

SPELEO CLUB DE L'AUDE

FICHE DE CAVITE

11	065-06
----	--------

1 NOM	GROTTE DE L'AGLY		
2 COMMUNE	Camps-sur-Agly	DEPARTEMENT	Aude
3 ACCES	La grotte s'ouvre près de la source de l'Agly en contrebas de la D14 entre Camps et Bugarach, 2 km avant le col du Linas. La source est pointée sur la carte IGN.		

4 COORDONNEES	X	605,57	D	300	
	Y	3063,74		P	+13
	Z	600 m			

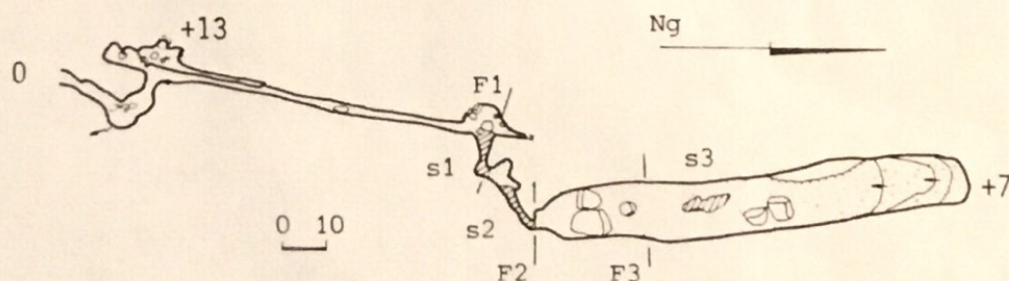
CARTE IGN 1/25 000 série bleue 2347 Est : ARQUES

5 TOPOGRAPHIE	G.E.K. 1979	AUTEUR (S)
----------------------	-------------	-------------------

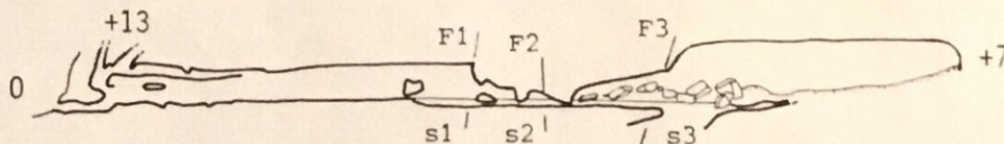
6 GEOLOGIE	Jusqu'aux siphons, la cavité se développe dans des calcaires du Coniacien. La dernière partie est creusée dans une "enclave" gypso-calcaire du Muchelkalk.
-------------------	--

7 DESCRIPTION Une galerie courbe débouche dans une fissure N-S de 90 m environ comportant une galerie supérieure de 50 m et butant sur deux siphons. Au-delà, la galerie devient spacieuse (12x1,4m) et débouche dans un couloir de 8 m de haut, 80 m de long et de 12 à 15 m de large au plafond rigoureusement plat qui se termine sur un talus marneux à +7m. Le sol est recouvert de gros blocs de strates effondrées du plafond.

Sous les blocs se présente un troisième siphon plongé sur une vingtaine de mètres jusqu'à un talus de sable blanc.



8 EQUIPEMENT



9 DIVERS De fines aiguilles de gypse tapissent les talus marneux.

HISTORIQUE : Connue de longue date, la grotte est explorée jusqu'au siphon par l'ESR en 1960. En 1966 elle est visitée par le GEK qui plonge le siphon sur une dizaine de mètres. Après une tentative de pompage qui échoue en 1973, le GEK franchit l'obstacle avec les mêmes moyens en 1979 et explore la galerie post-siphon.

BIBLIO : SALVAYRE H. Spéléologie et Hydrogéologie des massifs calcaires des Pyrénées-Orientales, Conflent 1977, pp. 48-49

SALVAYRE H. Compte-rendu des observations hydro-spéléologiques réalisées au cours du pompage effectué dans la rivière souterraine de l'Agly, rapport interne du GEK n°14, 1979