

SPELEO CLUB DE L'AUDE

FICHE DE CAVITE

11

185-01

1 NOM	GROTTE DU PETIT CONGOUST												
2 COMMUNE	Lagrasse	DEPARTEMENT	Aude										
3 ACCES	A Montlaur, prendre la D 114 en direction de Camplong qui suit le ruisseau des Mattes. On atteint la grotte du Congoust située en bordure de la route (repérée sur la carte IGN). La cavité se trouve une trentaine de mètres au-dessus de la chaussée et au NE du Congoust.												
4 COORDONNEES	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>622,70</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>3091,90</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>160 m</td> </tr> </table>	X	622,70	Y	3091,90	Z	160 m	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>+32 ?</td> </tr> </table>	D	155	P	+32 ?	
X	622,70												
Y	3091,90												
Z	160 m												
D	155												
P	+32 ?												
CARTE	IGN 1/25 000 série bleue 2446 Ouest : CAPENDU												
5 TOPOGRAPHIE	SCA 1972	AUTEUR (S)	CAPDEVILLE A.										
6 GEOLOGIE	Terrains marno-calcaires du Montien. La cavité est creusée a peu de distance de la grande faille de Moux (300 m de rejet)												
7 DESCRIPTION	<p>Un boyau tortueux, comportant plusieurs diverticules formant un petit labyrinthe, débouche après une étroiture de 0,25 x 0,35m dans une galerie spacieuse vite bouchée vers l'ouest (effondrement souvent rempli d'eau). A l'opposé, le sol du conduit remontant est tapissé de petits gours alimentés par une arrivée d'eau sur un des côtés de la galerie. Un couloir plus modeste amène dans un second tronçon de galerie au fond duquel se présentent deux passages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une chatière remontante accédant à une petite salle sans suite. - Un boyau descendant conduisant après une étroiture en U dans deux salles séparées par deux passages étroits. 												
8 EQUIPEMENT	Néant.												
9 DIVERS	La cavité a été en partie pillée.												
	<p>HYDROLOGIE : Présence d'une arrivée d'eau temporaire (qqes l/heure maxi) dans le premier tronçon de galerie, ayant les caractéristiques suivantes : Ph= 7,6 ; TAC (taux alcalimétrique complet)= 6,5 ; teneur en matières organiques= 2 mg/l.</p> <p>HISTORIQUE : La cavité est connue depuis très longtemps.</p>												