DECEMBRE 1991



LA BAUME ECRITE

BULLETIN DU GROUPE SPELEOLOGIQUE DE NANT



La Baume Ecrite

BULLETIN du GROUPE SPELEOLOGIQUE NANTAIS N° 4 - Décembre 1991

Notre couverture :

Aven de la BARELLE: .. François vers le 3ème puit.

Photographie prise par J. Macary

GROUPE SPELEOLOGIQUE NANTAIS

MEMBRE DE LA FEDERATION FRANCAISE DE SPELEOLOGIE Cantobre 12230 - NANT -

C.C.P. 2 565.43 X MONTPELLIER Association "Loi de 1901" déclarée à la Sous -Préfecture de Millau le 3 janvier 1978 sous le numéro 1541, et agrée par le Ministère de la Jeunesse et des Sports sous le numéro 86.168.267.SP

Contacts

Jacques MACARY:

Tél. 65. 62. 24. 17

Tél. 68. 91. 16. 13

Jean-Denis LOUYRIAC:

Tél. 67. 82. 63. 06

Amaud LESAGE:

Tél. 65. 62. 24. 21

Sommaire

• Editorial	
 Travaux sur le Causse Bégon 	;
• L'aven du Sommet de la Suque	!
• Les grottes de Revens N°5 et N°6	1
• L'aven de l'Agneau	13
• L'aven de l'Ayrolle	15
· L'aven de la Goule Sèche	17
• L'aven et la grotte du Rocher des Avens	19
• L'aven-grotte du Loup	21
• L'aven du Sanglier	23
• Le Ruisseau souterrain du Roc	
de la Baume	25
• Découverte dans l'Igue de Pech Blanc	27
 Quelques cavités inédites 	29
• "Les cabanes illustrées"	34

EN ANNEXE:

34

"L'Inventaire Spéléologique de la Commune de Nant " (1ère partie).

Toutes les topographies publiées dans ce bulletin ont été réalisées à l'aide d'un topofil "Vulcain", avec un compas de reconnaissance "Chaix" à bain d'huile. Précision : degré 4

1991 GROUPE SPELEOLOGIQUE NANTAIS

Président d'honneur Monsieur Le Maire de Nant

Membre d'honneur
Aimé VIDAL Cantemerle 81120 REALMONT

Président
Jacques MACARY Cantobre 12230 NANT

Secrétaire
Laurent MACARY Cennevières 46330 CABRERETS

Trésorier
J-Denis LOUYRIAC
- Camprieu 30750 TREVES

MEMBRES ACTIFS

Robert ABRARD: 4, rue Bossuet - 69800 SAINT-PRIEST
Guy ARLABOSSE: L'Esplanade - 12230 SAINT-JEAN DU BRUEL
Alain ASSIE: rue des Vignolles - 12230 SAINT-JEAN DU BRUEL
Baptiste BODOT: La Girande - 13580 La FARE LES OLIVIERS
Bastien BODOT: La Girande - 13580 La FARE LES OLIVIERS
Daniel BODOT: La Girande - 13580 La FARE LES OLIVIERS
François BODOT: Saint-Sauveur du Larzac - 12230 NANT
Michel BODOT: Saint-Sauveur du Larzac - 12230 NANT
Pierre BODOT: Saint-Sauveur du Larzac - 12230 NANT
Bernard BOURRIER: ZAC d'Arènes - 30120 le VIGAN
Gérard FERODET: 57, rue du Moulin - 91120 LOZERE s YVETTE

Marie-Hélène FLAUJAC : Cennevières - 46330 CABRERETS

Georges FRAYSSIGNES: 12230 SAINT JEAN DU BRUEL

Nadine FROMOND: 12640 RIVIERE sur TARN Olivier FROMOND: 12640 RIVIERE sur TARN

Luc GIRAL: 5, Av. de la Martinière - 34000 MONTPELLIER Renée GIRAL: 5, Av. de la Martinière - 34000 MONTPELLIER

Gérard KALLIATAKIS: 100 Av. De Préssensé - 69200 VENISSIEUX Martine KALLIATAKIS: 100 Av. De Préssensé - 69200 VENISSIEUX

Robert LARMAN: 34, rue cité Bousquet - 34000 MONTPELLIER

Arnaud LESAGE: Saint-Sauveur du Larzac - 12230 NANT Alain LOMAK: Fougayrolles - 12230 SAINT-JEAN DU BRUEL

Pascal MACARY: 41, rue du Disque - 75013 PARIS

Régine MACARY : Cantobre - 12230 NANT

Bruno MAILLE: Saint-Sauveur du Larzac - 12230 NANT

Danielle PELISSIER : Ambouls - 12230 NANT

Luc ROUVIERE: Place St-Jacques - 12230 NANT

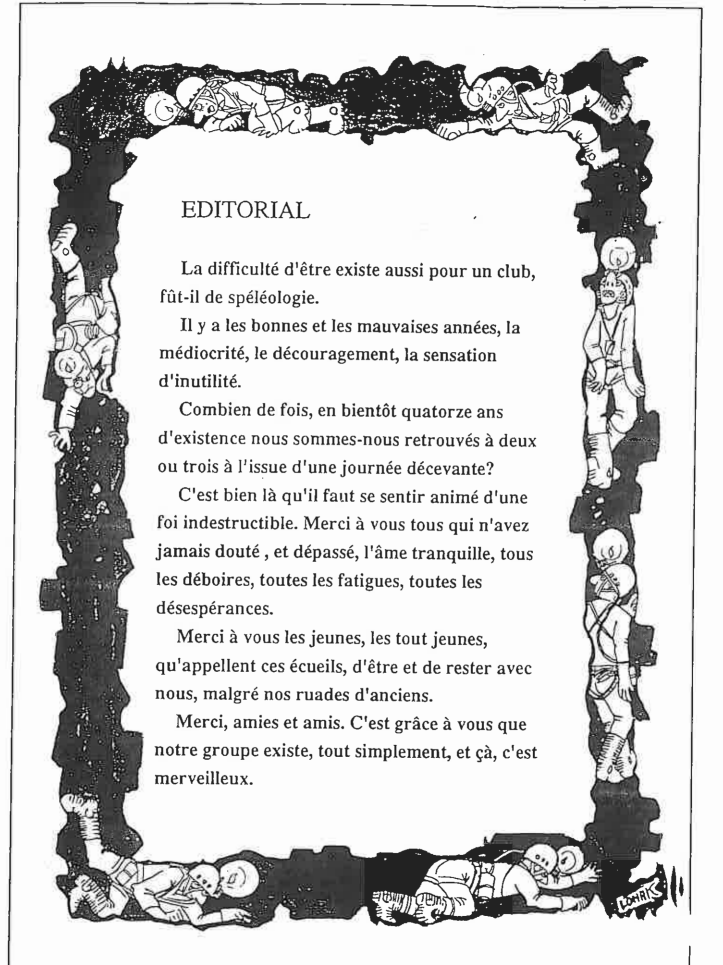
Stéphane ROUVIERE : Place St-Jacques - 12230 NANT

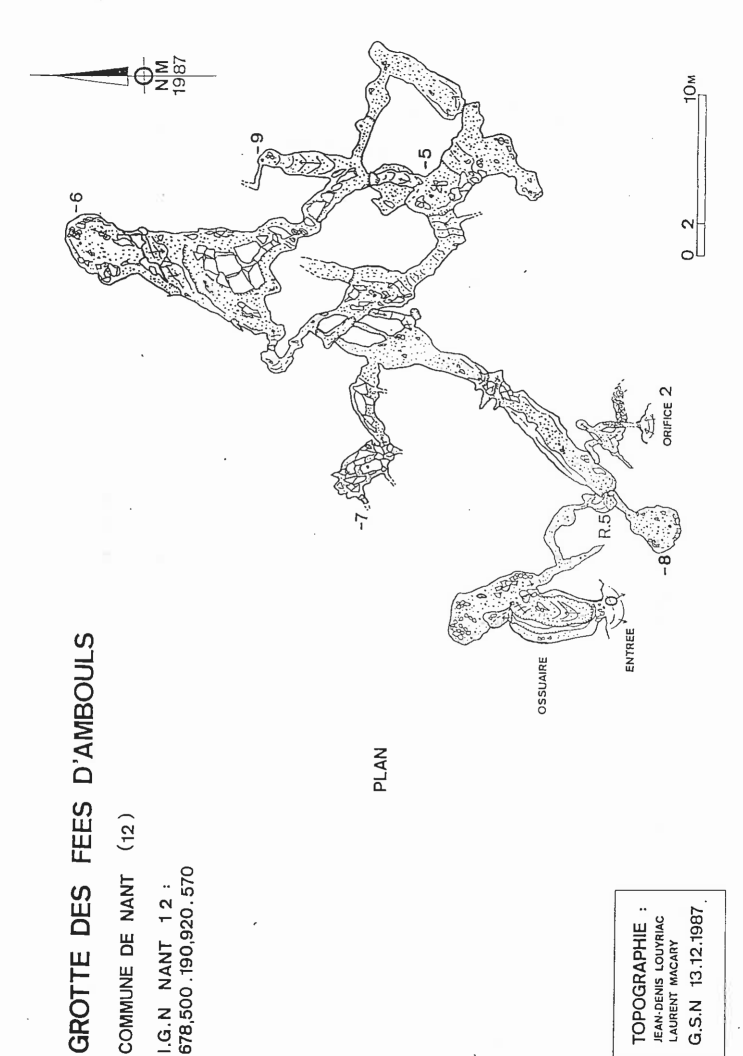
Jean SECHET: 11000 NARBONNE

Jean-François SENESI: 30750 CAMPRIEU

Christophe VALETTE: La Rouquette - 12230 NANT

Sabine WEINGARTEN: 1331, rue Foncouverte-34000 MONTPELLIER





COMMUNE DE NANT (12)

I.G.N NANT 12: 678,500.190,920.570

TOPOGRAPHIE:

JEAN-DENIS LOUYRIAC LAURENT MACARY

G.S.N 13.12.1987

Travaux sur le Causse Bégon et ses annexes

Résurgence temporaire du pré Raynal

Commune de Nant - Aveyron - 676,725 - 192,800 - 500 m.

Révélée par l'orage exceptionnel de septembre 1980. Désobstruction du minuscule orifice sur 2 mètres de longueur. Arrêt sur siphon très étroit.

Aven du chemin du col de Vigouroux.

Commune de Nant - Aveyron - 678,000 - 193,400 - 820 m.

Petit aven très étroit d'origine tectonique. Nous avons atteint la profondeur de - 20 m après désobstruction de l'entrée.

Aven de la Montagne de Brante.

Commune de Saint-Jean du Bruel - Aveyron -

• 681,625 - 193,400 - 740 m.

Entrée désobstruée donnant dans une diaclase longue d'une quinzaine de mètres, pénétrable jusqu'à - 5 m.

Trou de la Brunellerie.

Commune de Saint-Jean du Bruel - Aveyron -

• 682,775 - 193,875 - 780 m.

En bordure de la D341, presque au contact des schistes. Petite cavité d'origine tectonique descendant à - 4 m.

Résurgence temporaire de la Verrière.

Commune de Causse - Begon - Gard -

• 681,625 - 197,800 - 580 m.

Elle ne coule qu'après de fortes pluies. Tentative de désobstruction. Aucune suite pénétrable entrevue.

Boulidou des Ubertariés. Commune de Causse - Bégon -Gard.

• 682,500 - 197,500 - 630 m. Importante désobstruction en compagnie de nos amis du Spéléo Club de Limagne en Quercy. Arrêt à - 4 m sur siphon implongeable.

Début de désobstruction au Boulidou N°2.

Baume des Ubertariés. Commune de Causse - Bégon -Gard.

Désobstruction d'un petit diverticule sur le bord gauche de la salle de cette cavité très curieuse du Causse Bégon.

Grotte de la Bastide. Commune de Trèves - Gard -• 684,600 - 196,700 - 790 m.

Petite cavité inédite en bordure de la route, dans un abri de berger, obstruée très rapidement par le concrétionnement.

Grotte des Cabanes du Trévezel. Commune de Dourbies - Gard.

Dans cette grotte "classique" de la région de Trèves, une escalade en artificielle dans la salle carrée de la rivière, nous livre 60 mètres de réseau supplémentaire. A ce jour le développement de la grotte doit approcher les 5 kilomètres.

Grotte du Pas de l'Aze. Commune de Dourbies - Gard.

En période de sécheresse, nous avons désobstrué sur 5 mètres la galerie d'arrivée d'eau temporaire. Arrêt sur siphon étroit. Nous reprendrons nos travaux dans cette cavité dès que possible.

Petite résurgence du Pas de l'Aze.

Commune de Dourbies - Gard - 685,530 - 200,025 - 650 m.

Une dizaine de mètres au-dessus du Trévezel. Une petite désobstruction au-dessus de la sortie d'eau ne nous a pas permis de retrouver le ruisseau souterrain. Celui-ci circule dans une petite grotte étroite située à 100 m au-dessus du ravin du Peintre (rive droite). Cette grotte inédite a été explorée par Daniel ANDRE.

Grotte sous Comeiras.
Commune de Dourbies - Gard 685,675 - 200,200 - 850 m.

Petite grotte suspendue, inédite, longue de quelques mètres, trouvée fortuitement en cherchant des sites propices à l'escalade.

Travaux sur le Causse Bégon et ses annexes (suite)

Grotte du Valat de l'Aireto. Commune de Dourbies - Gard -• 685,350 - 201,125 - 740 m.

Petite grotte inédite bouchée par les concrétions au bout de quelques mètres.

Perte du Pré de l'Aven.

Commune de Nant - Aveyron - 679,390 - 197,510 - 490 m.

Tentative de désobstruction, avortée par le remplissage total de la galerie par des alluvions et des branchages après une crue. Serait sans doute intéressante à reprendre.

Grotte des Fées d'Ambouls. Commune de Nant - Aveyron -• 678,500 - 190,920 - 570 m.

Une petite et rapide désobstruction dans cette cavité très connue, nous a permis de faire la jonction avec la grotte n°2. Nous avons dressé la première topographie complète de cette cavité.

Grotte du Pic d'Ambouls.

Commune de Nant - Aveyron - 678,600- 191,100 - 560 m.

Cavité inédite dont l'entrée ressemble étrangement à celle de la grotte des Fées. Après désobstruction, son développement atteint 25 m environ.

Grotte du Roc Trouncat.

Commune de Nant Aveyron - 679,350 - 191,500 - 495 m.

Plusieurs petites cavités en rive droite de la Dourbie, quelques mètres au-dessus du niveau de la rivière. Ne sont que de simples dérivations souterraines temporaires de celle-ci. La plus longue a un développement de 20 m, parallèle à la rivière.

Grotte de Dourbias n°1. Commune de Nant - Aveyron -• 678,700 - 191,325 - 515 m.

Perte fossile de la Dourbie. Une désobstruction n'a rien donné.

Grotte de Dourbias n°2. Commune de Nant - Aveyron -• 679,125 - 191,800 - 500 m.

Petite perte fossile de la Dourbie, aménagée en abri. Une désobstruction n'a pas permis de franchir le colmatage d'alluvions.

Tutes de Dourbias.

Commune de Nant - Aveyron - 680,000 - 192,225 - 515 m.

Trois petites cavités inédites situeés au-dessus du hameau dans une petite falaise. Après désobstruction, nous portons le développement de la plus longue à 25 m.

Baume de Dourbias.

Commune de Nant - Aveyron - 680,150 - 192,075 - 505 m.

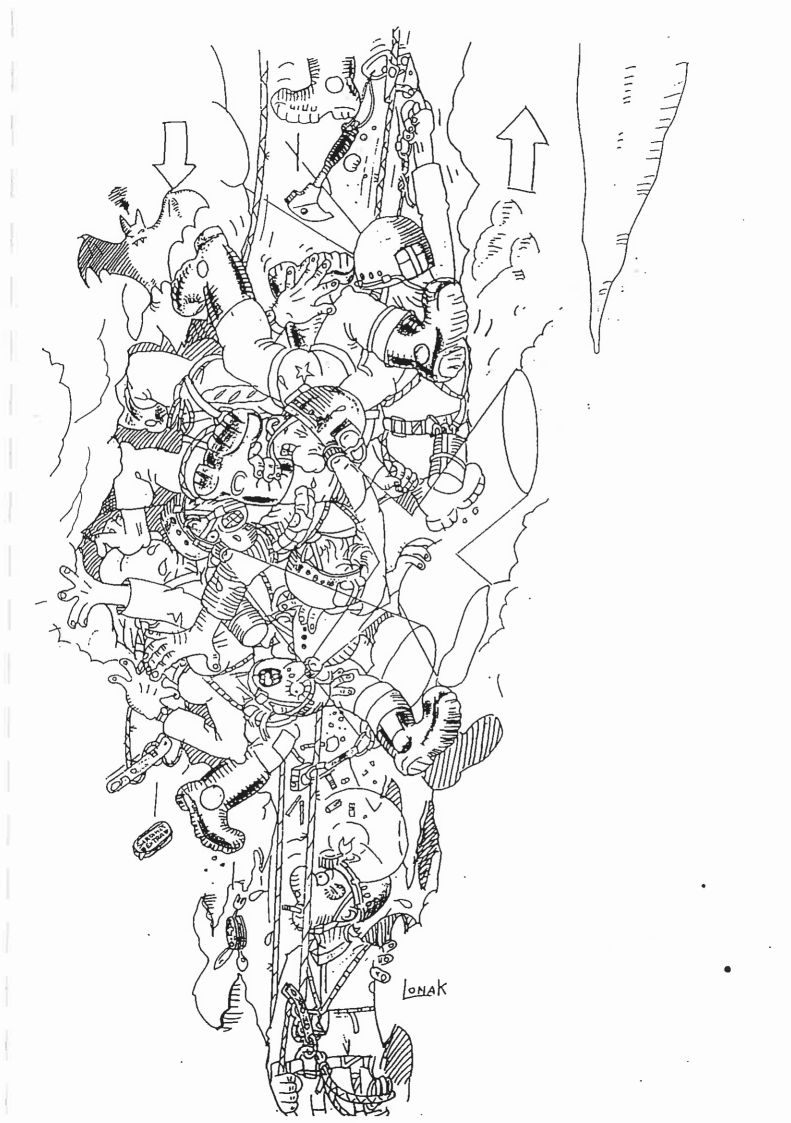
Cavité inédite. Grande baume aménagée en abri à charrette.

Résurgence de Saint-Gleys. Commune de Saint-Jean du Bruel -

• 681,200 - 193,000 - 545 m.

Résurgence inédite. Pénétrable sur quelques mètres jusqu'à un mur maçonné barrant la galerie. Cette résurgence est captée pour alimenter en eau potable la maison située en dessous.





AVEN DU SOMMET DE LA SUQUE

COMMUNE DE SAINT-MARTIN DE LONDRES (34)

1. G.N. SAINT-MARTIN 5-6: 711,125.169,300.410

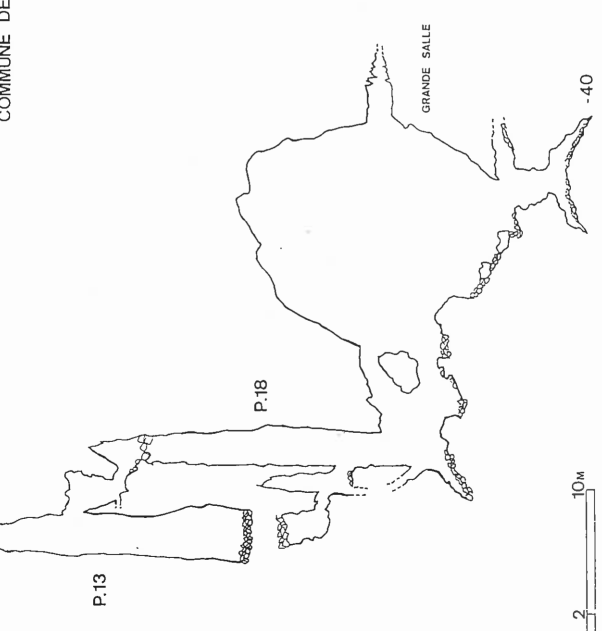
COUPE DEVELOPPEE

JEAN-DENIS LOUYRIAC

TOPOGRAPHIE

1987

G.S.N.



L'Aven

du Sommet de la Suque

Commune de Martin de Londres - Hérault - Montagne de la Sellette. Carte I.G.N. St-Martin de Londres: 711,125 - 169,300 - 410 m. Géologie : Kimméridgien.

Accès

De Saint-Martin de Londres prendre la route menant à la vallée de l'Hérault et au Causse de la Selle.

Arrivé au col avant la descente sur la plaine de Frouzet emprunter la piste carrossable s'ouvrant à droite et la suivre 400 mètres environ jusqu'à un virage bien marqué à gauche. Il faut laisser là les voitures et emprunter le sentier marqué sur la carte Ign afin d'atteindre le sommet de la montagne de la Suque: point côté 412,600. L'aven se trouve à 25 mètres environ à l'est de la bome Ign.

Historique:

En 1987, après avoir désobstrué en vain plusieurs fentes de lapiaz, Christophe VALETTE et Jean-Denis LOUYRIAC découvrent l'entrée impénétrable de l'aven.

Le week-end suivant, les mômes après désobstruction, visitent la cavité en compagnie de Lionel ROUX et d'Hubert DUHAMEL. Une deuxième visite faite par Hubert DUHAMEL et Jean-Claude BERNARDON, n'apporte rien de neuf.



Description:

Sur le flanc d'une grosse marmite de géant profonde de 2 mètres s'ouvre le puits de 13 mètres bouché au fond par des éboulis. A mi-puits, un pendule

facile permet d'atteindre une petite galerie descendante qui débouche au sommet d'une diaclase perpendiculaire. Nous sommes sur des coulées stalagmitiques au-dessus du P.18.

IL a fallu désobstruer pour pouvoir descendre ce puits confortable. Nous arrivons sur des

éboulis impénétrables. A l'Est une progression aisée parmi un chaos de blocs amène dans la grande salle de l'aven.

Au fond plusieurs départs sont vite colmatés. Nous n'avons pas tenté de désobstruer les éboulis accumulés en point bas. L'escalade du puits remontant n'a rien donné. Absence totale de courant d'air lors de nos visites. Il est possible d'explorer l'aven avec une

seule corde de 40 mètres.

Equipement:

P.13. (1 AN + 1 SP) - P.18. (1 SP + MC + 2 SP).

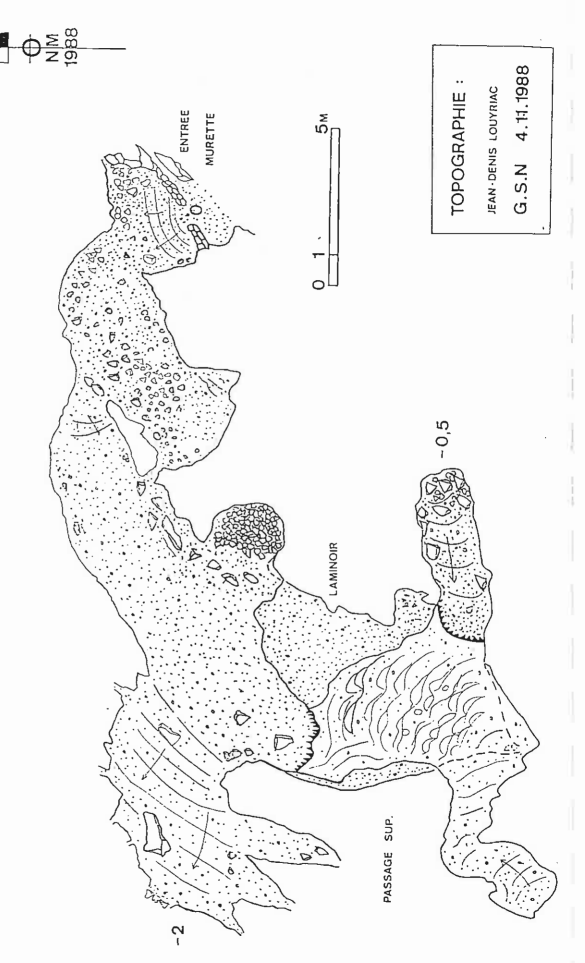
GROTTE DE REVENS N°5

COMMUNE DE REVENS (30)

PLAN

I.G.N NANT 1-2:

676,875 . 198,450 . 750



Les grottes de Revens 5 et 6

Commune de Revens - Gard - Causse Noir. Carte I.G.N. Nant 1-2: n°5: 676,875 - 198,450 - 750m. n°6: 676,925 - 198,450 - 750m. Géologie: Bathonien.

Accès:

Pour se rendre à ces deux grottes il faut emprunter le même cheminement que pour aller à la grotte de Revens n°4 (voir Baume Ecrite n°3 - page 31). C'est à dire: devant l'Eglise de Revens sur le Causse Noir, prendre une rue à droite. Après la dernière maison continuer par une piste qui monte légèrement au début (barrière), puis serpente à travers le Causse pendant 250 m environ. On arrive devant un grand champ en contre bas; se diriger vers la gauche et garer la voiture devant une murette. Derrière elle, part un vieux chemin qui descend vers l'amont du ravin de la Granarié; le suivre sur une centaine de mètres, à quinze mètres sous le chemin se trouve l'entrée de la grotte n°4.

A partir de celle-ci descendre vers l'aval du ravin, à 30 mètres on bute sur une petite barre rocheuse. Il faut suivre le pied de cette petite falaise vers l'Est. On tombe inévitablement devant l'entrée de la grotte n°6 puis de la n°5 qui est à 10 mètres de la n°3 (voir Spéléo Causse Noir, tome 2, page 121).

Historique:

En 1987, aprés avoir visité la grotte n°4 qui leur avait été indiquée par un habitant de Revens, une rapide prospection permet à Laurent Macary et Jean-Denis Louyriac de redécouvrir ces deux petites cavités inédites.

Description:

L'entrée de la grotte n°5, autrefois bouchée par une murette permet de se glisser dans une petite salle au plafond bas. Un petit "ramping" permet d'atteindre ensuite une salle plus spacieuse. La moitié de celle-ci est divisée en deux par un plancher stalagmitique créant ainsi deux étages. Quelques diverticules sont vite colmatés par de la terre sèche et des coulées stalagmitiques. Le développement atteint 40 mètres environ.

L'entrée de la grotte n°6 est plus spacieuse, en forme d'auvent mais très vite il faut se hisser sur des blocs car la grotte se poursuit en hauteur par un laminoir long d'une dizaine de mètres. Au bout de celui-ci, on peut descendre dans un chaos de blocs où nous n'avons pas pu trouver un passage pénétrable. Développement: 30 mètres environ.

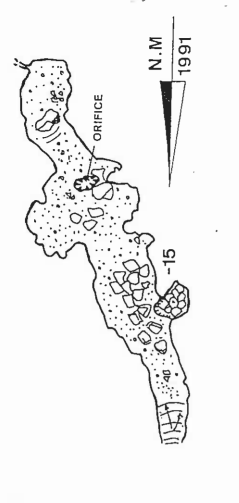
Bibliographie:

Spéléo Club des Causses : Spéléo Causse Noir - tome 21 - 1978 - La grotte de Revens n°3 - pp. 121-122. Groupe Spéléologique Nantais: La Baume Ecrite n°3 - mai 1991 - La grotte de Revens n°4 - pp. 30-31.

AVEN DE L'AGNEAU

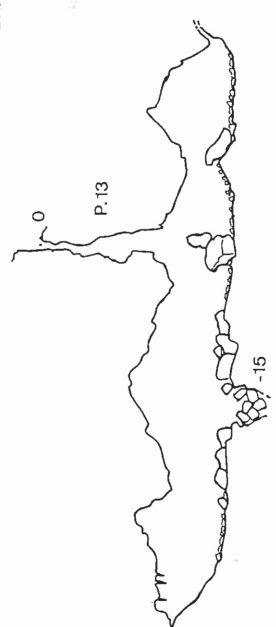
COMMUNE DE VISSEC (30)

I.G.N. LE CAYLAR 3-4 688,700-178,500-600



PLAN

0 5_M



COUPE DEVELOPPEE

TOPOGRAPHIE HUBERT DUHAMEL ARNAUD LESAGE

G.S.N 1991

L'aven

de l'Agneau

Commune de Vissec - Gard- Causse de Campestre. Carte I.G.N. Le Caylar 3-4: 688,700 - 178,500 - 600 m. Géologie: Bathonien.

La lecture d'anciennes publications spéléologiques a toujours du bon ! ... Exemple : vous relisez le Spélunca N°60 de juillet 1910. Il traite des recherches spéléologiques effectuées dans le département du Gard par Félix MAZAURIC en 1904-1909.

Page 13, il parle du causse de Campestre et de ses avens et notamment : "........ Un autre immense aven est celui de CAMP-LAURON, près de Régagnas. D'après la légende, il communiquerait avec la source de ROUBIAS, située un peu en amont du confluent de la VI-RENQUE et du VISSEC...."

Rien de plus excitant, l'aven de Camp Lauron a été revu et approfondi par le Spéléo Club de Lodève. Mais page 19, vous pouvez voir un schéma d'exploration de "La Baume de ROUBIAS" qui a l'air pénétrable sur une centaine de mètres. MAZAURIC s'est arrêté en un point où il entendit un bruit de cascade !!!... Rien de tel pour exciter notre curiosité et aller voir ce trou dont per-

sonne n'a parlé depuis.

Nous voilà un jour de 1986, de l'eau jusqu'à mi-cuisses, pataugeant dans l'Event de ROU-BIAS. Pas de cascade, pas de découverte notoire. A une centaine de mètres de l'entrée, un éboulement empêche toute progression.

Faisant sécher nos affaires, près de l'entrée, nous levons inconsciemment nos yeux vers le cirque rocheux qui nous domine. "Peut-être faudrait-il chercher une entrée fossile au dessus ?.."

L'idée germe dans l'esprit d'Hubert DUHAMEL qui, avec Jean-Claude BERNARDON, prospecte le site dès la semaine suivante. Un petit trou minuscule est découvert. Les cailloux qu'ils y jettent semblent tomber d'une dizaine de mètres. Après beaucoup de coups de massette, Hubert parvient difficilement à se glisser dans le puits.

IL explore en solo car Jean-Claude ne parvient pas à franchir l'étroiture d'entrée. Une désobstruction à - 15 semble prometteuse, mais il faut pouvoir pénétrer dans l'aven de l'AGNEAU, baptisé ainsi car quelques jours auparavent une autre équipe du G.S.N. avait découvert l'aven du LOUP.

Pendant plusieurs années on parle du trou mais l'on n'y va pas. Enfin en 1991, sur les indications d'Hubert, l'entrée bien cachée dans les buis. est retrouvée. L'équipe-désob s'occupe de l'étroiture.

Tout le monde peut enfin descendre le puits de 13 mètres, bien assuré sur des spits tout neufs. La galerie en méandre de 40 mètres de long est passée au peigne fin. Elle a une bonne gueule cette galerie mais pas de courant d'air, pas de suite évidente. Quelques cailloux sont remués à -15 mais il faut se rendre à l'évidence :

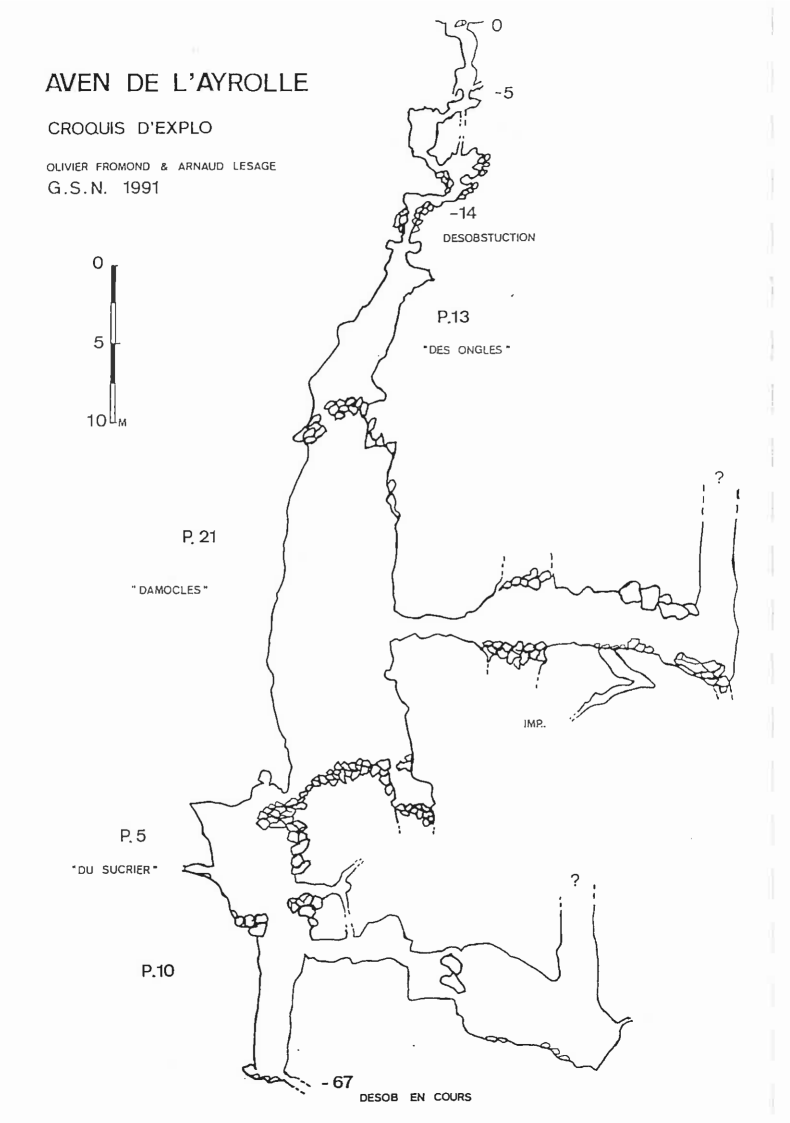
Ca пе passe pas !..

Aprés avoir levé une rapide topographie, tout le monde se résigne à ressortir.

La grande découverte n'a pas été pour ce jour là, mais peut être que dans l'Event de ROU-BIAS.....

Bibliographie:

MAZAURIC Félix : Spélunca, bulletin et mémoires de la Société de Spéléologie, n°60, juillet 1910. LOUYRIAC Jean - Denis : Activités du G.S.N. Spélunca n°23, juillet-septembre 1986, page 12.



L'aven de L'Ayrolle

ou Aven de Saint-Sauveur du Larzac

Commune de Nant - Aveyron - Causse du Larzac. Carte I.G.N. Nant 1-2: 675,340 - 197,650 - 685m. Géologie: bathonien

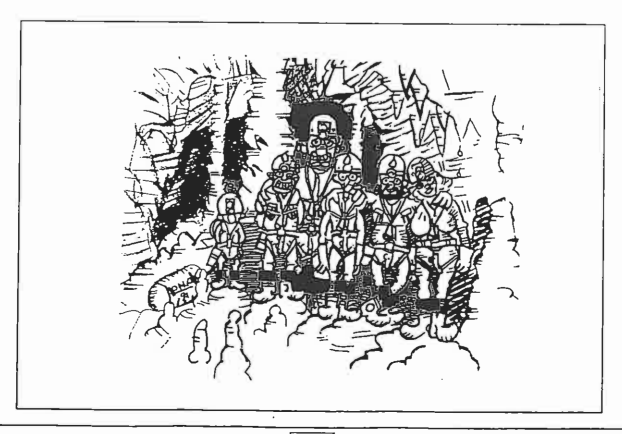
Comme promis dans le précédent bulletin, nous vous donnons plus de détails sur les récentes explorations dans cet aven. Nous ne reviendrons pas sur l'accès et la description de la partie ancienne du réseau amplement décrits dans la "Baume Ecrite n°3". Ce trou cher aux membres du GSN habitant Saint-Sauveur n'a sans doute pas dévoilé tous ses secrets. Plutôt que de faire la description détaillée, nous ne livrons pour le moment qu'un schéma d'exploration qui reflète bien l'état naturel de nos recherches à la fin 91.

Bibliographie sommaire:

SPELEO-CLUB des CAUSSES: Bulletin n°2 - 1979 - p.31.

SPELEO-CLUB de La LAVANCHE : Bulletin - 1979 GRATTE Lucien: Survivance de l'art pariétal - 1985.

GROUPE SPELEOLOGIQUE NANTAIS: la "Baume Ecrile " n°3, pp. 26-27.



COUPE 9-TOPOGRAPHIE FRANÇOIS BODOT ARNAUD LESAGE G.S.N 1991 IMP. M.P. 0 P.12 10 ™ R.10 R.5 o Ω 9-1911/11/11 R.10 AVEN DE GOULE SECHE P.12 COMMUNE DE REVENS - GARD ENTREE .0 I.G.N NANT 1-2 675,310 - 199,560 - 630 PLAN R.5 <u>N 6</u>

Aven de Goule Sèche

ou Aven du Mazel N°2

Commune de Revens - Gard - Causse Noir. Carte I.G.N. Nant 1-2: 675,310 - 199,560 - 630 m. Géologie: Bathonien supérieur.

AVERTISSEMENT:

Pour circuler dans toutes les cavités du secteur, il est absolument nécessaire de demander l'autorisation à Monsieur GUIBAL, propriétaire de la ferme du Mazel.

Accès - Situation:

De la vallée de la Dourbie, prendre la route de Revens. Un peut avant d'arriver au village, prendre Sur la gauche l'embranchement du Fournel et du Mazel. Avant la ferme du Mazel, garer la voiture sur la gauche, 50 mètres après le dernier pylone électrique en béton. Revenir à pied direction du Fournel, d'environ 5 mètres et l'on trouve un petit passage qui permet de descendre dans le long travers. En descendant légèrement sur la droite, à environ 15 m de la route on croise un chemin de brebis bien marqué qui passe à trois mètres du bord d'une petite falaise que l'on contourne par la gauche. L'aven se trouve au pied de cette falaise.

Historique:

26 Janvier 1991, lors d'une petite prospection par Jean-Denis Louyriac en compagnie de Georges Frayssignes, Guy Arlabosse et Amaud Lesage. L'aven s'avère être connu depuis toujours des habitants des hameaux voisins. Première exploration le 29 Janvier 1991.

L'entrée est découverte le



Description:

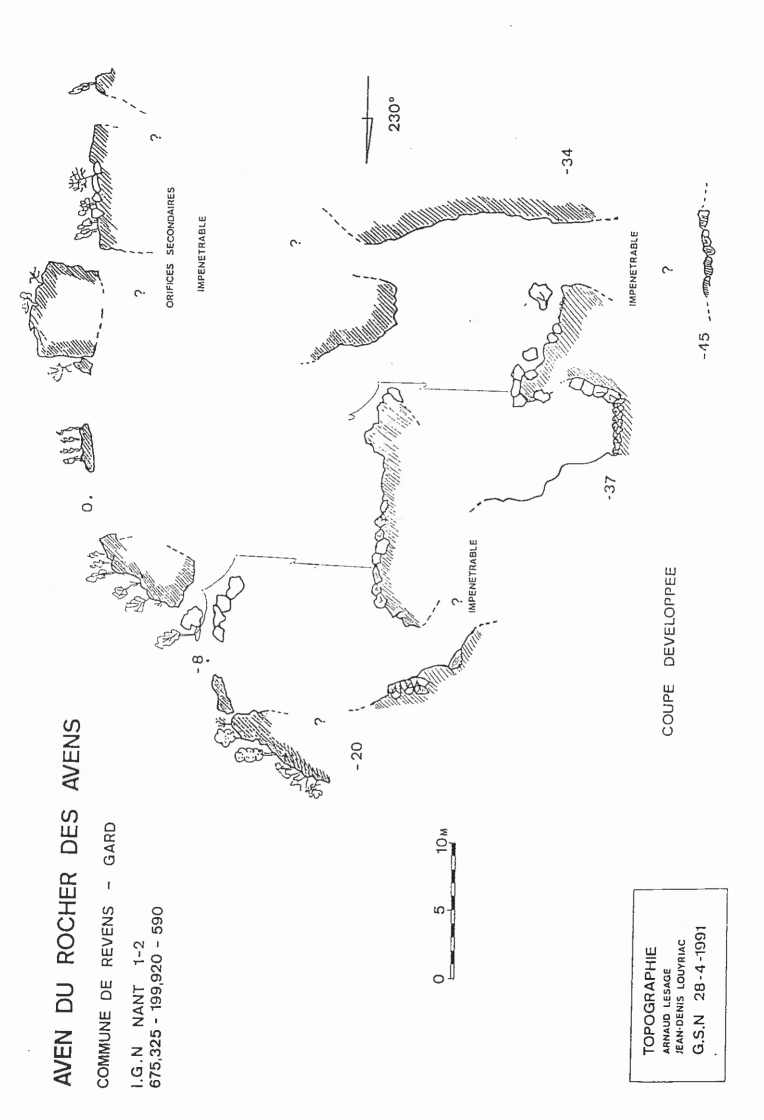
Le départ se fait par un diverticule d'environ 5 m de long qui débouche dans le même axe sur un puits en diaclase inclinée qui peut se descendre en escalade. En bas, à -15, on trouve immédiatement sur la gauche un trou d'environ 60 cm de diamètre qui assure la continuité du puits précédent; sur la droite, une petite salle d'où part en hauteur une galerie remontante d'environ 8 m de long.

Par le trou précédemment cité on accède directement à un puits de 12 m. Dans celui-ci, à -20, une lucame sur la droite permet d'accéder à une poche composée d'un départ impénétrable et d'un petit puits impénétrable d'environ trois mètres de profondeur.

Profondeur: -33 m Développement: 55 m.

Equipement:

- Une seule corde de 35 m depuis l'entrée.
- Un amarrage naturel à -2;
- Un SP à 5, -15 et 18.



Aven et grotte du Rocher des Avens.

Commune de Revens - Gard - Causse Noir.

Carte I.G.N. Nant 1-2: Aven: 675,325 - 199,920 - 590 m. Grotte: 675,325 - 199,950 - 570 m.

Géologie: Bathonien supérieur.

Accès - Situation:

Prendre la route D159 de la vallée de la Dourbie à Revens. Avant ce village, tourner à gauche en direction du Mazel. S'arrêter 300m après la ferme du Fournel au bord d'un champ cultivé à droite. Suivre à pied, sur la gauche, le bord du champ en direction du ravin de Garenne. On arrive sur un sentier horizontal et l'on peut voir le Rocher des Avens, 50 m en dessous. L'aven se trouve de part et d'autre de ce rocher. La grotte se trouve 30 m en dessous, presque à l'aplomb.

Historique: Le site du "Rocher des Avens" nous fut indiqué par Monsieur GUIBAL en 1988, alors qu'il nous montrait l'emplacement exact de l'aven du Fournel.

Description: L'aven n'est en fait qu'une grande diaclase d'origine tectonique, dont plusieurs entrées

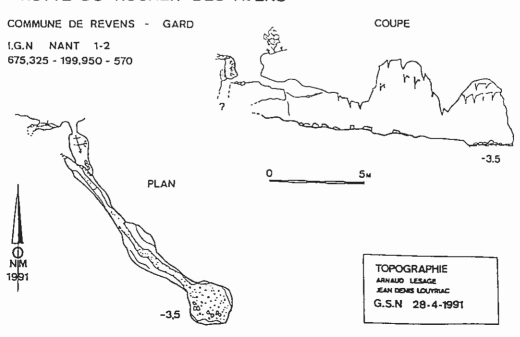
sont impénétrables. L'on arrive cependant à descendre jusqu'à - 37 par des tronçons larges de 50 cm en moyenne. Un sondage permet d'affirmer que la pronfondeur est d'au moins 45 m. La grotte après une petite entrée, n'est qu'un couloir en méandre d'une quinzaine de mètres de long. Près de l'entrée de celle-ci, un puits d'une dizaine de mètres, trés étroit, n'a pas encore été élargi.

AVERTISSEMENT:

Pour circuler dans toutes les cavités du secteur, il est absolument nécessaire de demander l'autorisation à Monsieur GUIBAL, propriétaire de la ferme du Mazel.

Travaux en cours.

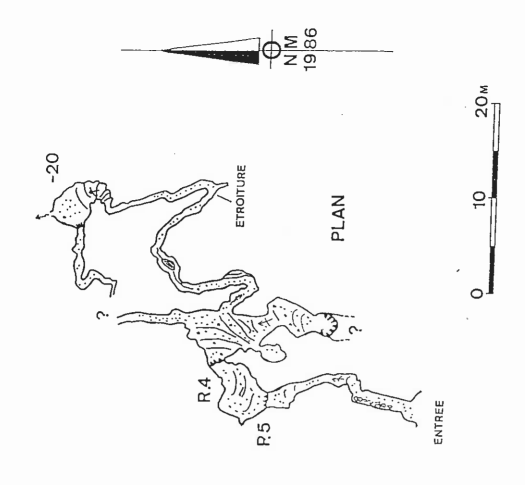
GROTTE DU ROCHER DES AVENS



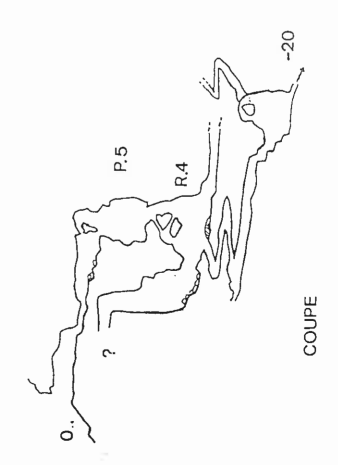
AVEN-GROTTE DU LOUP

COMMUNE DE TREVES - GARD

1.G.N NANT 1-2 684,425 - 196,825 - 790







L'Aven - grotte du Loup

Commune de Trèves - Gard - Causse Bégon. Carte I.G.N. Nant 1-2: 684,425 - 196,825 - 790 m. Géologie: Sinémurien.

Accès:

Du col de la Pierre Plantée, sur le Causse Bégon, prendre la D47 en direction de Trèves. Il faut s'arrêter 250 mètres environ après l'embranchement de la ferme de la Bastide (pas de parking). L'entrée de la grotte s'ouvre à 25 mètres de la chaussée et est visible de la route. Très facile à trouver.

Historique:

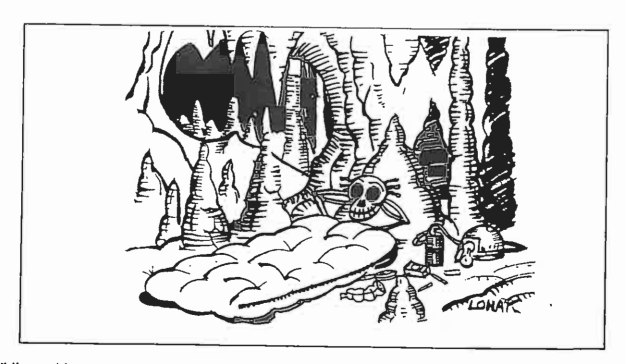
L'entrée, aménagée en abri de cantonnier fut repérée par Laurent MACARY en 1986 qui devina qu'il y avait" une suite". Après plusieurs désobstructions le GSN découvre 50 mètres de réseau et atteint la profondeur de -20.

Description:

Au fond de la petite baume d'entrée, un passage bas désobstrué donne dans une petite galerie où l'on peut voir une mâchoire de loup prise dans la calcite. Au fond de la galerie s'ouvre l'ouverture étroite du P5 où il est conseillé d'installer une échelle. On arrive alors sur un palier argileux, 4 mètres au dessus d'une galerie où coule un petit ruisseau temporaire.

En amont, la galerie s'arrête sur un puits remontant, communiquant certainement avec la surface (communication établie à la voix). En aval la galerie est obstruée par de l'argile (début de désobstruction). En face du puits, une désobstruction a permis de découvrir la galerie où coule le ruisseau. Cette galerie est très boueuse, étroite, agrémentée d'une sérieuse étroiture.

Après s'être copieusement enduit d'argile liquide on débouche dans une salle où l'eau s'insinue le long d'une coulée au pied d'une paroi. De cette salle part une galerie remontante semblant correspondre avec la galerie colmatée plus haut. Cette cavité doit être une ancienne perte du valat de "Mountarlet". Les eaux doivent certainement alimenter la résurgence située en dessous. Cette résurgence est captée pour alimenter en eau potable le hameau de Trèves.



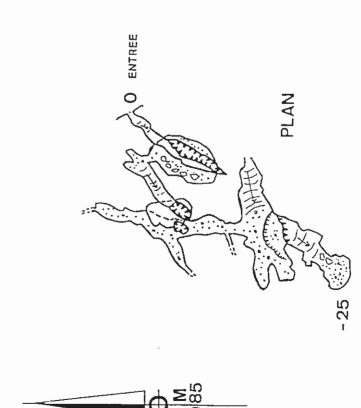
Bibliographie:

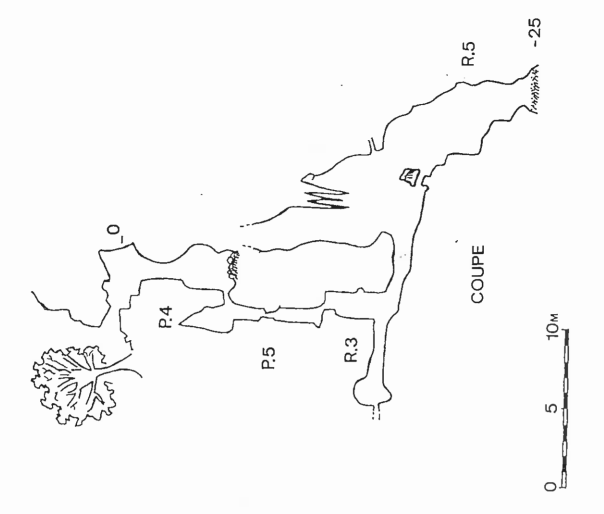
LOUYRIAC J-D: Activités du GSN in Spélunca n°23, juillet/septembre 1986 - page 12

AVEN DU SANGLIER

COMMUNE DE NANT - AVEYRON

I.G.N NANT 3-4 675,125 - 188,050 - 630





Aven du Sanglier

Commune de Nant - Aveyron - Causse du Larzac. Carte I.G.N. Nant 5-6: 675,125 - 188,050 - 630 m. Géologie: Bajocien.

Accès:

De Nant prendre la route de la Source du Durzon. Garer les voitures 80 mètres avant le chemin du Mas Rogers.

Prendre le chemin qui descend vers la rivière qu'il traverse sur un joli petit pont roman. Prendre à droite le sentier entre les buis, puis à gauche le sentier de randonnée qui remonte dans les pins jusqu'au talweg. De celui-ci, grimper à vue dans les bartas jusqu'à une grande falaise blanche visible de loin. L'entrée de l'aven se trouve au pied de cette dernière.

Historique:

Le 3 juin 1985, J-D Louyriac découvre l'entrée de cette cavité et l'explore le soir même avec Laurent Macary.

Description:

La petite entrée en grotte permet d'atteindre une diaclase étroite de 4 mètres de profondeur où une échelle est bien utile. A la base de celle-ci un passage étroit débouche dans une diaclase parallèle qui se déverse dans un puits de 5 mètres. Un passage très étroit pimente la descente. Un ressaut de 3

mètres lui fait suite. Une corde facilite la remontée de ces passages. Nous sommes dans une petite galerie terreuse, vite colmatée en amont, mais qui débouche en aval dans une salle assez spacieuse. En face un resaut de 5 mètres qui descend en escalade permet d'atteindre le point bas de l'aven à - 25. Arrêt sur colmatage d'alluvions. Absence totale de courant d'air lors de notre visite. Attention à la mâchoire de sanglier prise dans la calcite en haut du puits de 5 mètres. Non loin de l'entrée et au-dessus, l'on peut visiter une petite baume.

Bibliographie:

LOUYRIAC J-DENIS: Activités du G.S.N. in Spélunca, N°23, Juillet/Septembre 1986 - page 8.

Lisez-moi



REVUE TRIMESTRIELLE DES SPÉLÉOLOGUES DU GRAND SUD-OUEST

Faites lire!_

RUISSEAU SOUTERRAIN DU ROC DE LA BAUME

(12) DE NANT COMMUNE

1.G.N NANT 5-6: 679,000.188,950.554

CASCADE CAPTAGE

ENTREE

PLAN

TOPOGRAPHIE:

SPELEO - CLUB DE MONTPELLIER

1978

SIPHON

50M

Le ruisseau souterrain du Roc de la Baume

Commune de Nant - Aveyron - Causse du Larzac. Carte I.G.N. Nant 5-6: 679.000 - 188.950 - 554 m. Géologie: Hettangien

Le ruisseau souterrain du Roc de la Baume est un affluent du ruisseau de VEBRENQUE. Il est situé sur la rive droite, 2 km environ en amont du Moulin de VEBRES.

L'entrée de la cavité était connue depuis toujours des habitants de la région. En 1925, l'eau de la "FONT de la BAUME" est déclarée bonne à la consommation par l'Institut Buisson-Bertrand de Montpellier. La municipalité de Nant fait alors réaliser un captage à l'entrée de la grotte afin d'amener l'eau aux bornes-fontaines du village.

En 1956, la grotte fut explorée par les spéléologues du Club Alpin Français de Millau et décrite pour la première fois par Jacques ROUIRE, sous le nom de "rivière souterraine des Frayssinets". Un étroiture arrêta les explorateurs à 200 mètres de l'entrée.

En 1963 et 1964, le Spéléo Club de St-Affrique, à la demande de la municipalité explore la cavité et réalise le captage de la rivière au sommet de la première cascade, afin d'augmenter le débit de la prise d'eau , car celle-ci est maintenant arrivée à tous les robinets des maisons du village. L'étroiture qui avait arrêté les millavois est franchie et les St-Affricains explorent 200 m supplémentaires jusqu'au pied d'une 4 ème cascade. La cavité est alors fermée par une grille.

En 1975 et 1976, accompagnant des employés de la Compagnie Générale des Eaux, quelques spéléos du G.S.N peuvent visiter rapidement la grotte sans vraiment savoir s'ils ont fait de la première (nous pensons que oui car les descriptions des parties déjà explorées étaient très floues).

En 1978, le Spéléo Club de Montpellier, dont l'un des membres a participé à une exploration de 1964 demande et obtient l'autorisation de visiter la grotte. L'équipe franchit une nouvelle cascade et après 200 mètres de "première", bute sur un siphon. Celui-ci sera plongé le 12/11/78, mais il s'avère infranchissable. Une topographie complète est alors levée.

En 1991, le G.S.N. est aimable-

ment autorisé par Monsieur le Président du Syndicat Intercommunal d'Alimentation en eau potable du Larzac et par l'entreprise Ruas, société fermière du syndicat, à reprendre les explorations. Il participe aussi à des travaux sur l'adduction d'eau. La cavité est alors passée au peigne fin et plusieurs départs prometteurs sont repérés. Notamment un petit trou souffleur au-dessus du siphon terminal. Le 21 septembre 1991, après désobstruction, Daniel Bodot et Amaud Lesage arrivent à franchir le passage pour buter 5 mètres plus loin sur une diaclase impénétrable sur plusieurs mètres. L'extrême amont de la rivière est donc infranchissable

Le niveau de l'eau dans la grotte et surtout dans le lac d'entrée ayant atteint son maximum dès le début du mois d'octobre, nous reprendrons nos travaux l'année prochaine pendant la période d'étiage.

Nous ne décrirons pas la cavité car le S.C.M. l'a très bien fait. Avec leur aimable autorisation nous publions la topographie.

Bibliographie partielle:

ROUIRE Jacques: Compte-rendu de la Section Causses Cévennes du CAF. Bulletin du Comité National de Spéléologie, N°3, 1956.

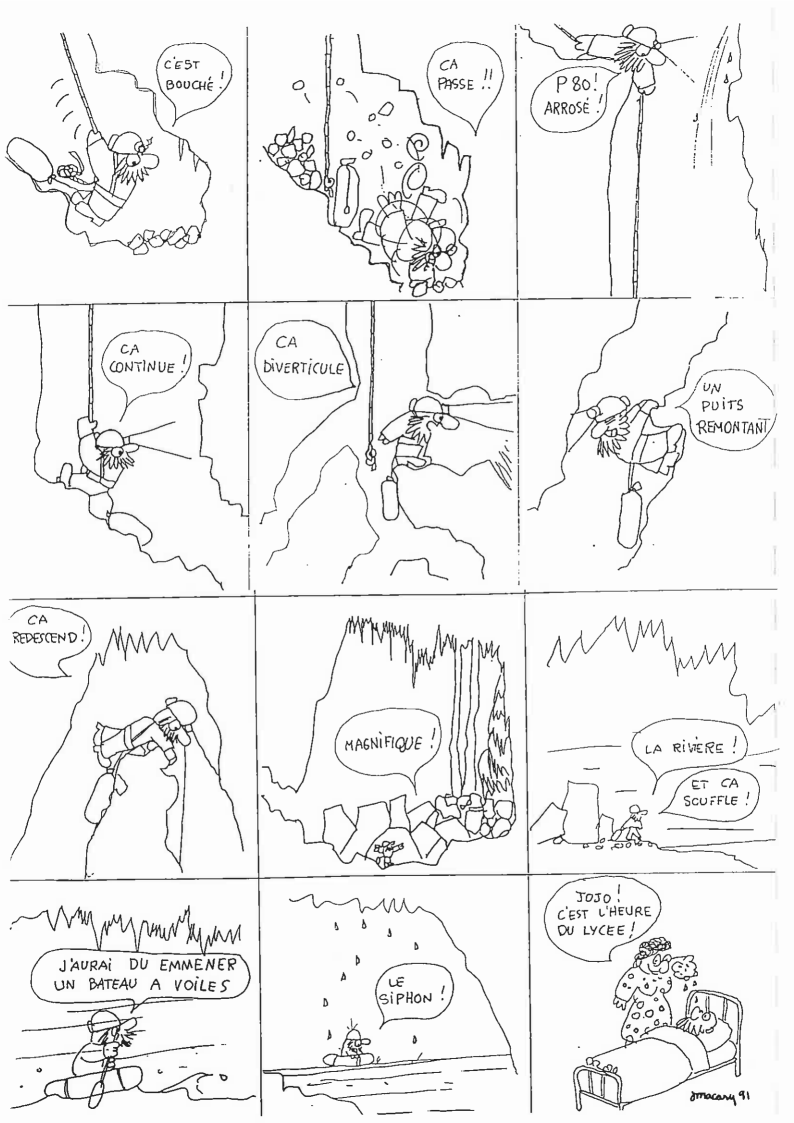
SALVAYRE Henri: Recherches sur les écoulements souterrains situés dans le bassin de la Dourbie. Spélunca, N°3, 1967.

SALVAYRE Henri: Contribution à l'étude hydrogéologique de la région méridionale des Grands Causses. Thèse, 1969.

SALVAYRE Henri: Circulation souterraine... Spélunca, N°3, 1973

SPELEO-CLUB de MONTPELLIER: Bulletin annuel - Activités 1978.

SPELEO-CLUB de MONTPELLIER: Bulletin de la Fédération Spéléologique de l'Hérault N°7, 1978-1979.



Dans la Série "Aventure et Emotions"

Découverte dans l'igue de Pech blanc

Ce matin 13 mai au matin, sniff! Marie-Hélène part au Congrès National de Spéléologie au Futuroscope de Poitiers, avec Toto et Michel, qui sont en retard d'ailleurs comme tout spéléologue qui se respecte.

Je décide donc d'enlever quelques pierres qui restent devant la strate découverte plusieurs jours auparavant au fond de l'igue. Une heure ou deux de désobstruction suffiront pour voir si le passage bas se prolonge. Encore trois cailloux et çà passe! Je n'ai qu'une torche de plongée mais qui éclaire suffisamment bien. Des traces de renard dans un passage sur la droite où je circule à quatre pattes, ne me disent rien de bon. Je retombe sans doute sous la galerie du couteau suisse que je n'avais pas vue à l'aller (nommée ainsi lors de la trouvaille, dans cette galerie, d'un couteau rouge avec une petite croix blanche et plein de lames dessus). Trois cailloux de plus, un coup de torche et çà continue!

Çà force un peu sur ma poitrine ... j'écrase littéralement mon tabac à rouler calé dans la poche intérieure de ma combi. Oumpf!! ... çà passe!

Une galerie, le noir à l'infini, c'est l'espoir de ma vie. Là je pense à Marie. Tant pis, c'est trop prenant, çà vous noue les tripes et vous aspire vers la suite, vers l'inconnu.

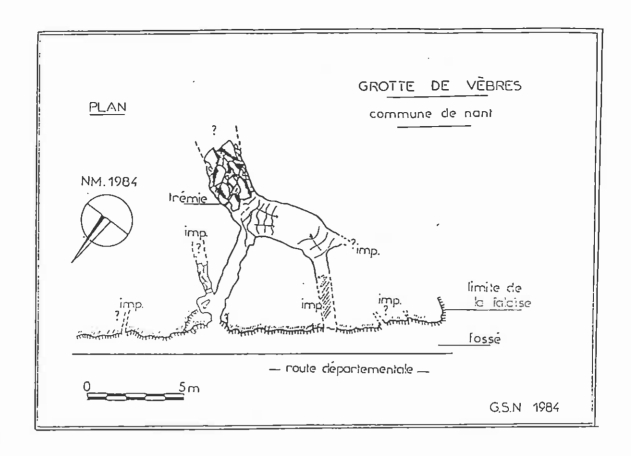
Plein de petites fistuleuses et de micro-gours. La galerie paraît vierge, pas de traces!

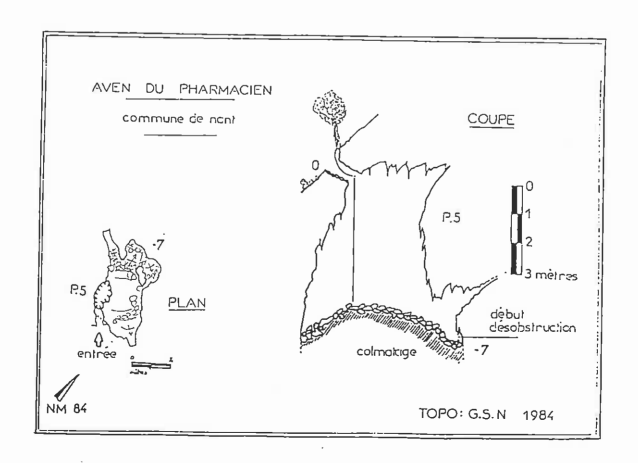
Pourtant il y a quelques ossements près de moi. Au loin ma torche se reflète sur le plafond. Il y a de l'eau, un lac même! La blancheur du sol est presque divine. Je contourne le lac d'un pas délicat, la galerie spacieuse engendre un méandre et déjà un obstacle. Un autre lac assez profond vient barrer ma route. Au fond repose une jarre coupée en deux dont on voit l'anse et le goulet. Je ne suis pas le premier! Sur ma gauche l'argile est d'un noir profond où reposent des tessons de poterie. Je m'assoie et je tape le "clop", c'est trop pour moi ...

Après 10 minutes d'admiration, je décide de traverser le lac, là je pense à CASTERET car j'ai de l'eau jusqu'à la ceinture. Elle est glaciale! En face une petite galerie m'a stoppé sur un colmatage d'argile rouge. Une chauve-souris s'y tapissait, je l'ai passablement dérangée. Retraversant le lac, je vois une autre galerie, mais il faut nager! Tellement d'émotions, je reviendrai avec les autres ...
En ressortant, ce que je

croyais être des ossements est un morceau de jarre! Nous y reviendrons souvent, les poteries révèlant un site du moyen âge, nous effectuerons la fouille de cette galerie longue de 60 mètres.

L. Масату





GROTTE de VEBRES:

Commune de Nant - Aveyron - Causse du Larzac.

I.G.N. Nant 1-2:

678.400 - 190.550 - 490 m.

Géologie: Hettangien.

Situation:

La grotte est située sur le talus amont de la route départementale D999 entre Nant et St-Jean du Bruel, 125 m après le pont du Moulin de Vèbres.

Historique:

Découverte et explorée en 1984 par J. AURELLE (G.S.N.).

Description:

La petite entrée désobstruée donne dans une étroite galerie basse de 5 m de long. La galerie spacieuse qui y fait suite est malheureusement obstruée par un important éboulement. Elle serait éventuellement à désobstruer.

Bibliographie:

LOUYRIAC J-Denis: Activités du G.S.N., in Spélunca, N°23, 1986, p. 8.

AVEN du PHARMACIEN:

Commune de Nant - Aveyron - Causse du Larzac

I.G.N. Nant 1-2:

675.950 - 191.825 - 710 m.

Géologie: Bajocien.

Situation:

Soixante-dix mètres au-dessus de la D 999, il faut laisser les voitures au début de l'élargissement récent de la chaussée, à 2 km et demi du village de Nant en direction des Liquisses. Très difficile à trouver.

Historique:

Découvert en 1984 par J. DE-NIORT (G.S. N.).

Description:

Une rapide désobstruction nous a permis de descendre un petit puits de 5 m. Le fond est colmaté de tous les côtés par de la pierraille. Absence totale de courant d'air le jour de notre visite.

GROTTE NICOLE ou de St-PIERRE N°7:

Commune de Revens - Gard -Causse Noir.I.G.N. Nant 1-2: 674.370 - 199.500 - 445 m.

Géologie: Bathonien inférieur.

Situation:

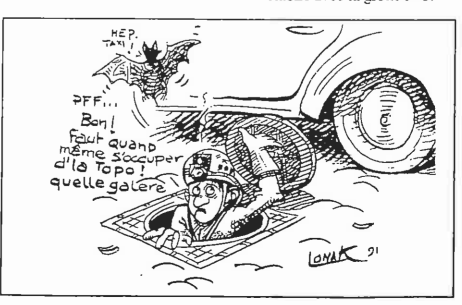
L'orifice se trouve à environ 10 m de la grotte de St-PIERRE N°3 qui n'est qu'un couloir de 5 m.

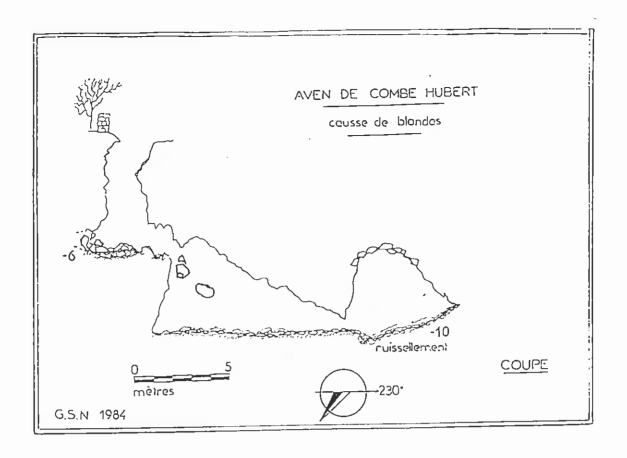
Historique:

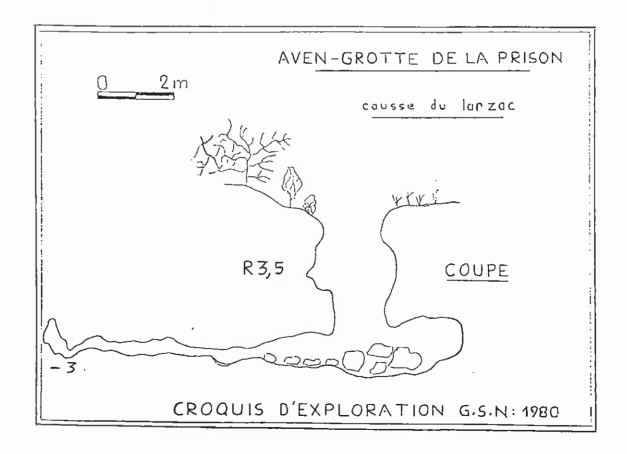
Orifice découvert au cours des visites aux grottes de St-PIERRE par Nicole POUJOL et Olivier FROMOND le 11 mai 1980.

Description:

Développement d'environ 20 m. Au cours des différentes explorations la jonction a été établie avec la grotte N°3.







AVEN de COMBE HUBERT:

Commune de Blandas - Gard -Causse de Blandas. LG.N. Nant 7-8: 691.900 - 182.000 - 725 m. Géologie: Séquanien.

Situation:

L'entrée de cet aven s'ouvre à une cinquantaine de mètres de la ferme de la Rigalderie.

Il est impératif de demander l'autorisation du propriétaire pour explorer cette cavité.

Historiaue:

L'entrée de l'ouverture récente due à de fortes pluies fut indiquée en 1984 à Hubert DUHA-MEL (G.S.N.).

Description:

Le puits d'entrée profond de 6 m, d'abord dans la terre puis dans la roche en place, se descend en escalade. L'on atterrit dans une diaclase longue de 20 m environ, large de 80 cm en moyenne.

Le jour de notre visite un petit ruisselet se perdait au point le plus bas.

AVEN-GROTTE de la PRISON:

Commune de la Roque Ste-Marguerite-Aveyron - Causse du Larzac. I.G.N. Millau 3-4: 671.160 - 197.150 - 755 m. Géologie: Bathonien supérieur fortement dolomitique.

Situation:

Situé dans la même vallée que l'aven du Gendarme mais du côté opposé. Il se trouve à environ 200 m avant le Gendarme, sur le côté gauche, à environ 150 m du chemin en venant de la ferme du Sor.

Historique:

Découvert et exploré par Olivier FROMOND, Thierry BAS-TIDE, Nicole POUJOL, Arnaud LESAGE, le 24 mai 1980. Description:

L'entrée est un effondrement dolomitique qui comporte un ressaut de 3,50 m suivi d'une petite galerie en diaclase finissant par une fissure impénétrable.

Développement: 10 m. Profondeur: - 4 m.

de St-SAUVEUR N°2 et N°3.

Commune de Nant - Aveyton Causse du Larzac.

I.G.N. Nant 1-2:

- N°2: 675,340-197,635-684 m.
- N°3: 675.280-197.645-680 m. Géologie: Bathonien supérieur.

Situation:

- N°2: à 15 m environ du N°1.
- N°3: à une soixantaine de mètres du N°1, à 10 m du bord du champ.

Historique:

Désobstrués par Lesage, A. et Fromond, O. en février 89.

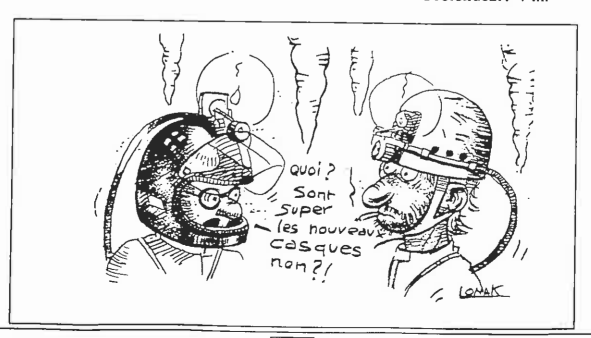
Description:

•N°2: Petite entrée laissant place à un ressaut de 3 m se faisant en désescalade et qui débouche dans une salle chaotique (2 m sur 2 m).

Profondeur: - 6 m.

•N°3: entrée en diaclase par R4 en désescalade. En bas de ce R4 un passage étroit permet l'accés à une petite niche d'où sort un très faible courant d'air.

Indésobstruable! Profondeur: -7 m.



AVEN N°2 du RAVIN des BARTHES

Commune de Nant-Aveyron -Causse du Larzac. I.G.N. Nant 1-2: 675.125-196.500 - 675 m. Géologie: Bathonien Inférieur.

Accès:

Prendre le chemin qui part derrière les maisons, à gauche dans l'épingle du village de St-Sauveur du Larzac. Au bout de 80 m, on passe une première clôture et un peu plus loin on traverse un premier talweg. Ensuite on laisse un chemin qui descend sur la gauche et on traverse un deuxième talweg. A partir de là prendre toujours les chemins qui descendent sur la gauche et l'on arrive alors sur le bord d'un troisième talweg étroit, encaissé et bien marqué. Il faut passer une deuxième clôture et suivre ce talweg vers l'aval et très vite on tombe sur un autre talweg plus grand. Prendre l'amont de ce dernier sur environ 130 m (N°1) ou sur 250 m (N°2).

Historique:

Découvert après les crues d'octobre 1980 par Arnaud Lesage et J-Denis Louyriac. Dans l'hiver 89 une première désobstruction est effectuée par Christophe Valette et Laurent Macary. Le 21 février 91, Arnaud

Lesage dégage 3 gros blocs et ouvre ainsi le passage.

Description:

Descente verticale en désescalade jusque dans une petite niche.

Profondeur: - 5 m.

AVEN du FACTEUR:

Commune de Trèves - Gard -Causse Noir. I.G.N. Nant 1-2: 684.290-198.470 - 750 m. Géologie: Bajocien supérieur.

Situation:

Situé dans les falaises à côté et à droite du rocher du Beauregard. A partir de la dernière maison de Trèves sur la route de Camprieu, en partant un peu sur la gauche, monter tout droit par le travers et lorsqu'on arrive au pied des falaises, emprunter un raidillon qui est un passage entre les falaises, sur environ 40 à 60 m. L'entrée se trouve dans le fond du raidillon au niveau d'un arbre: immanquable si l'on prend le bon raidillon. L'accès est difficile.

Historique:

Découvert en 1988 par Yannick Bacquet, habitant la dernière maison mentionnée ci-dessus et désobstrué par Arnaud Lesage et Laurent Bacquet.

Description:

L'entrée se présente sous la forme d'une fissure prolongée par un puits de 7 m (1 A.N.) en diaclase étroite au départ, se terminant sur un éboulis. Sans suite.

AVEN du CHIEN HURLANT:

Commune de Millau-Aveyron Causse du Larzac.
I.G.N. Millau 3-4:
509.300-199.750 - 660 m.
Géologie: contact Bathonien inférieur - Bajocien supérieur.

Accès:

De Millau, prendre la N 9 en direction de Montpellier. S'arrêter avant le belvédère sur un grand parking à gauche. Remonter sur le belvédère d'environ 60 à 100 m. L'entrée en fissure s'ouvre sur la droite à 5 - 10 mètres de la nationale.

Historique:

Découvert et désobstrué dans l'hiver 89 par Olivier Fromond et Amaud Lesage.

${\bf Description:}$

Il s'agit d'un puits d'une dizaine de mètres (2SP) en diaclase très étroite au départ, perpendiculairement à la N 9, avec un palier à - 7 m.
Sans suite.

GROTTE des SABLES ou de la CHEMINEE des FEES

Commune de Nant-Aveyron -Causse du Larzac.

I.G.N. nant 1-2:

675.375 - 197.770 - 640 m.

Géologie: Bathonien supérieur - Zone l'on peut voir juste en-dessous de contact avec le Bathonien inférieur.

Situation:

colline de l'Ayrolle et le chemin l'épingle (environ 50 m) puis goudronné qui monte au village monter sur la gauche à peu près de Saint - Sauveur du Larzac. Quand on est au bout de l'Ayrolle droite.

au niveau d'un vieux socle de poteau électrique, partir sur la gauche en suivant l'arête de la crête joignant le sommet à village. l'épingle formée par la route. A un moment donné on arrive sur la plate-forme d'un rocher d'où sur la gauche, l'entrée de la grotte.

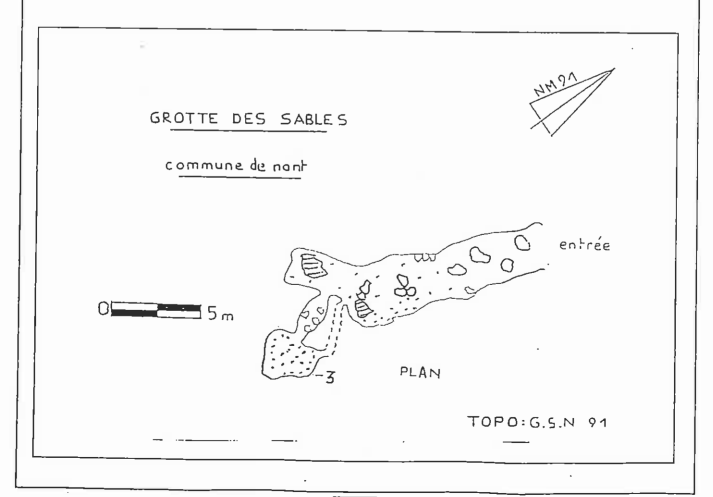
De la route il faut marcher Elle se situe entre le bout de la jusqu'au deuxième virage après 80 m en longeant la crête sur la

Historique:

Connue depuis de nombreuses années par les habitants du

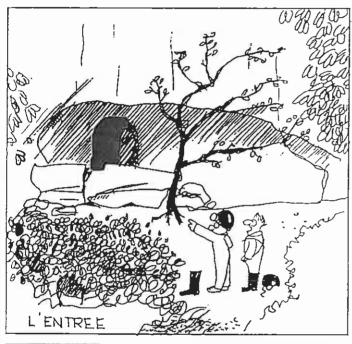
Description:

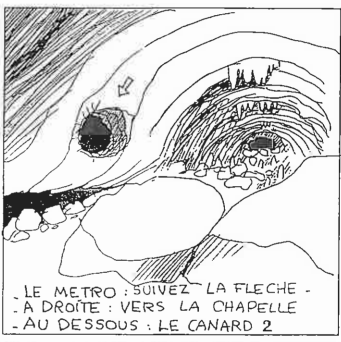
Constituée d'un couloir à ciel ouven de 14 m, dont le plafond (5 m de hauteur) s'est visiblement effondré il y a longtemps. Au fond du couloir à gauche, une entrée triangulaire et un éboulis en plan incliné permettent d'accéder à une petite salle (3 m sur 3 m) dont le sol est comblé par la terre et le sable dolomitique à - 3 m.



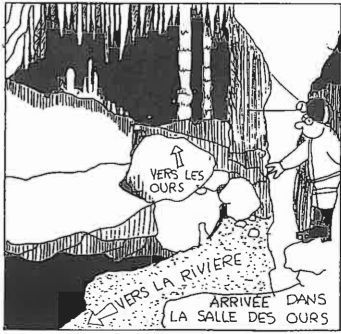
Dans la série: Nos belles grottes illustrées

La Grotte des Cabanes du Trévezel





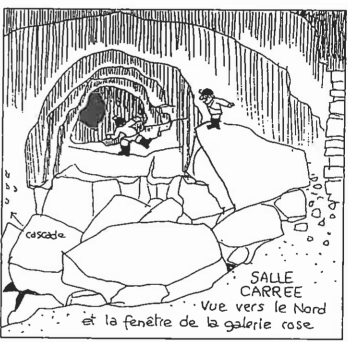


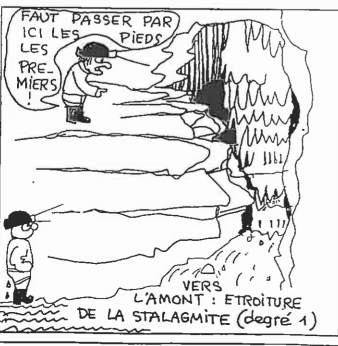






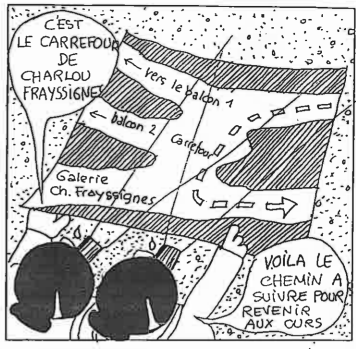






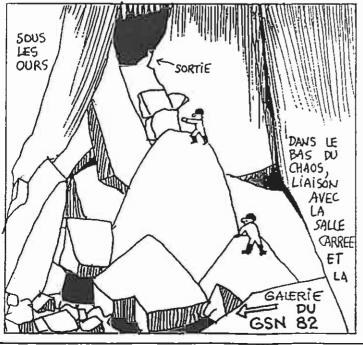


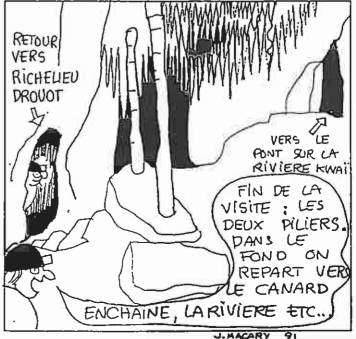












CONTRIBUTION à L'INVENTAIRE SPELEOLOGIQUE du DEPARTEMENT de l'AVEYRON

INVENTAIRE SPELEOLOGIQUE de la COMMUNE de NANT

 ∞

1ère partie

par le

Groupe

Spéléologique

Nantais

membre de la F.F.S.

Cantobre - 12230 NANT

PRESENTATION

Cet essai d'inventaire spéléologique est la synthèse de plus de 20 années de travail assidu, de recherches bibliographiques et surtout de prospection, d'explorations autour de NANT, de la part de tous les membres du G.S.N.. Il est donc temps de faire une première synthèse des résultats obtenus et de laisser une trace de notre travail.

Celui -ci pourra paraître bien rébarbatif aux yeux des profanes. C'est un travail de spéléologue qui s'adresse tout d'abord aux spéléologues. Mais "Monsieur tout le monde" pourra aussi découvrir des buts de promenade et constater qu'il vit au milieu de gouffres et de cavernes:

En effet, la commune de NANT est très riche en phénomènes karstiques. Certaines de ces cavités ont été explorées et recensées depuis très longtemps et sont devenues des "classiques", mais la plupart, plus petites, n'ont jamais fait l'objet de publications. D'autres, mêmes publiées, souvent dans des livres ou revues introuvables manquaient de renseignements. Nous avons donc revu toutes ces cavités. Les classiques ont fait l'objet d'une simple visite. Les cavités plus modestes que nous sommes bien souvent les seuls à avoir fréquentées, ont été soigneusement répertoriées.

Cet essai d'inventaire, comme tout travail de ce genre est déjà dépassé à la date de sa parution, car les découvertes se multiplient de nos jours. Il règne en effet sur notre région une forte activité de recherches spéléollogiques.

Le but de cette publication est de, tout en valorisant notre travail, contribuer modestement à l'inventaire spéléologique du département de l'Aveyron et surtout de rendre service aux futurs chercheurs.

Nous le leur dédions sans oublier de rendre hommage à Louis BALSAN, maître incontesté de la spéléologie aveyronnaise, innovateur en la matière dont nous utilisons le canevas de son célèbre inventaire spéléo du département de l'Aveyron paru en 1946.

Il sera publié en plusieurs parties dans les prochains numéros de la "BAUME ECRITE".

Cet inventaire a été arrêté à la date du 31 août 1991.

INVENTAIRE SPELEOLOGIQUE DE LA COMMUNE DE NANT (Aveyron).

CONCEPTION

Cet inventaire, comme tous les inventaires consiste en une énumération systématique de toutes les cavités et de tous les phénomènes spéléologiques dont nous avons eu connaissance. Afin de livrer une base de travail la plus complète possible nous citons toutes les cavités, mêmes celles qui sont peu importantes ou bien que nous n'avons pas retrouvées, résurgences et autres phénomènes hydrogéologiques dont nous avons eu connaissance.

REALISATION

Nous devons beaucoup aux clubs spéléos ayant travaillé dans la commune. Ce travail voit le jour grâce aux

CONTENU

L'inventaire est composé de:

- -> une carte de la commune.
- -> une liste des phénomènes karstiques classés par ordre alphabétique. Nous avons renoncé à une numérotation continue, appelée à de constants changements.

Pour chaque phénomène nous donnons:

- 1 · la carte I.G.N. concernée au 25 000 °.
- 2 · les coordonnées Lambert et l'altitude de l'entrée¹.
- 3 · l'étage géologique de l'entrée2.
- 4 la date des premières explorations et le nom de leurs auteurs quand ils sont connus et la date des découvertes marquantes.
- 5 la situation.
- 6 une brève description.
- 7 la spéléométrie: profondeur ou développement.
- 8 · la bibliographie.
- 9 des observations.
 - -> un classement suivant la profondeur.
 - -> un classement suivant le développement.
 - -> un classement par "Causse".
 - -> les planches topographiques.

nombreux renseignements qu'ils nous ont fournis, soit de vive voix, soit dans les publications locales ou spécialisées. Qu'ils soient ici remerciés. Notre gratitude va surtout à notre ami Daniel ANDRE, spéléologue caussenard bien connu qui nous a grand ouvert les portes de sa bibliothèque nous permettant de consulter sa "Bibliographie Spéléogique des Grands Causses", travail colossal qu'il réalise depuis une vingtaine d'années.

^{1: (} quadrillage Lambert zone III - chiffres noirs).

^{2: (}lu sur la carte géologique).

LISTE DES CLUBS AYANT TRAVAILLE DANS LA COMMUNE DE NANT

S.C.G.C. - Spéléo Club des Grands Causses (Millau).

S.C.A. - Spéléo Club Alpina (Millau).

S.C.C. - Spéléo Club des Causses (Millau).

SC.CAF. - Spéléo Club du C.A.F. Section Causses et Cévennes - La Roussette 77 (Millau).

S.C.SA. - Spéléo Club de Saint-Affrique.

S.C.L. - Spélo Club de Lodève.

G.S.L. - Groupe Spéléologique du Languedoc (Lodève).

G.E.R.S.A.M. - Groupe d'Etude et de Recherche Spéléologiques et Archéologiques de Montpellier.

S.C.M. - Spéléo Club de Montpellier.

S.C.A.L. - Spéléo Club Alpin Languedocien.

S.C.S.S. - Spéléo Club de Saint-Sauveur du Larzac.

S.P.C.V. - Société Spéléologique des pays Castrais et Vaurais (Castres).

S.C.E. - Spéléo Club Engarène (Lanuéjols).

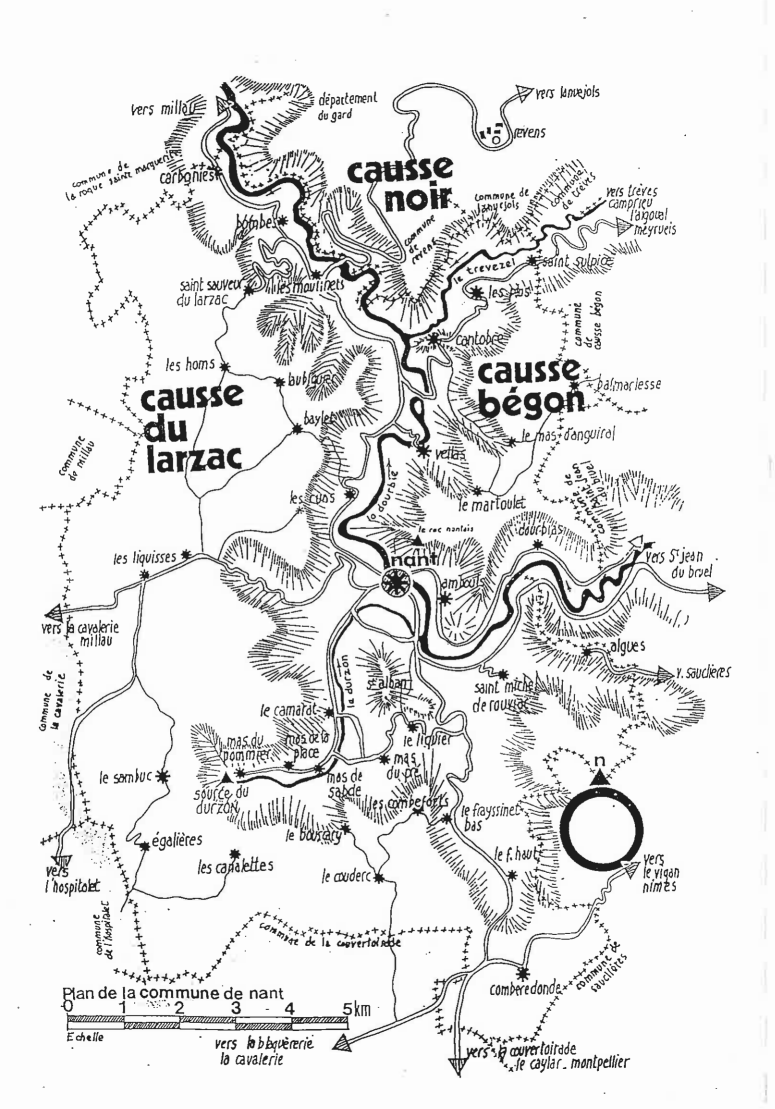
S.C.P. - Spéléo Club de Paris.

G.E.P.S. - Groupe d'Etude et de Plongée Souterraine (Marseille).

- Lou Darboun (Cavaillon).

S.C.L. - Spéléo Club de La Lavanche.

G.S.N. - Groupe Spéléologique Nantais .



AIGREFEUIL Aven d'

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 678,500 197,700 635 m
- 3 Balhonien
- 4 Louis BALSAN, 1935
- 5 900 m au nord des Plos, dans la vallée du Trévezel, sous la ligne des falaises du Causse Noir, sous le Château de la "Verrerie", à la même attitude que l'entrée de l'aven Noir.
- 6 Entrée très petite, difficile à trouver, donnant par une verticale de 5 mètres dans une salle de 12 m x 4 m avec quelques diverticules. Doit-être une ancienne perte du Trévezel.
- 7 Profondeur: -10 m
- 8 BALSAN Louis: Spélunca VI, 1935, pp 13-14. MARTEL Louis: Les Causses Majeurs, 1935, p 283 BALSAN Louis: Spéléologie du Département de l'Aveyron, 1946, pp 36-37. Spéléo Club des Causses: Spéléo Causse Noir, tome 2, 1978.
- 9 Nous avons retrouvé cette cavité en janvier 1990. Le puits d'entrée peut se descendre en escalade mais un bout de corde est nécessaire pour l'assurance. Pourrait être désobstrué.

AIRS Grotte des

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.100 195.400 580 m
- 3 Bajocien
- 4 G.Ş. Nantais 1970-79
- 5 Située à mi-pente du Causse du Larzac, rive gauche de la Dourbie, sur le dessus d'un gros rocher, en face du village de Cantobre.
- 6 Couloir de 15 m de long avec de nombreuses ramifications. Dans le fond une étroiture désobstruée donne dans une petite salle chaotique. Nombreuses traces d'une occupation préhistorique.
- 7 Développement: 30 m
- 8 Inédit
- 9 L'auvent d'entrée forme une arche naturelle remarquable.

AMBOULS Grotte d' voir à FEES D'AMBOULS grottes des

AMBOULS Perte des voir à DOURBIE perte-amont de la

AUCASSIE Résurgence d'

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 678.550 188.900 520 m
- 3 Hettangien
- 4 S.C.S.A. 1967

- 5 Située sur la rive gauche du ruisseau de Vébrenque, près du confluent de celui-ci avec le ruisseau descendant des Combeforts. Causse du Larzac.
- 6 L'eau sort sous un recouvrement d'éboulis impénétrables. Le débit à l'étiage est d'environ 1 litre/s. Une désobstruction d'un trop-plein situé 2 m au dessus a permis de pénétrer de quelques mètres jusqu'à un plan d'eau.
- 7 Développement: 5 m
- 8 SALVEYRE Henri: Spélunca 1967, p 214
 SALVEYRE Henri: Contribution à l'étude hydrologique de la région médiane des Grands Causses, 1969.
 PALOC Henri: Carte hydro-géologique des Grands Causses,

1967.

- S.C.S.A.: Pompage et plongées dans les Causses, Grands Causses, Tome 2, 1979, pp 185 -197.
- 9 Plusieurs greffons secondaires sont apparus après l'orage exceptionnel de septembre 1980.

AUCASSIE Résurgence temporaire d'

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 678.550 188.800 530 m
- 3 Hettangien
- 4 G.S. Nantais, 1984
- 5 Située à 50 m au Sud-Est de la résurgence, au milieu d'un petit cirque rocheux, sur la même rive du ruisseau de Vébrenque.
- 6 Traces évidentes de sorties d'eau lors de crues du mois de septembre 1980. Eboulis avec courant d'air soufflant en été.
- 7 Impénétrable
- 8 Inédit
- 9 A désobstruer

AVENCAS Résurgence de l'

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 675.800 188.550 510 m
- 3 Hettangien
- 4 S.C.S.A. 1967 G.S.Nantais 1979
- 5 Sur la rive droite du Durzon, Causse du larzac, au sud du Mas de Sabde en bordure de"l'étang du Mas du Pré".
- 6 C'est un véritable boulidou, l'eau jaillit verticalement de deux dépressions circulaires bouchées par des éboulis, et profondes de 2 mètres. A désobstruer.
- 7 Impénétrable
- 8 SALVEYRE Henri: Spélunca 1967, p 215.
 SALVEYRE Henri: Midî Libre du 11 oct.. 1965
 SALVEYRE Henri: Contribution à l'étude hydrologique de la région médiane des Grands Causses, 1969.
- 9 "L'Avencas" constituait avant les travaux de curage du Durzon, un phénomène hydrologique: suivant les saisons, les dépressions rejetaient ou absor-

baient de l'eau. En 1969, H. Salveyre colora les eaux qui se perdaient et n'obtint aucune sortie colorée. Il émit l'hypothèse que ces eaux pouvaient aller vers la résurgence d'Aucassié. L'assèchement partiel du marais en 1977 empêche depuis la perte totale pendant les périodes de sècheresse, périodes où la résurgence ne coule plus, se comportant comme une résurgence normale. Elle pourrait drainer la région du Couderc.

La désobstruction d'un trop-plein commencée en 1979 n'a pu être poursuivie car elle a été recouverte de remblais lors de travaux sur la piste audessus. D'après le propriétaire du terrain, lors de fortes pluies, on pouvait entendre couler de l'eau au fond d'un petit trou situé dans le talus amont du chemin communal passant au-dessus de l'Avencas, à l'aplomb de celui-ci. Ce trou qui est minuscule, est impénétrable sans de gros travaux.

AYROLLE Avende!

ou AVEN DE ST-SAUVEUR du LARZAC

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.310 197.650 684 m
- 3 Bathonien supérieur
- 4 G.S. Nantais 1975, 1989, 1991 S.C.C. 1977.
- 5 Sur le Causse du Larzac, au sommet du Puech de l'Ayrolle, à 250 m à l'Est du village de St-Sauveur.
- 6 Petite entrée donnant sur plusieurs ressauts permettant d'atteindre une petite salle où il est possible de voir sur une paroi, tracée au charbon de bois, une figure géométrique. Dans le fond, une désobstruction donne sur une suite de puits (P.13, P.21, P.5, P.10) et permet d'atteindre le bas provisoire de l'aven.
- 7 Profondeur: 67 m
- 8 S.C.C. Bulletin N°2, 1979, p 31
 - S.C. La Lavanche, Bulletin 1979.
 - GRATTE Lucien Survivance de l'art pariétal, 1985.
 - G.S. Nantais la "Baume Ecrite", N°3, 1991, pp 26-27.
 - G.S. Nantais Bulletin la "Baume Ecrite", N°4, 1991, pp 15.
- 9 Important courant d'air. Travaux du G.S.N. en cours. L'origine tectonique de la cavité n'est pas évidente.

AYROLLE Aven N°2 de l'

ou AVEN N°2 DE ST-SAUVEUR du LARZAC.

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.340 197.635 684 m
- 3 Bathonien
- 4 G.S. Nantais 1989
- 5 A une quinzaine de mètres de l'Aven de l'Ayrolle.
- 6 Petite entrée donnant sur un ressaut de 3 mètres qui débouche dans une petite salle chaotique (2 x2 m).
- 7 Profondeur: 6 m
- 8 G.S. Nantais Bulletin la "Baume Ecrite", N°4, 1991, pp

AYROLLE Aven N°3 de l'

ou AVEN N°3 DE ST-SAUVEUR du LARZAC.

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.280 197.645 680 m
- 3 Bathonien
- 4 G.S. Nantais 1989
- 5 A une soixantaine de mètres de l'aven N°1, à 10 mètres du bord du champ.
- 6 Entrée en diaclase de 4 mètres de profondeur. Au fond, un passage étroit permet d'atteindre une petite niche d'où sort un très faible courant d'air.
- 7 Profondeur: 7 m
- 8 G.S. Nantais la "Baume Ecrite", N°4, 1991, pp 15.
- 9 Indésobstruable.

AYROLLE Grotte de l'

- ou grotte de la CHEMINEE DES FEES ou grotte des SABLES
 - 1 I.G.N. Nant 1-2
 - 2 675.375 197.770 640 m
 - 3 Contact Bathonien supérieur avec Bathonien inférieur
 - 4 S.C. St-Sauveur, 1977
 - 5 Elle est située à 150 mètres au Nord-Est du sommet du serre de l'Ayrolle, près du village de St-Sauveur du Larzac, dans la pente, au milieu des rochers.
 - 6 Entrée primitive écroulée, formant une rue de rochers. Dans celle-ci, un passage des cendant permet d'atteindre une petite salle (3 x 3 m).
 - 7 Développement: 15 m. Profondeur: 3 m.
 - 8 G.S. Nantais la "Baume Ecrite", N°4, 1991, pp 15.
 - 9 Plusieurs désobstructions n'ont rien donné.

BALMELLE Grotte de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 681.000 194.800 855 m
- 3 Bathonien
- 4 Connue depuis toujours
- 5 Sur le Causse Bégon, non loin du Tombeau du Géant, à 20 mètres au Nord du chemin carrossable.
- 6 Simple abri de 8 mètres de long, point d'eau.
- 7 Développement: 8 m
- 8 S.C.A.L.: Spélunca, 1965, N°1, 1978
 S.C.C.: Spéléo Causse Noir, N°2, 1978
- 9 Toujours donnée comme étant sur la commune de Nant, est en fait sur celle de St-Jean du Bruel.

BARBARESQUE Résurgence de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.500 191.800 470 m
- 3 tuf de l'Hettangien

- 4 S.C.S.A. 1965 G.S. Nantais 1982
- 5 Située à Nant même, sous le pont de la Prade; en rive gauche de la Dourbie, côté Larzac.
- 6 L'eau sort à la base de la falaise. A l'étiage son débit est de 50 litres/s. Une coloration effectuée le 15/04/65 par H. Salvayre a montré que l'eau provient des pertes de la Dourbie, situées entre Nant et St-Jean du Bruel. Cette résurgence est pénétrable sur quelques mètres grâce à ue désobstruction en 1982 d'une galerie située au-dessus de la vasque.
- 7 Développement: 10 m
- 8 SALVEYRE Henri: Spélunca 1967, p 216
 SALVEYRE Henri: Contribution à l'élude hydrologique de la région médiane des Grands Causses, 1969.
 PALOC Henri: Carte hydro-géologique des Grands Causses.

LOUYRIAC J-Denis: Spélunca, N°23, 1986, p.8

9 - Travaux en cours, désobstruction.

BEAUVOISIN Résurgence de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.300 190.575 570 m
- 3 Aalénien
- 4 G.S. Nantais 1978
- 5 Située derrière le Chateau de Beauvoisin, dans la vallée du Durzon, à 30 mètres des batiments, à la base des flancs du Causse du Larzac.
- 6 L'entrée de cette résurgence est bâtie et fermée par une porte. Une étroiture noyée empêche toute progression au bout d'une dizaine de mètres. Les eaux sont captées pour l'alimentation du chateau d'eau et de la ferme.
- 7 Développement: 10 m
- 8 G.S.Nantais: La Baume Ecrite N°3, mai 1991, p 4.
- 9 Doit certainement drainer la région du Sambuc. N'a jamais tari. A revoir.

BERGER Aven du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 non située
- 3 non située
- 4 S.C. Lodève 1977
- 5 Sur le partage des bassins du Durzon et de la Vis.
 Il se situe certainement près de Comberedonde.
- 6 20 mètres de développement après une désobstruction à la perforatrice.
- 7 Profondeur: 15 m
- 8 S.C. Lodève: Bulletin F.S.H., Nº 6, p 9.
- 9 Pas d'autre renseignement. A revoir.

BERTALAISSO Aven de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.5750- 198.050 510 m
- 3 Bathonien
- 4 S.C. Roussette 77.

- 5 Dans la vallée de la Dourbie, 400 mètres en amont de l'embranchement de St-Sauveur, à 50 mètres au-dessus de la route. La cavité est à mi-chemin entre les premières falaises du Larzac et de la route.
- 6 Une étroiture verticale permet d'atteindre un éboulis instable dans lequel il faut se fausiler pour aller au fond.
- 7 Profondeur: 7 m
- 8 ROUSSETTE 77: Bulletin Mirabal, N°4, 1991, p 64
- 9 A désobstruer, car très bien située entre l'avengrotte Emilie et la résurgence de Bertalaïsso.

BERTALAISSO Exurgence de

ou exurgence sous St-Sauveur du Larzac

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.575 198.050 435 m
- 3 Bathonien
- 4 ROUIRE Jacques, 1956 S.C.C. 1978 G.S. Nantais, 1984.
- 5 Dans la vallée de la Dourbie, Causse du Larzac, quelques mètres au-dessus du niveau de la rivière, à 1 km environ en aval du hameau des Moulinets.
- 6 L'eau sort d'un bel orifice. Cette résurgence est active la plupart du temps. Durant les périodes de sècheresse, il est possible de parcourir 600 mètres environ de galeries, parfois relativement larges. Amplement décrite.
- 7 Développement: 600 m environ. Profondeur: - 4.5 m.
- 8 ROUIRE Jacques: Bulletin du C.N.S., N°3, 1956, p 103.
 CARUSO Jacques: Bulletin du S.C.C., N°2, 1979, pp 23-24.
 BOURREL J-Michel: Spéléo-Oc, N°11, 1979, p 6.
 BOURREL J-Michel: Midi Libre du 8/01/79
 BOURREL J-Michel: Avenir de Millau, 5/01/79.
 BOUTIN Joël: Spéléo-Oc, N°4, 1980, p 6.
 ALPINA: bulletin MIRABAL, N°1, 1981, p 30.
 Anonyme: Spéléo-Oc, N°26, 1983, p 9.
 LOUYRIAC J-Denis: Spélunca, N°23, 1986, p 8.
 G.S. Nantais: la Baume Ecrite*, N°3, 1991, pp 18-19.
- 9 Désobstruction en cours de la part du G.S. Nantais

BIQUE Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 674.600 188.525 650 m.
- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1980.
- 5 Sur les flancs du Larzac, non loin du village de St-Sauveur près d'un champ en friche, sur la rive gauche d'un ravin descendant vers la Dourbie.
- 6 L'orifice, dans une petite falaise, est impénétrable. Il semble pourtant que la cavité se poursuive sur plusieurs mètres. Pas de courant d'air le jour de sa découverte.

- 7 Impénétrable.
- 8 Inédit.
- 9 A revoir en désobstruction.

BOIS DU ROI Grotte du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 679.400 187.875 660 m.
- 3 Hettangien.
- 4 G.S. Nantais, 1985.
- 5 Dans la vallée de Brévenque, avant-Causse du Larzac, sur la limite de commune à la base d'une petite falaise.
- 6 Simple couloir étroit d'une dizaine de mètres de long.
- 7 Développement: 10 m.
- 8 Inédit.
- 9 Sans intérêt.

BOIS DU ROI Emergence N°2 du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 679.300 187.800 590 m.
- 3 Hettangien.
- 4 S.C.S.A., 1967 G.S. Nantais, 1981.
- 5 Dans le lit même du ruisseau de Brévenque issu du Larzac, dont elle est la véritable source, une centaine de mètres en aval du gué qui permet au sentier de changer de berge.
- 6 L'eau sort à la base de la cascade. Plusieurs ouvertures fossiles s'ouvrent dans la falaise en rive droite au-dessus du ruisseau. Une seule est pénétrable sur 20 mètres.
- 7 Développement: 20 m.
- 8 SALVAYRE Henri: Spélunca 1967, p 214.
- 9 Désobstruction à poursuivre. L'émergence N°1 située en amont est sur la commune de Sauclières.

BOISSEROLE Résurgence de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677,450 194,425 -460 m.
- 3 Aalénien.
- 4 G.S. Nantais, 1976.
- 5 -100 mètres en aval du pont de Vellas, sur la Dourbie, en rive droite, quelques mètres au-dessus du niveau de la rivière.
- 6 Résurgence pérenne, plusieurs sorties d'eau cachées sous un important dépôt de tuf.
- 7 Impénétrable.
- 8 Inédit.
- 9 Pourrait drainer une partie du Causse Bégon.

BORTAS Aven du

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 675.600 186.650 -775 m.

- 3 Bathonien
- 4 G.S. Nantais, 1973.
- 5 Dans la forêt domaniale du Larzac, cet aven bouché est à 1 km à l'Ouest de la ferme du Couderc, non loin d'un chemin forestier.
- 6 Aven bouché au bulldozer lors des travaux forestiers qui ont précédé les plantations.
- 7 Impénétrable.
- 8 Inédit.
- 9 Aucun renseignement sur sa profondeur initiale.

BORTAS Trou du

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 675.775 186.050 -778 m.
- 3 Bathonien
- 4 G.S. Nantais, 1973.
- 5 Dans la fôret domaniale du Larzac, ce petit aven est situé dans la doline côtée 776 sur la carte Ign.
- 6 Une petite entrée, entre des blocs donne dans une petite salle basse. Dans un coin une fissure semble descendre quelques mètres plus bas.
- 7 Profondeur: 4 m.
- 8 Inédit.
- 9 A revoir. Au Nord-est, joli petit lapiaz.

BOSC Trou du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 673.925 198.825 -730 m.
- 3 Balhonien
- 4 G.S. Nantais, 1990.
- 5 200 mètres à l'Est du Puech du Bosc, sur le Causse du Larzac, au dessus de Carboniés.
- 6 Simple diaclase étroite longue de 7 mètres.
- 7 Profondeur: 7 m.
- 8 G.S. Nantais: la Baume Ecrite, N°3, mai 1991, p 4.
- 9 Désobstruction en cours de la part du G.S. Nanlais.

BOTTINES Aven des

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 678.500 196.750 575 m
- 3 Bathonien
- 4 S.C.S.S., 1980
- 5 Sur le talus en amont de la route départementale allant de Cantobre à Trèves, près du hameau des Plos, sur les pentes du Causse Bégon.
- 6 Cavité d'origine tectonique, sans intérêt, au milieu des éboulis formant la terrasse sur laquelle est bâti le hameau des Plos.
- 7 Profondeur: 10 m.
- 8 FROMOND OLIVIER: Midi Libre, 1980
- 9 Nombreux autres trous similaires aux alentours.

BOUSCARY Aven du

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 676.050 187.425 730 m
- 3 Bathonien
- 4 G.S. Nantais, 1977.
- 5 Sur le Larzac, au bord de la piste carrossable allant de la ferme du Couderc au hameau ruiné du Bouscary.
- 6 Diaclase dont la largeur n'excède pas 50 cm, ouverte accidentellement sous les roues d'un tracteur. Le fond est colmaté par de la pierraille.
- 7 Profondeur: 5 m.
- 8 Inédit.
- 9 Actuellement l'entrée est cachée sous un rocher.

BOUSCARY Fontaine du

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 676.350 187.900 590 m
- 3 Aalénien
- 4 Henri PALOC, 1967.
- 5 Sur les pentes du Larzac, en-dessous de la ferme du Bouscary, rive droite du ravin en montant celuici.
- 6 Elle sourd au contact des marnes et ne tarit jamais.
- 7 Impénétrable.
- 8 PALOC Henri: Carte hydrogéologique des Grands Causses, 1967.
- 9 Important dépôt de tuf formant une cascade pétrifiée.

BOUT de CQTE Grotte du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 674.225 192.325 785 m
- 3 Bajocien
- 4 G.S. Nantais, 1976.
- 5 Sur le Larzac, 10 mètres sous le bout de côte de la route de Nant aux Liquisses, sous un petit rocher.
- 6 Simple couloir de quelques mètres de long bouché par des éboulis. Absence de courant d'air.
- 7 Développement: 6 m.
- 8 Inédit.
- 9 Une fouille désobstruction n'a rien donné.

BOUTEILLE Aven de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 674.625 193.125 790 m
- 3 Bajocien
- 4 G.S. Nantais, 1977.
- 5 Sur le Larzac, 1500 mètres au Nord-Est de la Liquisse Basse, en bordure d'un chemin.
- 6 Petite entrée au fond d'une canaule très peu marquée. Il semble avoir absorbé beaucoup d'eau

- après l'orage exceptionnel de septembre 1980.
- 7 Profondeur: 3 m.
- 8 G.S .Nantais: la Baume Ecrile, N°3, mai 1991, p 4.
- 9 Début de désobstruction en 1977, pas de courant d'air.

BOUTEILLE Effondrement de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 674.500 192.900 795 m
- 3 Bajocien
- 4 G.S. Nantais, 1988.
- 5 Sur le Larzac, à 600 mètres du carrefour des routes de Nant et de Montredon. A 40 mètres à droite de la première piste s'ouvrant dans la direction du hameau de Montredon.
- 6 Dans une doline, de nombreux effondrements sont habités par des lapins. L'un de ces terriers permet de descendre dans une diaclase vite colmatée par du sable dolomitique.
- 7 Profondeur: 5 m
- 8 Inédit.
- 9 Sans intérêt: absence totale de courant d'air.

BOUTEILLE Trou de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 674.625 193.150 790 m
- 3 Bajocien
- 4 G.S. Nantais, 1988.
- 5 A 25 mètres au Nord de l'aven du même nom, de l'autre côté du chemin.
- 6 Petite entrée circulaire cachée au pied d'un petit pin sylvestre dans le prolongement de la canaule où se jette l'aven. Doit-être en relation avec celuici.
- 7 Profondeur: 2 m.
- 8 Inédit.
- 9 Effondrement dû à l'orage exceptionnel des 20 et 21 septembre 1980.

CABANIS Aven du

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 678.100 186.400 700 m environ.
- 3 Bathonien
- 4 Signalé par le G.S. Nantais, 1974.
- 5 Situation approximative car nous n'avons pu retrouver l'entrée de cet aven, qu'un berger a bouché avec une "lauze".
- 6 L'entrée serait très petite et donnerait sur une verticale d'une quinzaine de mètres.
- 7 Profondeur: 15 m?
- 8 Inédit.
- 9 A rechercher car sa situation sur le bassin du Durzon est intéressante.

CALADE Grotte de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.025 191.925 500 m.
- 3 Tuf de l'Hettangien.
- 4 Connue depuis toujours des habitants de Nant.
- 5 Située dans le village de Nant, dans le quartier portant le nom de quartier du "Trou" ou de la "Calade", faubourg-haut du village.
- 6 Murée par ses propriétaires, puis s'est éboulée lors de travaux effectués sur la route passant audessus. Seule la salle où ont été effectuées les fouilles en 1960 est accessible.
- 7 Développement: 10 m.
- 8 MAZEL Elie: Monographie sur Nant d'Aveyron, 1913, p. 6.
 CARRIERE: Notes paroissiales, journal de l'Aveyron, N°47, 20 novembre 1927.

BALSAN Louis: Spéléologie du département de l'Aveyron, 1946, p. 77.

VIDAL A., BOUDOU J. Eel AUDIBERT J.: Etude préliminaire sur la grotte de la Calade de Nanl, Bulletin de la Société Préhistorique Française, 1961, pp. 310-315.

CONSTANTINI Georges: Préhistoire des Grands Causses, lome 1, 1976, p. 70.

ARNAL J., GAILLAUD G. et RIQUET R.: Les styles céramiques du néolithique français - Etude didactique, SD, pp. 89-114.

9 - Sert malheureusement de dépôt d'ordures aux habitants du quartier. Mobilier archéologique daté du néolithique.

CAMARAT Emergence N°1 du

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 676 125 189.625 510 m.
- 3 Aalénien.
- 4 G.S. Nantais, 1975.
- 5 Derrière la ferme du Camarat, dans la vallée du Durzon, sur les pentes du Causse du Larzac;
- 6 Aménagée pour l'alimentation en eau potable de la ferme. Le point d'émergence est canalisé et invisible. Elle ne tarit jamais.
- 7 Impénétrable.
- 8 Inédit.
- 9 Pourrait drainer la région du Sambuc et du Viala.

CAMARAT Emergence N°2 du

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 676.050 190.500 510 m.
- 3 Aalénien
- 4 G.S. Nantais, 1975.
- 5 Quelques mètres au-dessus de la route allant à lasource du Durzon, côté Larzac, 50 mètres environ après la station de pompage du Syndicat des Eaux du Larzac.
- 6 Au milieu d'un champ; aménagée. Fort débit en septembre 1980 lors de l'orage exceptionnel.

- 7 Impénétrable.
- 8 Inédit.

CANALETTES Abrides

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 673.975 187.350 680 m.
- 3 Bathonien
- 4 BALSAN, CONSTANTINI et MAURY: 1964.
- 5 250 mètres au Nord de la maison forestière des Canalettes en forêt domaniale du Larzac, au fond d'une canaule.
- 6 Grand abri sous roche de 60 à 70 m², fermé par une grille. Les fouilles ont montré l'existence de matériel archéologique Moustérien sur 2,20 m de haut.
- 7 Développement: 5 m.
- 8 Anonyme: Une importante découverte: une grotte du paléolilhique (3ème stade) mise à jour sur le Larzac, Midi Libre du 28 mai 1964.

Anonyme: L'inventeur, Midi Libre du 28 mai 1964.

Anonyme: La découverte d'un gisement paléolithique sur le Larzac permettra de remonter jusqu'à la préhistoire aveyronnaise, Midi Libre du 13 juin 1964.

MAURY Jean: Les étapes du peuplement des Grands Causses, 1967, pp. 7, 21, 26-42, 403.

LAURANS Gaston: Etudes et documents pour une histoire de Nant, fascicule 1, 1973, pp. 3-5.

VERNHET Alain: Les premiers caussenards, Revue Club Cévenol, N°2, 1976, pp. 171-176.
VERNHET Alain: Les premiers caussenards, Grands

Causses, tome 1,1976, p. 43.
CONSTANTINI Georges: Préhistoire des Grands Causses,

Grands Causses, tome 1, 1976, pp. 67-70.
SERRES J-Pierre: 30 ans de recherches archéologiques au-

lour de Roquefort, 1976, p. 1.
CONSTANTINI Georges: Préhistoire de la commune de Nant,

la Baume Ecrite, N°1, 1979, pp. 6-8.
CONSTANTINI Georges: Préhistoire des Grands Causses,

GRATTE Lucien: Les caussenards avant l'histoire, Spélé-Oc, N°13, nov. 1979, p. 7.

MEIGNEN Liliane: L'homme et le milieu naturel au Würm ancien dans les Causses et les vallées périphériques, Travaux de la R.C.P. 576, N°1, 1980, pp. 247-252.

CONSTANTINI Georges: Le néolithique et le chalcolithique des Grands Causses, 1984.

MEIGNEN Liliane: L'homme et son environnement au paléolithique moyen sur les Grands Causses sud du Massif Central, Etudes Languedociennes, 1985, pp. 9-21.

9 - Les récentes fouilles ont dégagé au fond de l'abri un semblant de continuation en profondeur colmaté par le remplissage. A suivre.

CANALETTES Grotte N°2 des

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 673.725 186.750 690 m.
- 3 Bathonien

- 4 G. S. Nantais 1979.
- 5 Au fond d'une canaule, 300 m à gauche du chemin de l'Hospitalet aux Canalettes, environ 500 m avant la ferme.
- 6 Petite cavité présentant une faible circulation pérenne.
- 7 Développement: 5 m.
- 8 Inédit.

CANALETTES Abri sépulcral des

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 674.350 186.625 670 m.
- 3 Bathonien
- 4 LACAS arcel, 1962.
- 5 Situé près du grand rocher au Sud-Sud-Est de la ferme de Canalettes, en forêt domaniale du Larzac.
- 6 Fosse naturelle creusée dans la dolomite où avaient été inhumés trois individus.
- 7 Profondeur: 1 m.
- 8 RIGIER J.: Les sigillées paléochrétiennes grises et orangées, Gallia, tome XXVI, 1968, p. 238.

CANALETTES aven N°1 des

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 673.425 186.450 675 m.
- 3 Balhonien
- 4 S.C.S.A., 1965 ALPINA, 1980-1985.
- 5 A 750 mètres au Sud-Ouest de la maison forestière de Canalettes, sur le Causse du Larzac, dans les "Çanaules".
- 6 L'entrèe de l'aven s'ouvre sur le côté Est d'une profonde canaule orientée Nord-Sud. Plusieurs diaclases entrecoupées de puits et d'étroitures permettent d'atteindre un petit ruisselet s'infiltrant dans le sable.
- 7 Développement: 511 m. Profondeur:- 84 m.
- 8 CONSTANTINI, G., DEDET, B., FAGES, B. et VERNHET, A.: Vestiges de peuplement du bronze linai II au premier âge du fer dans les Grands Causses, Revue archéologique de Narbonnaise, tome 18, 1985, pp. 1-125.

BOUTIN Joël: Spélunca, N°19, 1985, pp. 11-13.

ALPINA: buletin Mirabal, N°3, 1987, pp. 11-13.

CANALETTES Aven N°2 des

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 673.400 186.375 675 m.
- 3 Bathonien
- 4 S.C.S.A., 1965.
- 5 A 100 mètres environ de l'aven N°1, à l'Ouest.
- 6 Grande diaclase de 20 mètres de profondeur bouché par le sable dolomitique.
- 7 Profondeur: 20m.

- 8 ALPINA: Bulletin Mirabal, N°3, 1987, p. 11.
- 9 A proximité plusieurs autres canaules, moins importantes ne méritant pas le nom d'aven. L'ensemble formé par toutes ces canaules est appelé "lapiaz des Canalettes".

CANALETTES Grotte des

voir à SEBILLIERES grotte des

CANALETTES Grotte N°2 des

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 673.725 186.750 690 m.
- 3 Bathonien
- 4 G.S. Nantais, 1979.
- 5 Au fond d'une canaule, 300 m à gauche du chemin de l'Hospitalet aux Canalettes, environ 500 m avant la ferme.
- 6 Petite cavité présentant une faible circulation pérenne.
- 7 Développement: 5 m.
- 8 Inédit.

CANALETTES Grotte N°3 des

- 1 I.G.N. Nant 5-6
- 2 674.100 187.325 675 m.
- 3 Bathonien
- 4 G.S. Nantais, 1982.
- 5 200 mètres au Nord de la ferme des Canalettes.
- 6 Simple tunnel étroit traversant un rocher.
- 7 Développement: 15 m.
- 8 Inédit.
- 9 A proximité, nombreux effondrements provoqués par les pluies des 20 et 21 septembre 1980.

CANTOBRE Aven de

- ou Aven de MARIE.
- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.725 195.250 580 m.
- 3 Bajocien .
- 4 ROUIRE Jacques, 29 mars 1944.
- 5 Situé sous les falaises du Causse Bégon, à 800 mètres au Sud-Sud-Est du village de Cantobre.
- 6 Après une entrée de 1 x 2 m, une pente d'éboulis conduit à 10 m. Arrêt sur colmatage.
- 7 Profondeur: 10 m.
- 8 BALSAN Louis: Inventaire spéléologique du Département de l'Aveyron, 1946, p. 278.
 ROUIRE, CAUBEL, FABRY, ROUQUET: Recherches spéléogiques dans les Grands Causses, Spélunca, 1966, p. 169.
 SPELEO-CLUB des CAUSSES: Spéléo Causse Noir, tome 2, 1978, p. 83.
- 9 Serait d'origine tectonique. A revoir en désobstruction.

CANTOBRE Fontaine de

ou Source des FEES

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.875 195.375 500 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1974.
- 5 Située sur le bord amont de la route départementale montant à Cantobre, 10 m avant le pont enjambant le ruisselet du ravin des Terminières.
- 6 Exurgence temporaire. L'eau jaillit exceptionnellement de plusieurs trous de la falaise. Un seul très étroit, permet de progresser de 5 m. Arrêt sur étroitures. Absence de courant d'air notable.
- 7 Développement: 5 m.
- 8 Inédite mais pointée sur la "Carte Spéléologique de la basse vallée du Trévezel" publié par le S.C.C.en 1978, sans autres indications.
- Demière sortie d'eau constatée en septembre 1980, l'eau jaillissait jusqu'au milieu de la route.

CANTOBRÉ Grotte de

voir à GOTHIQUE Grotte.

CANTOBRE N°1 Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.425 196.925 725 m.
- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1974.
- 5 Dans les falaises du Massif des Côtes, Causse Noir, presque à la limite du département du Gard.
- 6 Deux abris superposés dont l'un suspendu à 7 m dans la falaise recelait un collier néolithique du bronze ancien;
- 7 Développement: 10 m.
- 8 Inédit.

CANTOBRE N°2 Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.420 196.925 720 m.
- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1974.
- 5 Dans les falaises du Massif des Côtes, penchant du Causse Noir, à quelques mètres de la grotte de Cantobre n°1.
- 6 Petit abri au creux de la falaise, long de 10 m et large de 2 m; la hauteur moyenne est de 2 m.
- 7 Développement: 10 m.
- 8 Inédit.
- 9 Cet abri recelait un éclat de poterie chasséenne et de nombreux débris du chalcolithique.

CANTOBRE III Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.415 196.925 720 m.

- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1974.
- 5 Dans le Massif des Côtes, Causse Noir, au-dessus de Cantobre, constitue l'accés le plus facile pour atteindre Cantobre n°2.
- 6 Couloir de 25 m de long, large de 1 à 2 m, haut de 2 à 8 m, aboutissant sur la petite terrasse où se trouveent les autres grottes.
- 7 Développement: 25 m.
- 8 Inédit.

CANTOBRE Nº4 Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.400 196.675 560 m.
- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1980.
- 5 Dans le Massif des Côtes, à mi-pente du Causse Noir, sous la grotte de Cantobre n°2l et un peu à droite.
- 6 Grotte diaclase, longue de 7 à 8 m, large de 1 m en moyenne, haute de 5 à 6 M.
- 7 Développement: 8 m.
- 8 Inédit.
- 9 Préhistoire.

CANTOBRE N°5 Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.400 1996.675 560 m.
- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1980.
- 5 Dans le Massif des Côtes, à mi-pente du Causse Noir, à environ 1 km au Nord-Ouest de Cantobre.
- 6 Petit abri en pleine pente, en partie obstrué par un gros rocher, accessible à 3 m de haut, entrée de 1 x 1 m.
- 7 Développement: 6 m.
- 8 Inédit.

CANTOBRE Source Nº1 de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.675 195.900 450 m.
- 3 Bajocien.
- 4 S.C.S.A., 1966.
- 5 Sous le village de Cantobre, rive droite du Trévezel.
- 6 L'eau sort sous un recouvrement d'éboulis.
- 7 Impénétrable.
- 8 SALVEYRE Henri: Rapport géologique sur les resscurces en eau de la basse vallée du Trévezel, en vue de l'alimentation en eau du hameau de Cantobre, 1966.
- 9 Elle ne tarit jamais; pourrait-être l'exutoire pérenne des fontaines de Cantobre.

CANTOBRE Source N°1 de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 678.000 195.975 450 m.
- 3 Bajocien.
- 4 S.C.S.A., 1966.
- 5 500 m en amont du village de Cantobre, sur la rive gauche du Trévezel, à 25 m du lit de celui-ci.
- 6 L'eau sort sous un recouvrement d'éboulis.
- 7 Impénétrable.
- 8 SALVEYRE Henri: Rapport géologique sur les ressources en eau de la basse vallée du Trévezel, en vue de l'alimentation en eau du hameau de Cantobre, 1966.
- 9 Elle ne tarit jamais; serait à désobstruer. Non loin de là se trouve un vieux puits bâti.

CARBONIES Grotte N°1 de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 /
- 3 Bathonien.
- 4 /
- 5 Située sur la rive gauche de la Dourbie, à 400 mètres environ au Sud de Carbonies, au pied des falaises dolomitiques du Larzac.
- 6-/
- 7-1
- 8 MAURY J.: Les étapes du peuplement sur les Grands Causses, 1967.
 - CONSTANTINI G.: Le néolithique et le chalcolithique des Grands Causses, Gallia-préhistoire, tome 27, 1984.
- 9 Pas d'autre renseignement. Non visitée. A livré de la céramique appartenant au Chasséen.

CARBONIES Grotte Nº2 de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 674.725 198.775 550 m.
- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1988.
- 5 Située sur les pentes du Larzac, à 1000 mètres au Sud-Sud-Est de Carboniès, sur le côté gauche du ravin descendant à la côte 436 sur la carte Ign
- 6 Grande baume très sèche ayant servi de bergerie.
- 7 développement : 25 m.
- 8 Inédit.

CARBONIES Grotte-résurgence de

ou ruisseau souterrain de Carbonies.

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 674.150 199.400 440 m.
- 3 Bathonien.
- 4 AUSTRY et CANAC, 1947 S.C.C.: 1980-81.
- 5 Dans la cour de la ferme de Carboniés, l'entrée est aménagée car l'eau est captée pour l'alimentation de celle-ci.
- 6 Un souterrain de 50 mètres de long amène à l'en-

trée naturelle. Une galeie de 70 m de long conduit après une voûte mouillante à un siphon. Celui-ci a été franchi après un pompage. On peut ensuite suivre le ruisseau souterrain sur plus de 300 m. Arrêt sur un 2ème siphon.

- 7 Développement: 430 m.
- 8 BIREBENT, J.-G.: Explorations souterraines, Campagne 1942.

ROUIRE Jacques: Recherches spéléologiques dans les Grands Causses, Spélunca, 1946, pp. 119-141.

BALSAN Louis: Spéléologie du département de l'Aveyron, 1946, p. 85.

ROUIRE J. et, ROUSSET C.: Causses, Cévenes, Aubrac, - Guide géologique, 1973.

SPELEO CLUB DES CAUSSES: Bulletin N°6, 1983, pp. 27-29, (lopo).

9 - Drainerait les eaux de la région du Mas Razal.

CARBONIES Grotte sépuicrale de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2-1
- 3 Bathonien.
- 4 CONSTANTINI, CHIRAC, 1 Août 1954.
- 5 Située à 110 m au Sud-Est de la ferme de Carboniés, sur les pentes du Larzac.
- 6 Entrée barrée par un mur de pierres sèches menant deux petits couloirs se terminant très vite.
- 7 Développement: 12 m.
- 8 Inédit.
- 9 A revoir; pas de fouilles de la part des inventeurs.

CARBONIES Ruisseau souterrain de voir à CARBONIES Grotte - résurgence de

CARLAC Abri de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.800 195.275 610 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1977.
- 5 Situé à 400 m au sud du village de Cantobre, sous les falaises du Causse Bégon, presque à la pointe de "l'épine de Carlac".
- 6 Abri résultant de la chute d'un énorme bloc de la falaise.
- 7 Développement: 10 m.
- 8 Inédit.
- 9 Sans intérêt spéléologique.

CARLAC Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.930 195.100 700 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1973.
- 5 Située dans le ravin de Terminières, Causse Bé-

- gon, au Sud de Canlobre, au-dessus et à gauche d'un rocher sur lequel a été implantée une croix blanche.
- 6 Grotte traversant "l'épine de Carlac". La traversée n'est possible que pour les très petits gabarits car agrémentée de sévères étroitures. Nombreux diverticules.
- 7 Développement: 90 m.
- 8 G.S. Nantais: la Baume Ecrite, N°2, 1984.
- 9 La traversée n'a été effectuée qu'une seule fois, en 1973, par Laurent MACARY, alors âgé de 15 ans.

CASTELNAU Emergence de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 679.125 191.000 500 m.
- 3 Hettangien.
- 4 G.S. Nantais, 1978.
- 5 En bordure de la départementale D 999, 400 m après le château de Castelnau en direction de St-Jean du Bruel.
- 6 L'eau sort au contact des marnes. Un bassin de retenue a été construit en-dessous de la route.
- 7 Impénétrable.
- 8 Inédit.
- 9 Peut être en relation avec les pertes du Roubieu ?

CASTELNAU Grotte de

- ou Grotte du FOUR à CHAUX de Castelnau.
- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 679.625 191.550 505 m.
- 3 Hettangien.
- 4 Connue depuis toujours. G.S. Nantais, 1973.
- 5 Située à 1 km après le chateau de Castelnau, en direction de St-Jean du Brâel, à 80 m de la route. Le sentier d'accès monte près d'un ancien four à chaux.
- 6 L'entrée est au fond d'un petit cirque rocheux. Un couloir de 30 m de long mène à une salle assez spacieuse. En face, la galerie continue et amène dans une grande zone labyrinthique terminée par des étroitures.
- 7 Développement: 80 m.
- 8 G.S. Nantais, la Baume Ecrite, N°2, 1984.
- 9 Est sans doute une résurgence fossile. Travaux en cours de la part du GSN.

CASTELNAU Grotte N°2 de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 679.630 191.550 505 m.
- 3 Hettangien.
- 4 Connue depuis toujours. G.S. Nantais, 1973.
- 5 Située à 20 m à gauche de la grotte N°1.
- 6 Simple abri sous roche aménagé.

- 7 Développement: 3 m.
- 8 Inédit.
- 9 Aménagée pour quel usage ?

CASTELNAU Grotte N°3 de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 679.500 191.500 510 m.
- 3 Hettangien.
- 4 G.S. Nantais, 1973.
- 5 A 30 m à droite de la grotte N°1, à l'aplomb de l'ancien four à chaux.
- 6 Petite entrée sous un rocher. Une petite galerie de 4 m de long est vite colmatée par des éboulis.
- 7 Développement: 4 m.
- 8 Inédit.
- 9 Courant d'air. Doit correspondre avec la grotte N°1 au niveau de la salle.

CASTELNAU Grotte Nº4 de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 679.525 191.500 520 m.
- 3 Hellangien.
- 4 G.S. Nantais, 1983.
- 5 750 m après le château de Castelnau, suivre la Départementale D 999 jusqu'à une ancienne carrière. L'entrée de la grotte se trouve dans le ravin à droite après la carrière.
- 6 Petite entrée au milieu du ravin, sous un banc rocheux. Elle est impénétrable, mais semble se poursuivre en laminoir sur plusieurs mètres.
- 7 Impénétrable.
- 8 Inédit.
- 9 A désobstruer.

CAUNE DES FAVERNES Grotte de la

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.200 196.075 480 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1979.
- 5 Sur les flancs du Larzac, en face du Moulin de Cantobre, quelques mètres au-dessus de la route, à la base de la falaise.
- 6 L'aven d'entrée, dans un renforcement de la falaise, permet d'atteindre un passage désobstrué donnant dans une galerie d'une dizaine de mètres de long. Au fond une seconde étroiture permet d'atteindre une diaclase vite impénétrable.
- 7 Développement: 20 m.
- 8 G.S. Nantais: la Baume Ecrite, N°2, 1984.
- 9 Nombreuses chauves-souris le jour de la découverte (faune des cavernes).

CAUSSE DES CUNS Grotte N°1 du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.950 193.750 800 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nanlais, 1974.
- 5 Sous les falaises du Larzac, 50 m au Nord-Est du relais de télévision.
- 6 Simple couloir d'une dizaine de mètres de long.
- 7 Développement: 10 m.
- 8 Inédit.
- 9 Préhistoire.

CAUSSE DES CUNS Grotte N°2 du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.980 193.825 800 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1978.
- 5 Sous les falaises du Larzac, 500 m au Nord-Est de la ferme du Causse des Cuns.
- 6 Simple baume dans un rocher à 1 m du sol.
- 7 Développement: 2 m.
- 8 Inédit.
- 9 Sépulture préhistorique.

CAUSSE DES CUNS Grotte Nº3 du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.975 193.825 800 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1978
- 5 Sous les falaises du Larzac, à 15 m au Sud de la grotte N°2
- 6 Petit couloir à la base d'un rocher, colmaté par de la terre.
- 7 Développement: 3 m.
- 8 Inédit.
- 9 Préhistoire

CAUSSE DES CUNS Grotte Nº4 du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.750 193.350 800 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1979.
- 5 A la base des falaises du Larzac, 200 m au Sud de la ferme du Causse des Cuns.
- 6 Simple abri sous roche.
- 7 Développement: 10 m
- 8 Inédit.
- 9 Préhistoire.

CAZEJOURDES Perte de

1 - I.G.N. Nant 5-6

- 2 677.825 184.050 759 m.
- 3 Séquanien Raurecien.
- 4 SALVEYRE Henri, 1967.
- 5 1 km au Nord de Cazejourdes, sur le plateau du Larzac.
- 6 Exutoire du lac temporaire qui se forme au fond de la combe. Elle est recouverte en surface par les alluvions pliocènes, argiles à graviers.
- 7 Impénétrable.
- 8 SALVEYRE Henri: Spélunca, 1967, p. 213.
 SALVEYRE Henri: Contribution à l'étude hydrogéologique de la région méridionale des Grands Causses, 1969.
- 9 Les eaux vont au Durzon.

CAZIC Grotte de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 678.800 191.775 570 m.
- 3 Lotharingien.
- 4 G.S. Nantais, 1981.
- 5 Sur le bord amont de la piste reliant Ambouls à Dourbias, quelques mètres après le col.
- 6 Simple poche creusée dans le conglomérat de la zone broyée de la faille.
- 7 Développement: 3 m.
- 8 Inédit.
- 9 Mise à jour lors de travaux d'ouverture de la piste; présence de galets roulés (albarons).

CHARLES Grotte de

voir à SOUNABU Grotte de

CHASSEURS DE CANTOBRE Grotte des

voir à PERTUZADE Grotte de la

CHEMIN Aven N°1 du

- 1 I.G.N. Nant 1-2 ou I.G.N. Millau 3-4
- 2 non situé
- 3 non situé.
- 4 S.C. Lodève, 1977.
- 5 Causse du Larzac, au-dessus du Durzon.
- 6 Désobstrué depuis l'orifice jusqu'à 10 m. N'a pas livré la suite espérée.
- 7 Profondeur: 10 m.
- 8 SPELEO-CLUB de LODEVE: Compte-rendu d'activités juin 1977 au 1er mai 1978. Bulletin de la Fédération Spéléologique de l'Hérault, N°6, 76-77, p. 9.
- 9 Aucun autre renseignement à rechercher. Pourrait être l'aven du chemin du Sambuc.

CHEMIN Aven N°2 du

- 1 I.G.N. Nant 1-2 ou I.G.N. Millau 3-4
- 2 non situé
- 3 non situé.

- 4 S.C. Lodève, 1977.
- 5 Causse du Larzac, au-dessus du Durzon, à 600 m du précédent.
- 6 Exploré après débroussaillage de l'entrée, pas d'autres renseignements.
- 7 Développement: 25 m.
- 8 SPELEO-CLUB de LODEVE: Compte-rendu d'activités juin 1977 au 1er mai 1978. Bulletin de la Fédération Spéléologique de l'Hérault, N°6, 76-77, p. 9.

CHEMIN DU COL DE VIGOUROUX Aven de

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 678,000 193,400 820 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1984.
- 5 Sur le Causse Bégon, en bordure du Chemin descendant du plateau au col de Vigouroux dans la pente à environ 300 m au Sud-Ouest du sommet de la Fabarède.
- 6 Grande diaclase étroite, explorée après désobstruction, jusqu'à - 20 m. Origine tectonique évidente.
- 7 Profondeur: 20 m.
- 8 G.S. NANTAIS: La Baume Ecrite, N°4, décembre 1991.
- 9 /

CHEMIN DU SAMBUC Aven du

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 673.575 189.325 785 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1983.
- 5 Sur le plateau du Larzac, à 1250 m au Nord-Nord-Est du sambuc, au milieu du chemin faisant le trou du serre côté 832 sur Ign, non loin de la côte 785.
- 6 D'ouverture récente, deux ressauts permettent d'atteindre - 10. Diaclase bouchée par le sable dolomitique.
- 7 Profondeur: -10 m.
- 8 G.S. NANTAIS: La Baume Ecrite, N°3, mai 1991, p. 4.
- 9 Peut être est-ce le même que l'aven du Chemin N°1 ?

CHEMINEE DES FEES Grotte de la

voir à AYROLLE grotte de

CHOUETTES Grotte des

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.800 196.750 750 m.
- 3 Bathonien.
- 4 G.S. Nantais, 1978.
- 5 Sous la falaise du Causse Noir, presque à la pointe sommitale du Massif des Côtes, à 1 km au Nord du village de Cantobre, du côté de la vallée du Trévezel.

- 6 Petite grotte étroite, inconfortable, concrétionnée dont les diverticules semblent se poursuivre. Ne souffle pas.
- 7 Développement: 5 m.
- 8 Inédit.

CHRISTINE Grotte

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 675.875 196.100 500 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1980.
- 5 Dans la vallée du Trévezel, rive droite, à 300 m en amont du village de Cantobre, 50 m au-dessus du niveau de la rivière, sur les pentes du Causse Noir.
- 6 Entrée très petite, dissimulée derrière un rocher, galerie très érodée aboutissant à un laminoir déchiqueté, vite impénétrable. Nombreux diverticules.
- 7 Développement: 20 m.
- 8 Inédit.
- 9 Doit être une ancienne perte du Trévezel.

CHRISTINE Trou de la grotte

- 1 I.G.N. Nant 1-2
- 2 677.860 196.100 500 m.
- 3 Bajocien.
- 4 G.S. Nantais, 1990.
- 5 A 15 m à gauche de la grotte Christine, et à la même attitude, au pied d'un rocher.
- 6 Petite entrée circulaire de 25 cm de diamètre donnant dans un méandre confortable visible sur 3 m.
- 7 Développement: inconnu pour l'instant.
- 8 Inédit.
- 9 Travaux en cours de la part du G.S. Nantais.

la BAUME ECRITE N°3

L'avez-vous ? . . . Hâtez-vous ! Encore quelques exemplaires disponibles

MAI 1991



LA BAUME ECRITE



FORMAT: 21 x 29.7

Prix: 35,00 F + 10,00 F (Frais de port et d'embalage)

Vous y découvrirez:

- les activités du G.S.N.
- La description et la topographie de 13 cavités:
- Le gouffre de JEAN DENIS
- L'aven de la MOUCHE
- La grotte de ROCHELONGUE
- L'exurgence de BERTALAISSO
- La grotte GABRIELLE
- La grotte PASCAL
- Les grottes du ROC QUI PARLE
- L'aven de l'AYROLLE
- L'aven de MONPLO
- La grotte de REVENS $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$ $\,$
- L'aven du BATEAU
- L'aven du RAJAL des CREMLADES

Commande à adresser à:

Jean-Denis LOUYRIAC - 30750 CAMPRIEU

Chèque libellé à l'ordre du " GROUPE SPELEOLOGIQUE NANTAIS"



Reproduction interdite sans autorisation du G.S.N.

Référence à donner:

la "BAUME ECRITE" - Bulletin du Groupe Spéléologique Nantais - N°4 - Décembre 1991

Ce numéro a été tiré à 125 exemplaires

Dépôt légal: 4 ème trimestre 1991