Comité Départementali de Spéléologie de l'AUDE

ESDRS (E. Ferré)FICHE DE CAVITE

306.027

NOM

D

E

S

C

R

P

T

1

0

N

BARRENC DE LAS COURTILLAS nº 10 (LC 10)

dév.: 100 m

C	oordonnées (Lambert zone III): X 587,900 Y 3059,637 Z 1036 m
	carte: IGN 1/25000 TOP 25 2347 OT QUILLAN
a	Voir Généralités et Plan de situation dans chemise (020) = LC 3.
c	
C	
è	

L'entrée se trouve dans un angle de la doline. Un passage entre les blocs permet d'accéder à un beau P I5 encombré en son milieu par un énorme bloc instable et dangereux! Au fond du puits, une étroiture ayant nécessité 6 séances de désobstruction débouche dans un puits-diaclase étroit de I2 m. La descente se poursuit sur la gauche par un P I5, un R 4, une étroiture, un P 22 de 4m de diamètre, un P 6, un R 3; arrêt à -80 sur fissures impénétrables. A noter la présence d'un courant d'air dans l'étroiture au bas du premier P I5.

- -Remarques. Le GS INSA, inventeur de la cavité, s'était arrêté à l'étroiture de -I5 (qu'il situe à -20; la différence vient de l'emplacement du point 0: en surface pour le GS INSA, au fond de la doline pour l'ESDRS). Le GS INSA donne deux entrées au trou, et ne signale pas l'existence du bloc instable dans le P I5 d'entrée.
- GECLOGIE Le gouffre s'ouvre dans le flanc sud d'un anticlinal de calcaires néocomiens très pincé, très redressé. Le LC IO est situé sur une zone décrochante N IO° verticale.
- EQUIPEMENT Voir emplacement des spits sur topo.- II amarrages/spits.I sangle/AN

TOPOGRAPHIE

Auteur(s): J. Bénazt et E. Ferré - ESDRS

année(s): 1987

D - HISTORIQUE - Découvert, exploré et topographié jusqu'à -20 (-I5 par la suite)
par le GS INSA le I9-04-I98I.- Revu par l'ESDRS qui désobstrue l'étroiture au fond du premier puits, continue l'exploration jusqu'au terminus à -80
et lève la topo le 28-03-I987.
- BIBLIOGRAPHIE - Massif de Quillan; p. 65.