

# Cueva de la Piedra Brillante o de Alto Daguas

Écrit par Xavier Robert

## Accès

La grotte est connue depuis récemment par les habitants d'Alto Daguas. Elle est fermée par une grille et des guides la font visiter aux touristes. Il faut 5 min de marche.

## Historique

La grotte est connue des habitants qui l'utilisent dans les premières centaines de mètres pour guider des touristes. Elle a été découverte par un habitant de Alto Daguas en mars 2016 et aussitôt indiquée à J. Apaéstegui. Le 02/09/2016, N. Mazzilli, D. Vignoles, J. Apaéstegui, N. Strikis, et T. Cotrino visitent le début de la rivière souterraine. Le 11/09/2016, l'expédition Nord Pérou 2016 explore la grotte en groupe, et en lève la topographie.

## Description

L'entrée est protégée par une grille. Il faut alors s'enfiler sous le bloc par un passage désobstrué. Il donne accès à un petit labyrinthe de galeries fossiles en conduite forcée. Un passage à quatre pattes amène dans une salle où l'on entend l'eau couler. Un escalier en bois permet d'accéder à la rivière que nous suivons vers l'amont. La progression est facile, par moment, il faut juste mouiller le bas de la combinaison. Mais la glaise tapissant les parois sont la preuve qu'il ne fait pas bon signe d'être dans la grotte par jour de crue...

Au bout de 300 m de rivière, un affluent arrive en rive droite. Il est au départ un peu étroit et boueux, mais après quelques virages, la galerie s'agrandit. Le méandre se transforme alors en conduite forcée. Elle se développe sur faille, mais est rarement très haute. Un siphon d'argile oblige à prendre la position horizontale. Les départs n'ont pas été explorés, ni la fin de la galerie qui continue vers l'inconnu.

De retour à la rivière, nous la remontons sur 300 m de plus jusqu'à un chaos de blocs. En hauteur en rive droite, un fossile mène à une belle cheminée à escalader (E15 environ). En face en rive gauche, une grosse galerie arrive en

## GÉOLOCALISATION

Latitude : -5.89972°  
Longitude : -77.36029°  
Altitude : / m

Développement = 2329 m  
Profondeur = +57 m

balcon. Après 50 m de chaos, nous rejoignons la rivière. Une lucarne en plafond permet d'accéder facilement et sans agrès à la grosse galerie fossile. Celle-ci, très concrétionnée, shunte un bout de rivière dans lequel il est nécessaire d'effectuer une escalade scabreuse et de poser une corde (C15). Cette grande galerie redescend en pente très forte vers la rivière que nous pouvons alors continuer à suivre vers l'amont.

Dans la rivière, les concrétions sont la aussi magnifiques (sabres en plafonds). Après une coulée de calcite non escaladée, le plafond s'abaisse à cause des concrétions. Il faut alors se mouiller, et nous arrivons rapidement à une trémie soufflante qui semble importante. L'eau en sort, le courant d'air en vient, nous l'avons un peu fouillée, mais nous n'avons pas réussi à trouver le passage.

## Perspectives

Le report surface de la cavité montre qu'elle s'enfonce dans le massif, et qu'il y a encore beaucoup de place pour y mettre des galeries. Le point d'interrogation qui semble le plus



Dans la cueva de la Piedra Brillante (JYB, 11/09/2016)



*Dans la cueva de la Piedra Brillante (JYB, 11/09/2016)*

important est le terminus amont de la rivière. En effet, la rivière sort d'une trémie aérée, avec un courant d'air soufflant important. Il faut donc refouiller cette trémie, peut être avec de quoi mener une désobstruction sportive (pailles ?). L'autre solution est de fouiller les plafonds de la galerie à proximité de ce terminus, chose que nous n'avons pas faite lors de l'exploration.

Toujours pour la recherche de l'amont, il faudrait revoir les bords nord de la grande galerie fossile. Même si les chances de trouver une suite ici sont minces, il y a des puits qui n'ont pas été descendus, il faut les descendre.

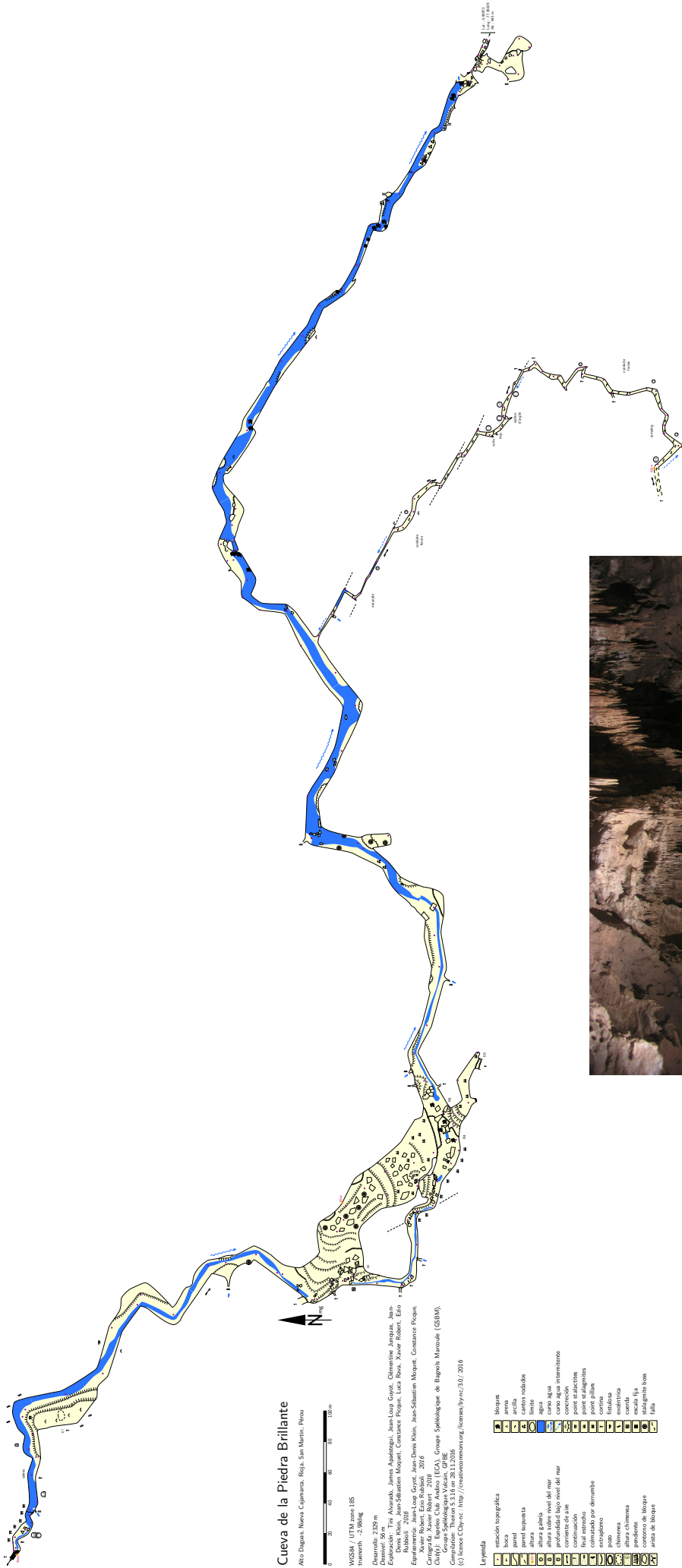


*Dans la cueva de la Piedra Brillante (JYB, 11/09/2016)*

En rive gauche, au niveau du départ aval de la grande galerie fossile, un autre fossile part. Il s'arrête rapidement sur une grande cheminée à escalader. Il n'est pas sûr que l'escalade donne des prolongements importants, mais elle est à faire pour en avoir le cœur net.

Le second point important est de continuer l'affluent exploré en rive droite. Il est bas de plafond, ce n'est pas très grand, mais la galerie n'est pas étroite et un courant d'air bien sensible est présent. La suite de son exploration pourrait mener à une nouvelle entrée non loin du terminus actuel. Par la même occasion, il faudrait visiter et topographier les différents départs de cette galerie.

La grosse galerie fossile mériterait d'être balisée pour protéger le concrétionnement qui est très esthétique.



Dans la cueva de la Piedra Brillante (JYB, 11/09/2016)