

► KARST DU RIO SAN ANTONIO

Tragadero du caniveau

Écrit par Xavier Robert

Accès

L'entrée se situe dans le caniveau au bord de la route. Les eaux du caniveau s'y engouffrent lors des pluies.

Historique

Entrée trouvée par L. Hidalgo, C. Picque et X. Robert le 22/08/2016.

Description

La cavité n'a pas été explorée. Le porche fait 1 m de haut pour 1 m de large et donne dans une salle qui semble sans suite humaine.

Système des grottes-tunnels du rio San Antonio

Écrit par Xavier Robert

Accès

Le long de la route entre la palmeraie d'Ocol et Rodriguez de Mendoza.

Historique

Ces cavités sont probablement connues de longue date par les habitants du secteur, mais aucune description n'existe. Le 22/08/2016, C. Picque, L. Hidalgo et X. Robert pointent les entrées/sorties visibles de la route.

Description

C'est un ensemble de 3 grottes-tunnels traversées par le rio San Antonio. Les porches d'entrée sont imposants, mais au vu des conditions météo et du débit de la rivière le jour du pointage, nous avons préféré ne pas tenter l'exploration des cavités.

Chacune de ces traversées semble courte (<200 m).

Perspectives

Ces grottes-tunnels sont à explorer avec des conditions météorologiques correctes afin de bien renseigner le phénomène, mais il ne faut probablement pas s'attendre à des cavités importantes en terme de développement.



GÉOLOCALISATION

Latitude : -6.321382°
Longitude : -77.527997°
Altitude : 2055 m

Développement = 4 m
Profondeur = -1 m



GÉOLOCALISATION

Perte 1

Latitude : -6.313037°
Longitude : -77.535476°
Altitude : / m

Résurgence 1

Latitude : /°
Longitude : /°
Altitude : / m

Perte 2

Latitude : -6.31763°
Longitude : -77.530736°
Altitude : / m

Résurgence 2

Latitude : -6.319738°
Longitude : -77.528569°
Altitude : / m

Perte 3

Latitude : -6.321446°
Longitude : -77.52733°
Altitude : / m

Résurgence 3

Latitude : /°
Longitude : /°
Altitude : / m

Développement = / m
Profondeur = / m
Système non exploré