

*5758*  
*XI, 02.1964*  
*:48*

EGLISE (Grotte de l') ou Grotte de la Cascade. Nom local - Cascade du Clocher. Commune de Sarrancolin, Hautes-Pyrénées.  
IGN Arreau 1 - X= 439,98 ; Y= 75,94 ; Z= 680. Dolomies du lias sup. (Aalénien) et du Jurassique. Exurgence temporaire, coulant rarement. Située au pied d'une falaise, à 10 minutes du croisement de la route nationale et du chemin de la Soule. Entrée circulaire donnant accès à un vestibule où se trouve un bénitier. Courte reptation, puis salle concrétionnée d'où part un couloir ascendant. Au sommet, couloir avec 2 marmites et 2 chatières. 2ème salle argileuse et boyau déclive, suivi d'un nouveau boyau ascendant. Puits subvertical de 10 m et "siphon de sable". Biologie: Aphaenops s.str. crypticola LIND; Speonomus bourgoini, Chiroptères: Rhinolophus ferrum equinum, Rh. hipposideros minimus.

*La boulangère 1825 t3*

( 13 )

plus. Il y avoit autrefois un chapitre de chanoines et un couvent de Bénédictins.

Il existe, tout près de l'enceinte de la ville, du côté de l'ouest, une source très-remarquable par sa position et son volume. On la nomme le *Vivier*. Elle sort du creux d'un rocher, et ne tarit jamais. Ses eaux, claires et limpides, servent aux besoins de toute la ville, et suffisent encore pour faire tourner les roues d'un moulin. C'est cette source, avec celle un peu inférieure de *Rebouc*, dont on a voulu diriger les eaux à travers les landes de Lannemézan pour les conduire dans le *Gers*, afin de le rendre navigable. Au-dessus de cette source, il existe une grotte profonde qui a la forme d'un puits. Elle est creusée dans le voisinage d'un ravin à pic, par lequel se précipite, dans certains temps, une cascade qui étonne par son volume et sa rapidité, mais qui n'a jamais qu'une existence très-éphémère. Elle paroît à la suite des grands orages et lors de la fonte des neiges. C'est un phénomène aussi remarquable que sa périodicité est facile à expliquer.

*Sypl 66 3:*

3 - Commune de SARRANCOLIN (2)

*GSP (L. ca.)*

Grotte de l'Eglise (439,88 X 76 Y 67 Z 680 m)

Dolomies Jurassiques. Exurgence temporaire : 130 m de développement.

Chiroptères cavernicoles.

*f 207*

*65*