



SPELEO CORBIERES MINERVOIS

C.D.S. 11

FICHE DE CAVITE

NOM	Hount de Larrieu (U 1/U 6)
-----	----------------------------

dév. :	360 m
dén. :	-24 m

S I T U A T I O N	Département : 65	Commune : Hèches		
	Coordonnées (Lambert zone III) :	X : 440,480	Y : 3080,175	Z : 585 m
	Carte : IGN 1/25 000	1847 W		
	A c c è s	Aller au pont de Rebouc, sur la D 26 et emprunter un sentier qui descend au bord de la Neste. 20 m plus loin, partir sur la gauche pour arriver sur l'entrée du U 1, le U 6 est au-dessus.		

D E S C R I P T I O N	<p>Le U 1 s'ouvre à 25 m du bord de la Neste d'Aure par un petit orifice encombré de blocs. On pénètre dans un conduit de petite taille mais bien calibré puis on bute rapidement sur une nappe d'eau. C'est le premier siphon, de faible importance. Quand la galerie est vide, elle se présente sous la forme d'un méandre comportant deux petites cheminées. Vingt mètres plus loin, on débouche dans une galerie plus spacieuse qui amène sur un balcon dominant un magnifique puits noyé. A ce niveau, à droite, départs de deux conduits remontants très boueux qui se rejoignent rapidement et se prolongent par deux boyaux impénétrables. En face du départ du puits, on peut atteindre une autre galerie par une petite vire. C'est très boueux là aussi, un beau méandre sinueux remonte ; une autre galerie redonne alors sur le puits noyé et le rejoint rapidement. On arrive à une bifurcation ; à droite, une escalade de 4 m est suivie d'un petit conduit vite bouché par des blocs à -1m ; à gauche, un méandre très boueux au début, remonte jusqu'à -3 m où, là aussi, des blocs stoppent la progression.</p> <p>Revenons en surface à la seconde entrée, le U 6. Elle a été entièrement dégagée pour permettre un accès plus facile au siphon principal. Une petite salle pleine de blocs arrondis précède un ressaut de 2,5 m suivi d'un court conduit en plan incliné. On arrive à -5 m dans une petite salle. A droite, un conduit bas et boueux rejoint la galerie du U 1. A gauche, une fissure très étroite donne accès à un conduit qui a été suivi sur 10 m environ. Tout droit, après une chicane, une courte galerie rectiligne amène au sommet du puits noyé.</p> <p>Celui-ci, profond de 15 m au total, est de belles dimensions (jusqu'à 4 x 7m). On y trouve deux départs, un près du sommet, dans la paroi ; il donne sur 25 m de petits conduits à revoir ; l'autre, vers le bas, est un boyau suivi d'une belle marmite verticale qui redonne dans le conduit principal à -20 m. D'abord vertical, le puits est ensuite incliné et le sol sableux. La pente continue jusqu'à -24 m. Le sol s'aplanit et devient très boueux, les dimensions augmentent et le conduit remonte en méandre très spacieux. Vers -15 m, un autre passage de 30 m débouche à l'air libre dans une galerie de 2 x 2m environ restant à explorer. La branche principale du siphon présente ensuite deux coudes importants. Un départ dans le second n'a pas été non plus exploré. La galerie s'oriente de nouveau à l'est et devient entièrement rocheuse, sans dépôts ; elle redescend alors et les dimensions diminuent à 2 x 1,5m environ. Après 150 m dans ce conduit principal, la progression du plongeur a été arrêtée par des blocs à -20 m mais ça continue derrière... Le développement actuel de la cavité s'établit à 360 m.</p>
---	---

TOPOGRAPHIE	Auteur(s) : C. Bès, J. Ferris, C. Giraud, F. Vasseur	Année(s) : 1998/2001
-------------	--	----------------------

D I V E R S	Géologie: Calcaires urgoniens à Toucasia et calcaires à Annélides du Barrémien..
	Historique : C'est José FERRIS, grand amateur de truites sauvages, et résident permanent récent des Hautes-Pyrénées (à Mazouau) qui a repéré cette sortie d'eau le 20 août 1998. Un mois plus tard, le 20 septembre donc, nous ouvrons l'entrée, colmatée par des blocs et avançons d'une vingtaine de mètres dans un petit conduit qui s'arrête devant un siphon. Nous organisons alors un pompage de reconnaissance le 20 juillet 1999, celui-ci s'avère intéressant puisque nous découvrons 80 m de conduits et sommes stoppés par un gros siphon.