

MASSIF DE JUMBILLA

CUEVA METAL

Développement : 313 m

Profondeur : +7 / -11 m

Écrit par Xavier Robert et Jean-Yves Bigot

► Accès

La cueva Metal est signalée par un panneau du Ministère de la Culture (site archéologique) au bord de la piste dans le village sous-jacent. Suivre le sentier qui mène à l'entrée triangulaire de la grotte au bout de 5 min de marche.

► Historique

L'indication de la cavité (panneau du Ministère de la Culture) avait été repérée par J.L. Guyot, C. Romero, et X. Robert au cours d'une mission de terrain le 25/02/2018.

Le 02/09/2018, pendant l'expédition Nor Perú 2018, P. Baby, J.Y. Bigot, L. Hidalgo et X. Robert sont de passage et en profitent pour visiter et topographier la grotte.

► Description

L'entrée, de forme triangulaire pour 6 m de large et 4 m au plus haut, a été remaniée, avec tout un système de terrassement. Il y a un courant d'air soufflant notable. La galerie qui fait suite est esthétique. Il est plus facile de suivre dans un premier temps la paroi de gauche (nord-est), elle évite une toute petite escalade facile. A 70 m de l'entrée, dans le pendage, au nord-est, deux galeries arrivent en plafond. De la première semble arriver le courant d'air que nous avons à l'entrée. Une escalade (il faut une corde) permettrait de l'atteindre, mais il y a de fortes chances que cela ressorte rapidement à l'extérieur. En bas de la seconde, un puits volumineux part et reste à explorer.

Il faut ensuite monter puis redescendre en laissant un puits sur la gauche. La galerie reste triangulaire, avec une section égale. Un sentier et des marches ont été creusés pour faciliter la descente raide et éviter les puits. En face, il

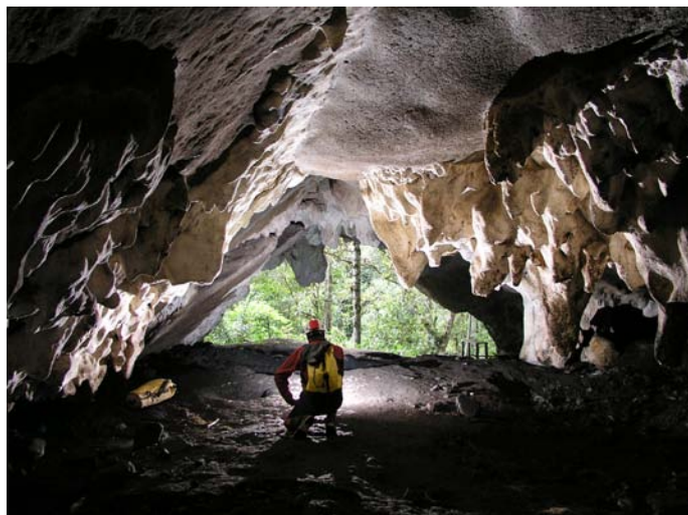


GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.81865°

Longitude : -77.28830°

Altitude : 877 m



La Cueva Metal. (JYB, 02/08/2018)



La Cueva Metal. (JYB, 02/08/2018)

faut remonter. Après un rétrécissement, nous laissons un petit départ en paroi droite. Un nouveau rétrécissement (tout relatif !) un peu boueux amène au balcon d'une grande salle de soutirage. La paroi gauche (nord-est) est constituée d'une pente raide d'argile et de blocs. A l'arrivée dans cette salle, un sentier descend, puis se divise.

Le sentier de droite descend au fond de la salle. C'est le point bas de la grotte actuellement. De là, deux puits en conduite forcée sur joint de strate partent. Il faudrait une corde pour y

descendre. En dessous, il semble y avoir un volume important.

Le sentier de gauche permet de remonter en face de la salle, en laissant quelques départs inaccessibles sans matériel d'escalade en plafond. La galerie se réduit, il faut alors progresser à quatre pattes dans un boyau désobstrué (plancher de calcite supprimé). Après une petite salle concrétionnée et un second boyau, nous arrivons dans une salle déclinée, malheureusement colmatée.

► Perspectives

La cavité présente des formes de condensation-corrosion de ses concrétions et parois calcaires très développées attestant la présence d'importantes colonies de chauves-souris.

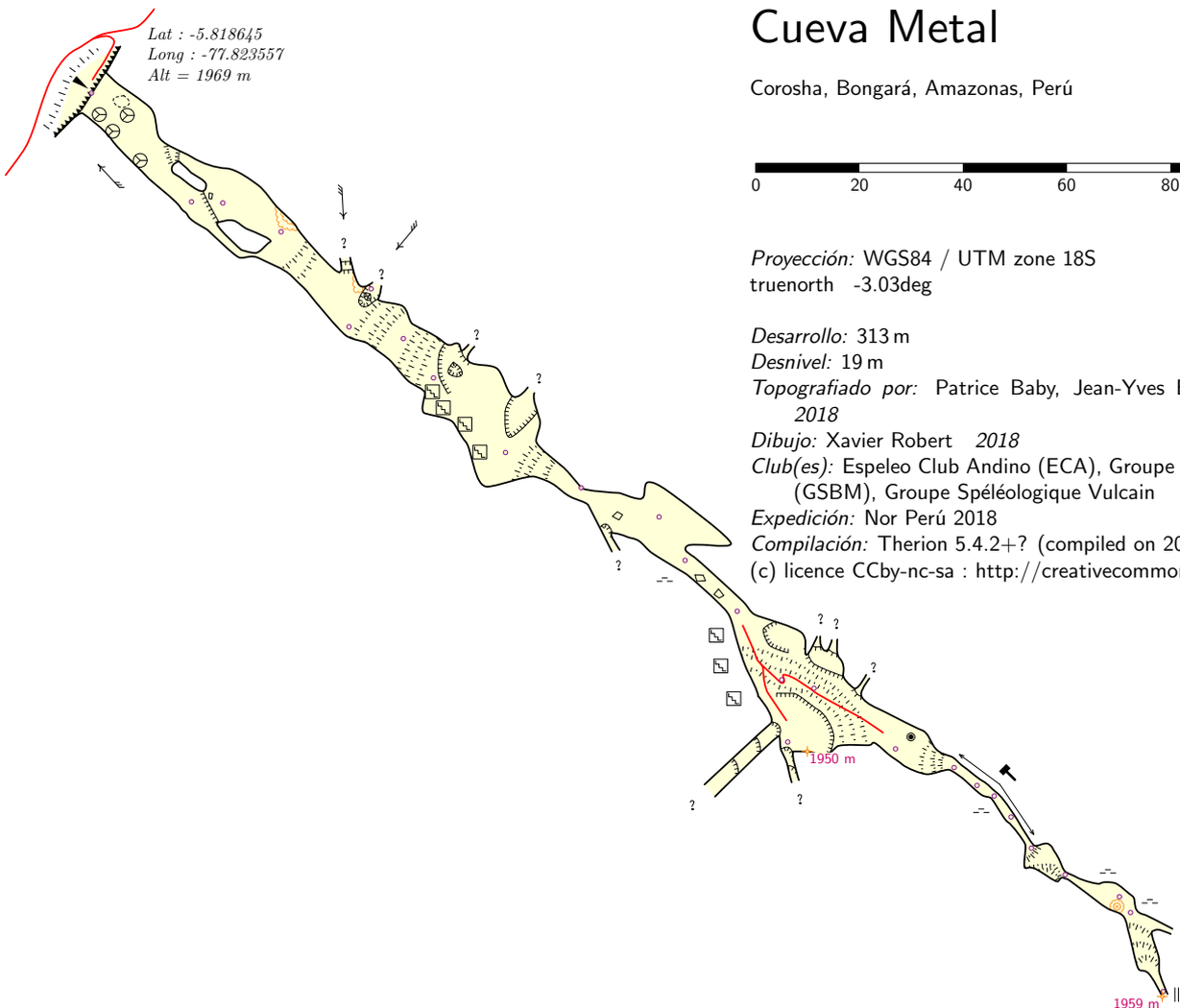
Le courant d'air ressenti à l'entrée de la grotte provient très probablement d'une des galeries arrivant en hauteur en joint de strate à une cinquantaine de mètres de l'entrée. Peut être

que cela vaudrait le coup de tenter une escalade en artificiel, mais il ne serait pas étonnant que cela sorte vite.

En revanche, ce qui serait intéressant, ce serait de descendre les soutirages que nous avons repérés. En effet, le conduit topographié en 2018 est une galerie fossile, qui a fonctionné en milieu noyé. Peut-être que les puits donneraient accès à un actif, ce qui augurerait de belles explorations. Ce qui est sûr, c'est que sous la galerie explorée, il y a de gros volumes. Mais au vu de la configuration des lieux, il est moins sûr que nous puissions suivre ce niveau inférieur facilement. S'il existe un actif actuel et qu'il coule à un niveau proche de celui de la vallée, il peut facilement être 100 à 150 m plus bas !

► Fiche d'équipement

Il faudrait une corde (C40 ? C50 ?) et quelques amarrages pour descendre dans les puits repérés.



Cueva Metal

Corosha, Bongará, Amazonas, Perú



Proyección: WGS84 / UTM zone 18S
truenorth -3.03deg

Desarrollo: 313 m

Desnivel: 19 m

Topografiado por: Patrice Baby, Jean-Yves Bigot, Liz Hidalgo, Xavier Robert 2018

Dibujo: Xavier Robert 2018

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

Expedición: Nor Perú 2018

Compilación: Therion 5.4.2+? (compiled on 2019-01-08) e/ 18.01.2019

(c) licence CCby-nc-sa : <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/> 2018