affluent à 100 m de l'entrée. Une petite cascade de gours donne sur un ramping dans l'eau. Au bout d'une trentaine de mètres, la galerie se relève, mais en gardant des dimensions relativement réduites, nous ne pouvons jamais nous lever entièrement. Ceci-dit, un petit actif coule et rend toute la série de gours blancs. Nous avons arrêté la topographie un peu plus de 100 m après le départ de l'affluent. Il est quasi parallèle à la galerie principale. Après notre arrêt topographique, 100 m ont été explorés avec arrêt sur rien (enfin, sur ras le bol des petites dimensions, mais ça continue).

► Perspectives

Cette perte temporaire possède actuellement deux points d'interrogation. Le moins motivant est celui au terminus topographique de l'affluent. Nous nous sommes arrêtés sur rien la galerie continue, même si elle n'est pas très grande, et il pourrait être intéressant de continuer l'exploration et la topographie. Afin de savoir d'où vient cet affluent.

Le second point d'interrogation, en revanche, est ultra-motivant... Il faut revenir équiper les deux ressauts et continuer l'exploration ! La galerie descend, elle semble prendre de la pente, elle est très propre, lavée, de dimensions humaines... Tout indique que ça peut aller loin... Où sort

l'eau ? Nous n'en savons rien, mais d'après le report sur images satellites, il reste beaucoup à découvrir avant que l'on sorte dans le canyon... ou plus bas ! C'est probablement un des points d'interrogation majeur de l'expédition Bagua 2018. S'il n'y en a qu'un seul à revoir, c'est celui-ci !

► Fiche d'équipement

P4 : C7, 2S

P2 : C4, 2S

Cueva de Casa Blanca

Casa Blanca, Bagua Grande, Utcubamba, Amazonas, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 17S
truenorth -2.65deg

Desarrollo: 458 m

Desnivel: 44 m

Topografiado por: Antonio De Palma, Jean Loup Guyot, Xavier Robert, Michel Serfati 2018

Dibujo: Xavier Robert 2019

Club(es): Espeleo Club Andino (ECA), Groupe Spéléologique de Bagnols Marcoule (GSBM), Groupe Spéléologique Vulcain, Spéléo Club de la Vallée de la Vis (SCVV)

Expedición: Amazonas 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) el 19.01.2019

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2019

