

## AVEN LACAS

*Une cavité découverte en 1951 par M. LACAS exploré ensuite jusqu'à -150 m. Prolongée jusqu'à -186 m en 1977. Ce n'est qu'à partir de 2008, après de gros travaux de désobstruction que le petit collecteur puis le grand collecteur sont explorés. S'il s'agit d'un drain mineur du Causse de Sauveterre, la caverne par contre est incontestablement une des cavités majeures des Grands Causses autant par sa profondeur et son développement que par sa beauté et ses merveilles souvent bien dissimulées!*

### SITUATION :

UTM 31 T 0516729/ 4897240

Commune de Mostuéjols, Causse de Sauveterre. A 48 km de Millau.

### SPELEOMETRIE :

11km de développement. - 358.

### ACCES :

De Millau, se rendre au Massegros puis se diriger vers St Rome de Dolan (gorges du Tarn). 500 m avant ce village, prendre à droite vers Cauvel. 200 m avant Cauvel prendre à droite la descente asphaltée. Poursuivre tout droit sur 2200 m. Laisser à droite le chemin conduisant au hameau du Vors puis continuer le chemin sur 500 m jusqu'au premier croisement. Prendre à gauche jusqu'au petit parking (31 T 0516415/4897125), terminus du chemin à 100 m du croisement précédent. Prendre alors le sentier dans le prolongement du parking. Attention, 50 m plus loin, ne pas rater le sentier peu marqué à gauche qui conduit en 10 minutes dans le ravin où s'ouvre l'aven.

### DESCRIPTION :

Dans l'abri sous roche, un passage entre les blocs permet d'accéder au premier ressaut suivi d'un P15 et d'un P86. Le P30 suivant est creusé dans une diaclase plus étroite. Un court passage élargi mène après 2 petits puits à la salle des charbons. En 2008, d'opiniâtres séances de désobstruction à -186 m dans le boyau terminal ont permis de découvrir la suite de la cavité : très beau P55, courte galerie fossile, méandre dans lequel on retrouve l'actif puis petit collecteur (5 l/sec environ) Vers l'aval, le petit collecteur peut être parcouru facilement sur 200 m. La suite entrecoupée de quelques puits non équipés est plus chaotique, le cheminement moins évident. A - 325 par des passages bas et humides, on débouche dans le grand collecteur (25 l/sec environ) qui se termine rapidement sur 2 siphons autant à l'amont qu'à l'aval à - 358 m.

Vers l'amont, par contre, on peut suivre le petit collecteur sur 1200 m jusqu'au bas d'un puits remontant donnant accès aux extrêmes amonts. On doit pour y parvenir laisser à droite l'affluent des mandarines, emprunter un fossile, enjamber la perte de l'actif, laisser à droite l'affluent de La Lozère puis l'affluent oublié.

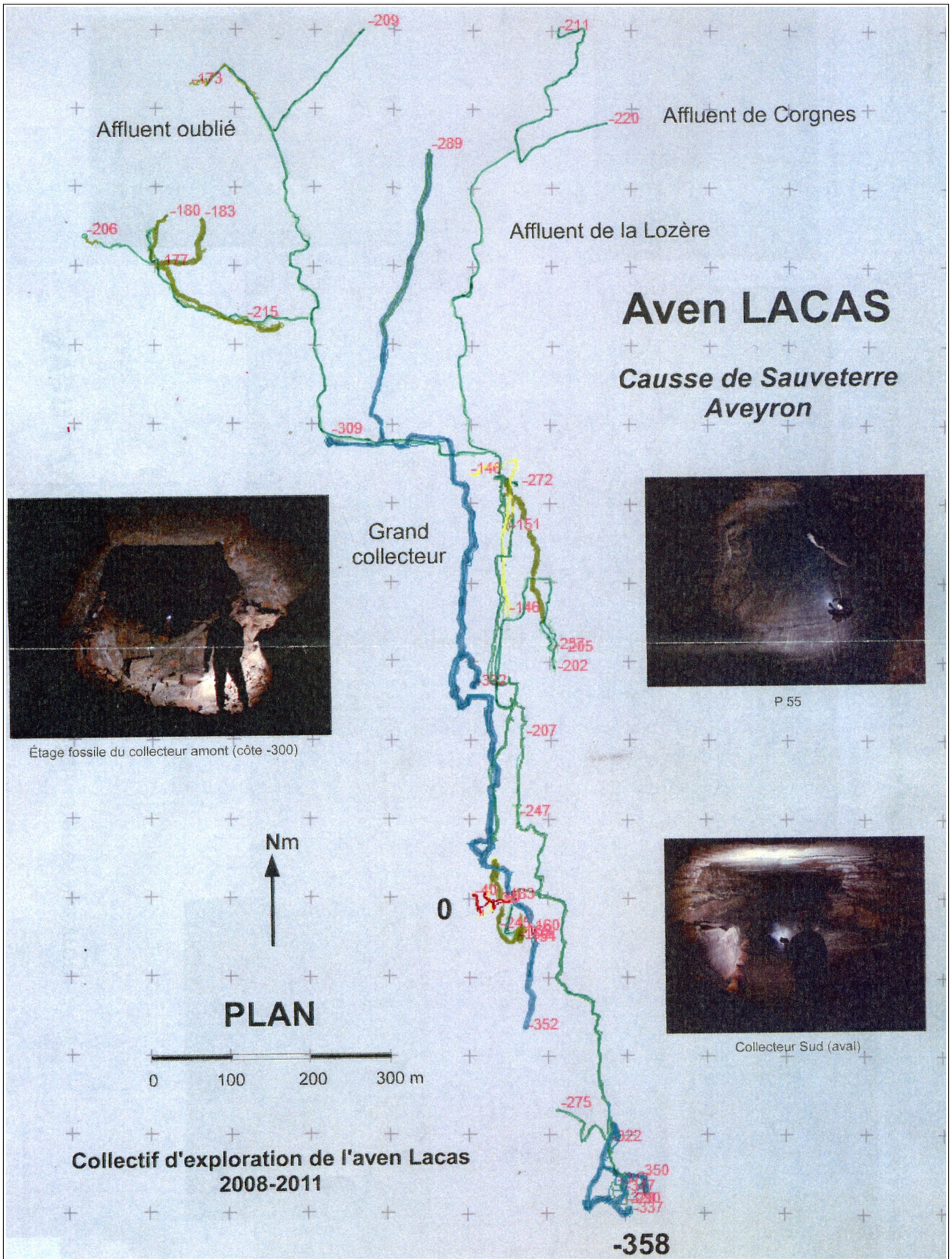
*Le grand collecteur long de plusieurs km peut aussi être atteint par la perte de l'actif puis le semi-fossile des galériens. Mais le parcours long de 600 m est plutôt étroit, entrecoupé de puits et d'un passage semi-noyé (déconseillé en visite classique).*

# Fiche d'équipement de l'aven LACAS

## (Entrée à -250)

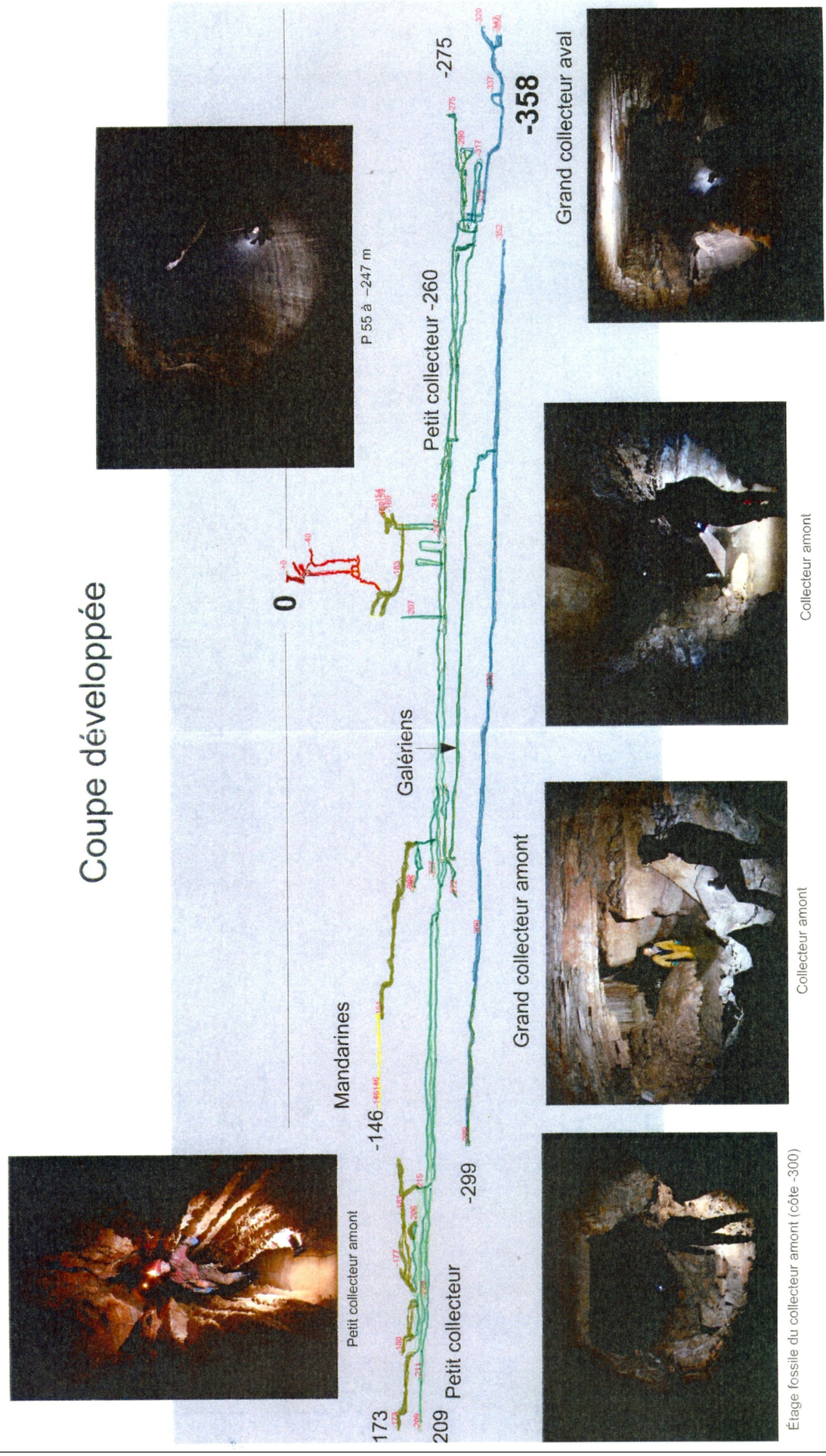
Côte	Obstacle		Cordes			Amarrages	Observation
- 10	P 15		30			1 AN + 1 broche + 2 broches (Y) 1 déviation (0,5m) à - 3 (broche)	
	MC		15				2 broches
- 35	P86	8	15	12	100	2 broches (Y)	
		30	70			5	2 broches (Y) 2 déviations (3 m et 1 m) à - 5 (sp), et -10 (AN) 2 broches (Y) à -15
		18	40	80		3 broches (Y) à -40 2 déviations (1 m) à - 47 (broche) et -52 (broche)	Penduler à gauche
		30				Palier -56 : 1 AN (1 an d'1 m dans lunule) + 1 broche + 2 broches (Y)	
- 120	P 30	MC	12	60	2 broches (début MC) + 2 broches (Y)	Les broches sont en hauteur en fond de diaclase	
		16	25		2 broches (Y) à -8		
		7	12		2 broches (Y) à -16 1 déviation (1 m) à - 18 (broche)		
		7	9		2 broches (Y) à -23		
- 150	P15 + MC		40			1 AN + 1 broche + 2 broches (Y) 1 déviation (0,5 m) à -8 (broche) 1 AN + 3 broches à -15	
- 170	R5		10				3 broches
- 190	P55	MC	12	10 0	12	AN + 4 broches	

		31	50		95	2 broches (Y)	
		24	35			5 broches 1 déviation (0,5 m) à - 4 (broche) 1 déviation (0,5 m) à -6 (broche)	
- 245	R5		10			2 broches (MC) + 2 broches (Y)	
<b>Total : 380 m de corde, 51 connecteurs (moukifs ou maillon), 7 déviations (mouskifs + sangles ou dynémas). Prévoir quelques plaquettes-maillons en plus...</b>							



# Aven LACAS - Causse de Sauveterre, Aveyron

## Coupe développée



Étage fossile du collecteur amont (côte -300)

Collecteur amont

Collecteur amont

Collecteur Sud (aval)

### Collectif d'exploration de l'aven Lacas 2008-2011