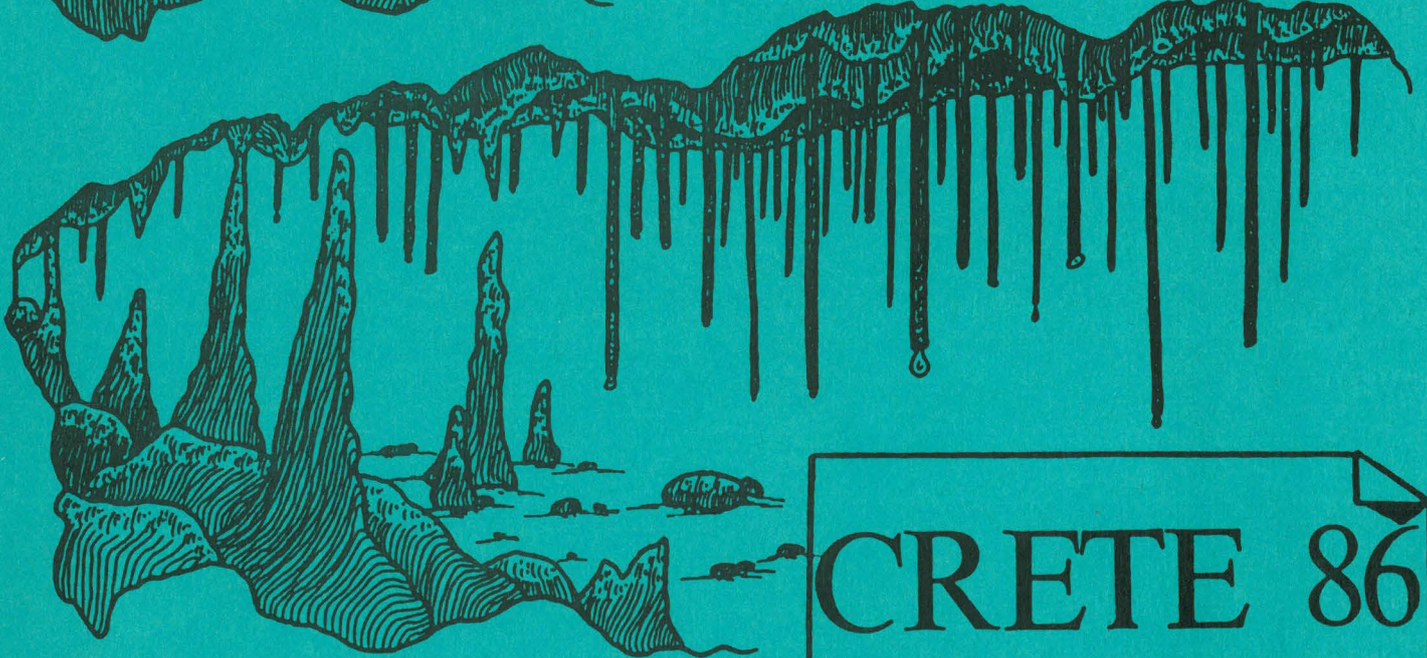


34-2006

Comité Départemental de Spéléo
de la Loire
7a, rue Colette
42100 Saint Etienne



CRETE 86

EXPEDITION FRANCAISE

DE SPELEOLOGIE EN CRETE

Parrainée par la FEDERATION FRANCAISE DE

SPELEOLOGIE

F.F.S. BIBLIOTHEQUE

Arrivée le

5 13 87

Classement 42



la botte
numero spécial

1986

Denis D'FRANCE



F.F.S. - Analyse B.B.S.
26 / 1987
Fait par

INTRODUCTION :

- p. 4 - Avant propos . D. KRUPA
- p. 5 - Remerciements .
- p. 6 - Quelques sigles utilisés .

GENERALITES :

- p. 8 - La Crète .
- p. 9 - Cartes : Principales villes et massifs .
- p.10 - Karsts de moyenne et haute montagne .

L'EXPEDITION :

- p.12 - Les membres de l'expédition .
- p.13 - Le cadre .
- p.14 - Géomorphologie des monts Katharo et Dikti .
- p.16 - Croquis géomorphologique des monts Katharo et Dikti .
- p.18 - Fiches et topographies des cavités explorées par l'expédition .

LA CRETE SPELEOLOGIQUE :

- p.51 - Liste des cavités crétoises possédant le plus important dénivelé .
- p.52 - Essai d'historique des explorations étrangères en Crète .

DIVERS :

- p.54 - L'alimentation . D. SOULIER
- p.55 - Le matériel .
- p.59 - Bilan financier . P .PHILIBERT - M. THOMASSERY - D. KRUPA
- p.60 - La Crète et le tourisme . M.E. PHILIBERT
- p.61 - Evans, l'inventeur de Knossos . M.E. PHILIBERT
- p.62 - Quelques cartes et croquis à consulter .
- p.63 - Adresses utiles .

BIBLIOGRAPHIE :

- p.67 - Grèce (Ile de Crète) Bibliographie spéléologique . D. KRUPA et M. MEYSSONNIER .
- p.74 - Quelques références bibliographiques générales . D. KRUPA

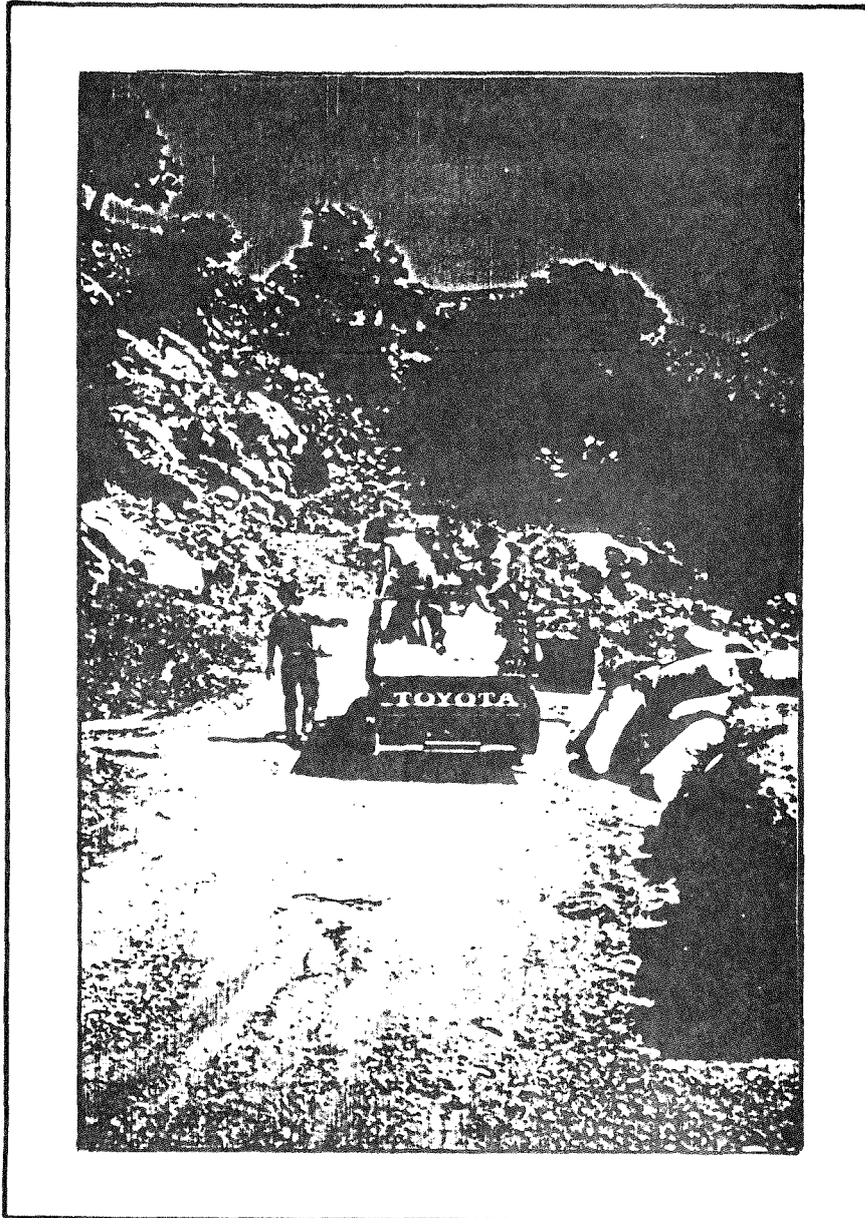
Dessins de couvertures : D. FRANTZ

Photos : M. et D. KRUPA

Cartes et croquis : D. KRUPA

Frappe : D. SOULIER - H. JOUVE - M.E. PHILIBERT
M. MEYSSONNIER - D. KRUPA - M. KRUPA

Tirage : Offset Comité olympique et sportif de la Loire



F.F.S. BIBLIOTHEQUE
Arrivée le
5 13 87
Classement

INTRODUCTION

AVANT PROPOS

Après avoir parcouru différents massifs, différents pays, le C.D.S. 42 a eu ces dernières années des résultats encourageants en particulier sur le massif de la Pierre - Saint Martin (France)

- Participation à la découverte de la plus grande traversée : mondiale.

- Découverte de la rivière Z recherchée depuis plus de 10 ans. Le Comité Départemental de Spéléologie de la Loire a donc décidé d'organiser une expédition en Crète au mois d'août 1986.

Le projet en route depuis mars 1985 a été réalisé après un travail de préparation et de recherche très important. L'efficacité et les résultats auraient pu être meilleurs, mais nous garderons un souvenir gravé à jamais de l'ambiance, de l'accueil et de l'aide qui nous a été réservé sur place. L'expédition ramène tout de même l'exploration d'une trentaine de cavités totalisant environ 1300 m de premières.

En bref cette expérience a été l'aboutissement d'un projet commun qui déclenchera peut être le déclic pour de prochaines expéditions à l'étranger et pourquoi pas en Crète de nouveau?

Pour le C.D.S. 42

Le responsable Expédition

Daniel KRUPA.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier tout d'abord Emmanuel Keroulies, sa famille et son cousin Dimitri, les bergers crètois pour leur accueil et l'aide si précieuse qu'ils nous ont apportée pendant notre séjour. Nous remercions également tous les habitants du poljé de Katharo pour leur sympathie.

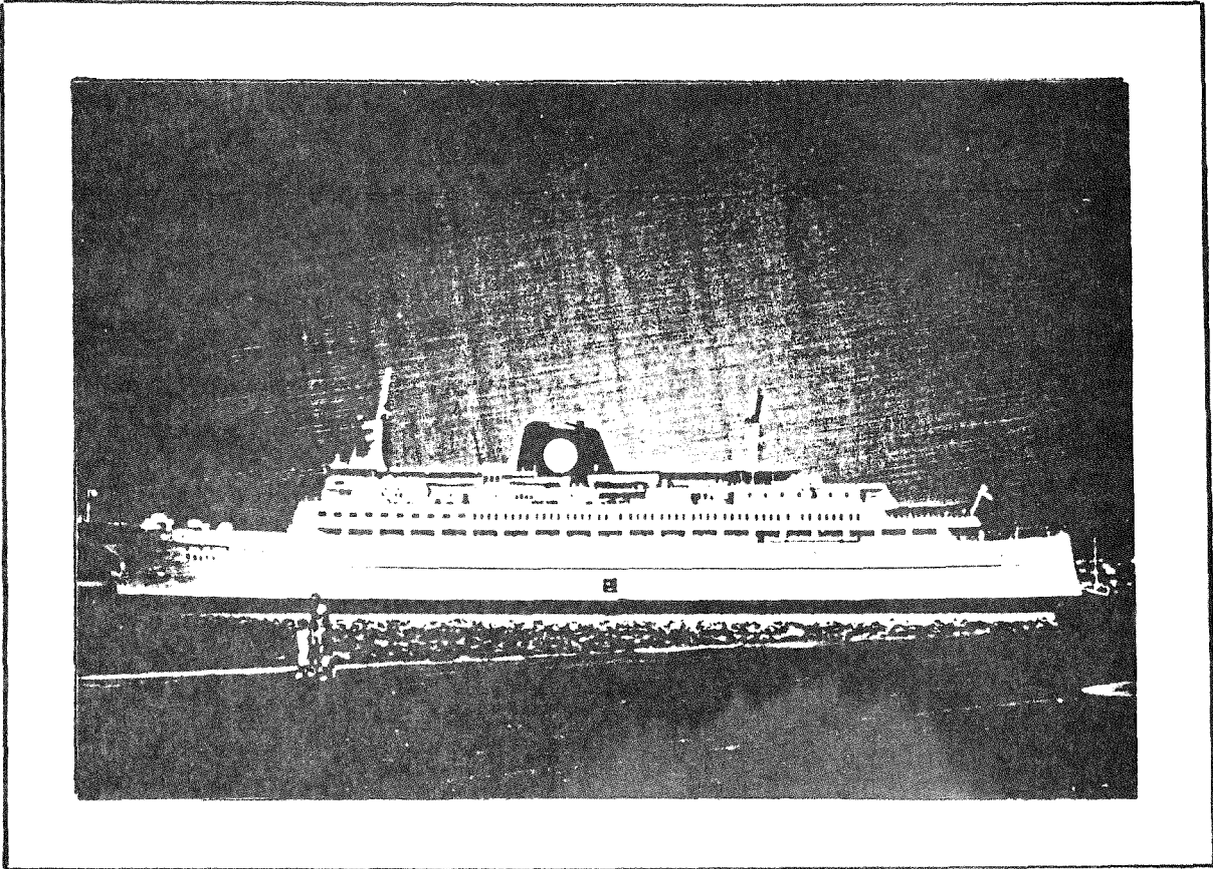
- BAUERSCHMITT: Direction Départementale de la Loire, Temps libre et Jeunesse et Sport
- BONNEAU M. : Département de Géotectonique UER P et M Curie
- DUPUIS J.C.: Institut Géographique National
- FAURE J.C. : Institut Géographique National
- GERAUD P. : Société Spéléo du Plantaurel, responsable grandes expéditions Grèce
- GOUACHON L.: GRESPA UER PARIS IV
- GUYOT J.L. : Comité Départemental de Spéléologie du Gard
- LAURENT R. : Commission documentation F.F.S.
- MAIRE R. : ERA 282 CNRS, Vice Président Fédération Française de Spéléologie
- MARTINEZ A.: Comité Départemental de Spéléologie du Gard
- MEYSSONNIER M. Spéléo Club Villeurbanna
- PERRIER J.Y. GRESPA - Minotaure 85
- RAOUL J.F. : Rédacteur en chef revue de Géologie dynamique et de Géographie physique
- RIGALDI C. : Président commission grandes expéditions de la F.F.S.
- RULLAND M.M. Centre de documentation montagne
- SIRJACOB S.: Spéléo Pic-Hardy Belgique

REMERCIEMENTS POUR AIDES FINANCIERES OU FOURNITURES

- Comité Départemental de Spéléologie de la Loire: Participation financière
Prêt de matériel.
- Direction Départementale de la Jeunesse et des Sports de la Loire:
Participation financière.
- Etablissement RIVORY - JOANNY: Réduction sur matériel.
- Etablissement SIMON: Réduction sur matériel.
- Laboratoire BOIRON: Médicaments homéopathiques.
- Etablissement PETZL : Réduction matériel .

QUELQUES SIGLES UTILISES

- A.F.K. : Association Française de Karstologie
- A.S.N.E. : Association Sport Nature Education
- A.S.P.O. : Association Spéléologique du Pays d'Olmes
- B.B.S. : Bulletin Bibliographique Spéléologique
- B.E.C. : Bristol Exploration Club
- B.U.S.S. : Birmingham University Spéléological Society.
- C.D.S. 30 : Comité Départemental de Spéléologie du Gard
- C.N.R.S. : Centre National de la Recherche Scientifique
- C.O.C.U. : Club Olympique des Cités Universitaire
- E.O.S. : Club Alpin Grec
- E.R.A. : Equipes de Recherches Associées
- F.F.S. : Fédération Française de Spéléologie
- G.E.S.F. : Grandes Expéditions Spéléologiques Françaises
- G.R.E.S.P.A. : Groupe de Recherches Spéléologiques de l'Association Sportive P. et M. Curie (Paris IV)
- I.G.N. : Institut Géographique National
- I.G.M.R. : Institut of Geologie and Mining Research
- M.J.C. : Maison des Jeunes et de la Culture
- M.S.C. : Mountain Society of Chania
- O.C.C. : Opheus Caving Club
- P.U.F. : Presses Universitaires de France
- S.C.C. : Spéléo Club des Causses
- S.C.G. : Spéléo Club de Genevilliers
- S.C.H. : Spéléo Club du Havre
- S.C.P. : Spéléo Club de Paris
- S.C.S. : Spéléo Club de la Seine
- S.C.U.T. : Spéléo Club de l'Université de Tours
- S.C.V. : Spéléo Club de Villeurbanne
- S.G.V. : Spéléo Groupe Vulcain
- S.H.S. : Société Hellenique de Spéléologie (voir aussi S.S.G.)
- S.S.G. : Société Spéléologique de Grèce (voir aussi S.H.S.)
- S.S.P. : Société Spéléologique du Plantaurel
- S.U.S.S. : Sheffield University Speleological Society



GENERALITES

"On trouve sur l'île beaucoup de cavernes et la plupart des rochers sont percés à jour par des trous à y fourrer la tête ; on y voit plusieurs abîmes profonds et perpendiculaires. Pourquoi n'y aurait-il pas des conduits souterrains horizontaux ? Surtout dans les lieux où les bancs de pierre sont assis horizontalement les uns sur les autres."

JOSEPH PITTON DE TOURNEFORT (Année 1700 - Envoyé par ordre de Louis XIV)

Extrait tiré de "Voyage d'un botaniste" - L'Archipel Grec - Lettre N° 2

L'île de Crète, montagne marine, couvrant 8 300 km², étirée sur 260 km et soulevée à près de 2 500m, est la plus élevée et la plus longue des îles de la Méditerranée.

Le sol, en majorité calcaire, laisse circuler l'eau librement et sans aucun profit. Un tiers seulement de l'île est cultivé, le reste n'est que montagnes, rochers et ravins.

A une latitude saharienne, le climat crétois est de type méditerranéen. Les précipitations y sont fréquentes, surtout en altitude sous forme de neige. Les fontes importantes et successives en font une région favorable au développement des cavités souterraines.

Plusieurs expéditions ont été attirées par les immenses zones karstiques de l'île, mais tout reste à faire. La superficie non prospectée et l'épaisseur calcaire de 1 000 à 2 000 m, permettent d'espérer des découvertes spéléologiques intéressantes (la cavité la plus profonde de Crète ne dépasse pas 360 m).

- KARSTS DE MOYENNE ET HAUTE MONTAGNE

- LE MASSIF DU PSILORITIS OU IDA (2 456 m)

L'Ida règne de toute sa puissance sur le centre de l'île. Par des gradins karstiques de plus en plus dénudés, on accède aux sommets enneigés. Des escarpements de failles importants, le limitent dans toutes les directions. Le karst, souvent attaqué par le gel et troué de dolines, rend la prospection difficile. Le potentiel spéléologique du massif reste très important. En effet, leseaux ressortent à sa base et même parfois au niveau de la mer par de grosses émergences d'un débit de 3 à 20 m³/s.

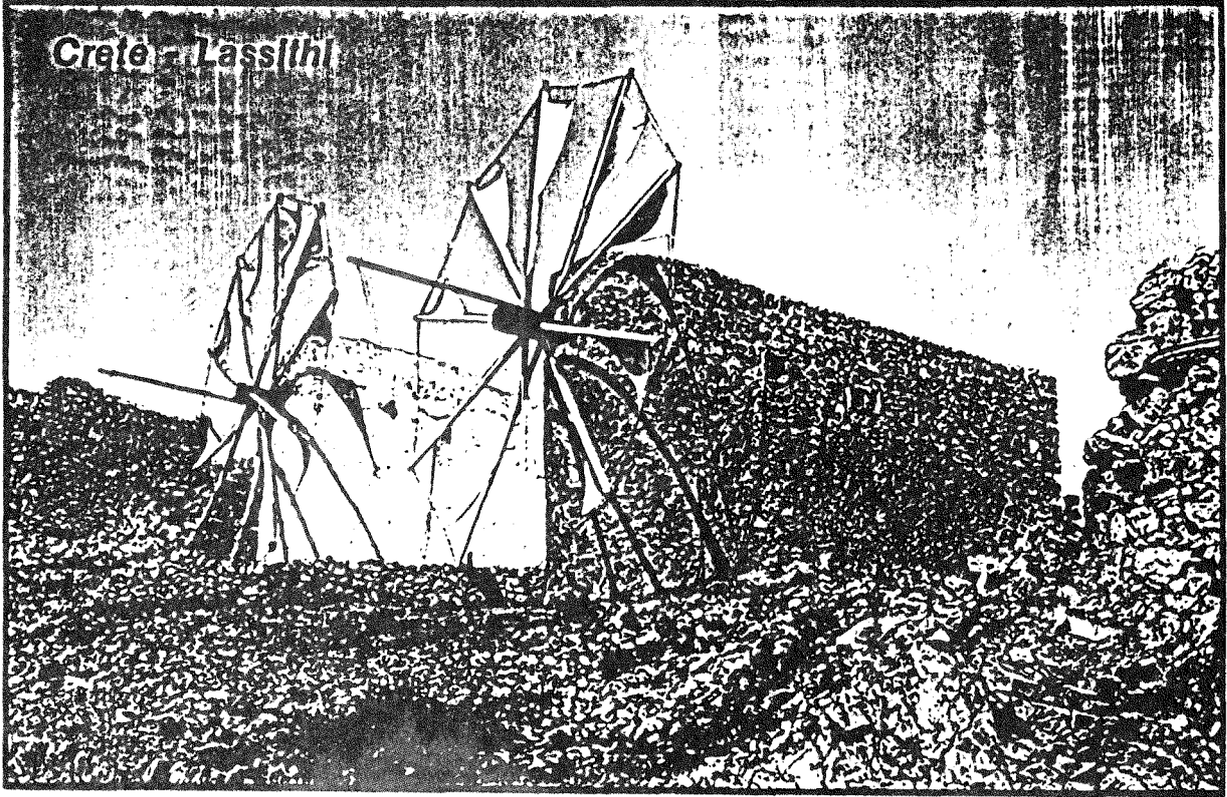
- LE MASSIF DES LEVKAORI OU MONTAGNES BLANCHES (2 453 m)

Le massif des Levka Ori, situé à l'Ouest de l'île, est le plus important. Bordé d'escarpements rocheux, il comporte de nombreux sommets dépassant 2 000 m. Les précipitations y sont les plus abondantes de la Crête et le haut plateau sur lequel sont posés les sommets est très karsifié. L'épaisseur des roches carbonatées atteint 2 000 m et de nombreux karst restent encore inexplorés.

- LE MASSIF DU LASSITHI OU DIKTI (2 148 m)

Le massif du Lassithi, à l'Est, est formé de paliers calcaires dont le plus élevé comprend le sommet du Dikti. Le calcaire de Tripolitza y prédomine. Moins élevé que les précédents, mais plus délaissé spéléologiquement, il semble néanmoins réserver de nombreuses possibilités, c'est pourquoi nous avons décidé d'implanter notre expédition sur ce massif.

Cratère Lassihl



L'EXPEDITION

LES MEMBRES DE L'EXPEDITION

I- COMPOSITION DE L'EXPEDITION:

L'expédition était composée de personnes venant de clubs différents mais ayant l'habitude de pratiquer ensemble.

Les connaissances particulières de chacun ont permis d'aborder des thèmes très divers (topographie, orientation, karstologie...).

Chacun a pu ainsi compléter son savoir qu'il soit sportif ou culturel. La technique a été supervisée et assurée par les participants diplômés de l'Ecole Française de Speleologie.

Certains des membres, déjà responsables dans les structures fédérales (de clubs ou Comité Directeur de la F.F.S.) ont pris en charge avec efficacité les différents secteurs de l'expédition.

II- LES PARTICIPANTS:

Les trois clubs constituant le Comité Départemental de Spéléologie de la Loire étaient représentés:

Responsable de l'expédition:	Daniel KRUPA	(CESAME)
	Mireille KRUPA	" "
Trésorerie:	Patrice PHILIBERT	" "
	Marie Elise PHILIBERT	" "
	Hervé JOUVE	" "
	Catherine MOUNIER	" "
Subvention:	Christine BOYER	(SPELE CLUB OREILLARD)
	Dominique FRANTZ	" "
Sponsoring:	Bernard THOMASSERY	(SPELEO GROUPE FOREZ)
Voyage:	Michèle THOMASSERY	" "
	Annie FERREOL	" "
Intendance:	Dominique SOULIER	" "
	Michel SOULIER	" "
Publicité:	Jacques REIBALDI	" "
Compte-Rendu :	Monique COURBIS	" "
	Jacky COURBIS	" "
	Frédéric COLOMB	" "

Nous nommerons aussi dans cette liste le berger Cretois EMMANUEL KEROULI 3 que nous avons initié à la spéléologie et qui a largement contribué à nos recherches.

GENERALITES:

Situé à l'EST du poljé du Lassithi, le village de Katharo; installé sur le plateau du même nom, est composé d'une multitude de hameaux rassemblant en tout une population d'environ 500 habitants pendant la saison d'été. D'accès facile (trois quart d'heure à une heure de piste) depuis KRISTA, ville possédant toutes les commodités, Katharo est entouré de toutes parts par les massifs calcaire de Tripolitza. A une altitude de 1100 m Katharo offre donc des facilités d'incursions dans les karsts plus éloignés et plus désertiques comme ceux des Monts Dikti et au Sud Ouest.

I- LE CAMP DE BASE:

Le camp de base a été installé sur le poljé près du hameau de Adwelakies. Avec l'accord des habitants, nous avons pu nous mettre à proximité de l'unique source dans un secteur très ombragé. Après avoir remué cailloux et murettes, les campings-cars et les tentes ont pris place. Quelques travaux d'aménagements; tel que W.C et douches solaires ont été nécessaires mais pas toujours évidents. Les pelles bêches avaient tendance à se tordre dans la terre très dure et sèche. Des ruines ont fait office de cabine de douche et ainsi, nous avons pu bénéficier d'un certain confort.

III- LA VIE A KATHARO:

Durant la bonne saison, une grande partie des habitants de Krista s'installent dans le poljé. Celui-ci grâce à l'altitude bénéficie d'un climat chaud mais sec; beaucoup plus agréable que sur les parties basses de l'île. De nombreux bergers mènent paître leurs troupeaux sur les montagnes avoisinantes. D'autres en profitent pour cultiver et travailler la terre dans les parties riches de la plaine. Les Kafenions s'animent le jour autour du verre d'Ouzo ou de Grappa. Quand à l'eau, elle provient essentiellement de puits que l'on rencontre ça et là dans le poljé alors que sur les montagnes, celle-ci est très très rare. Les touristes circulent souvent à Katharo, mais sans y séjourner. Notre présence constante a été très appréciée et les habitants nous l'on fait sentir par leur accueil, leur empressement à nous rendre service, leurs offre quasi journalière de divers produits du village. Des contacts étroits et chaleureux ont été ainsi créés et nous prions les prochaines expéditions de les respecter; ainsi les participants auront tout à gagner

I - GENERALITES :

L'ensemble du massif est un bloc bascule , plus élevé au S. qu'au N. La présence des schistes a favorisé la création de nombreux monts , crêtes et combes . Le plissement onduleux possède une direction générale W-E .Les failles principales délimitent plusieurs gradins successifs :

- a: Le plus étendu se situe à proximité du Polje du Lassithi avec des altitudes allant de 1200 à 1600 m .
- b: Le plus élevé correspond au S. du massif et comprend des sommets comme le Dikti atteignant 2148 m .

Une multitude de sommets de forme conique et pyramidale repose sur des plateaux à des altitudes étagées entre 1200 et 2000 m . Ces plateaux sont criblés de dolines et entaillés par des vallées aveugles et des talwegs .

2 - LES MONTAGNES DE KATHARO-ZIWI :

Elles sont limités par :

- Un escarpement SW - NE dominant la vallée de Potami .
- Les gorges de Chavgas à l'E.
- Le Polje de Katharo au S.

Des pentes , assez importantes à 1200 m , permettent d'atteindre un vaste plateau à une altitude de 1400 m . De nombreux champs de dolines prennent naissance sur les faibles pentes et en sommet de talweg . Le plateau est dominé par le sommet pyramidal du Katharo-Ziwi . Les versants exposés au S. possèdent des lapies très éparpillés . Les cavités se développent souvent à la faveur de failles dans les lapies .

- Le Polje de Katharo :

Incrusté dans les calcaires de Tripolitza , sur une longueur de 7 Kms pour une largeur de 2 Kms , le polje de Katharo ou plus exactement la plaine de Katharo draine ses eaux en direction du Lassithi par les gorges de Chavgas . D'après BONNEFOND J.C. , L'étroitesse des gorges laisse supposer que le creusement est assez récent et qu'à une époque elles étaient un conduit souterrain reliant le polje de Katharo à celui du Lassithi . L'effondrement du toit de ce chenal , sous l'effet du gel , a révélé le réseau souterrain .

3 - LES MONTAGNES DU DIKTI :

Elles sont limités par :

- Au S. , une faille très importante de direction W-E .
- Un escarpement très raide sur la face occidentale .
- Le polje de Katharo .

Le Dikti (autre nom : Spathi) est le point le plus élevé du massif du Lassithi . A l'W. , l'escarpement comprend à sa base 200 m d'éboulis calcaire surmontés par une paroi verticale de 400 m composée de calcaire de Tripolitza . Les schistes apparaissent au niveau du petit polje du Limnakaro . La croupe sommitale est composée du Dikti (2148 m) et du Lasaros (2085 m) et forme un vaste anticlinal . Plus à l'E. , le calcaire de Tripolitza disparaît sous les couches du Pinde . Au N. et N-E , des surfaces planes entaillées de gorges et percées de dolines drainent les eaux en direction du polje de Katharo alors que les autres plateaux , situés plus près du sommet du Dikti , ont leurs eaux recueillies par les cours d'eau coulant à l'W. A 1900 m , au S. de l'anticlinal , un ouvala et de nombreux champs de dolines apparaissent sur une surface beaucoup plus plane . Les éboulis sont nombreux et les lapies peu important en altitude .

4 - LE CALCAIRE ET LES CAVITES :

Le calcaire de Tripolitza est de couleur sombre (gris, bleuâtre). C'est une roche très compacte et épaisse qui laisse sous les coups de marteau une odeur désagréable (goudron). L'épaisseur des bancs subit des variations de 1 à 50 m mais la stratification reste peu visible. Les fissures et diaclases sont très nombreuses et cette tectonisation joue un très grand rôle dans l'enfouissement rapide des eaux.

Les cavités et les fissures sont souvent comblées par les pierrailles et les éboulis sous l'action importante des températures et du gel. Des couches marneuses et des étroitures fréquentes empêchent souvent toute progression. Des cavités décapitées apparaissent un peu sur tous les massifs. Elles sont largement reconnaissables et repérables grâce à la Terra-Rossa et aux concrétions sèches et pourries que l'on rencontre souvent en surface. Ces cavités ont été formées au tertiaire.

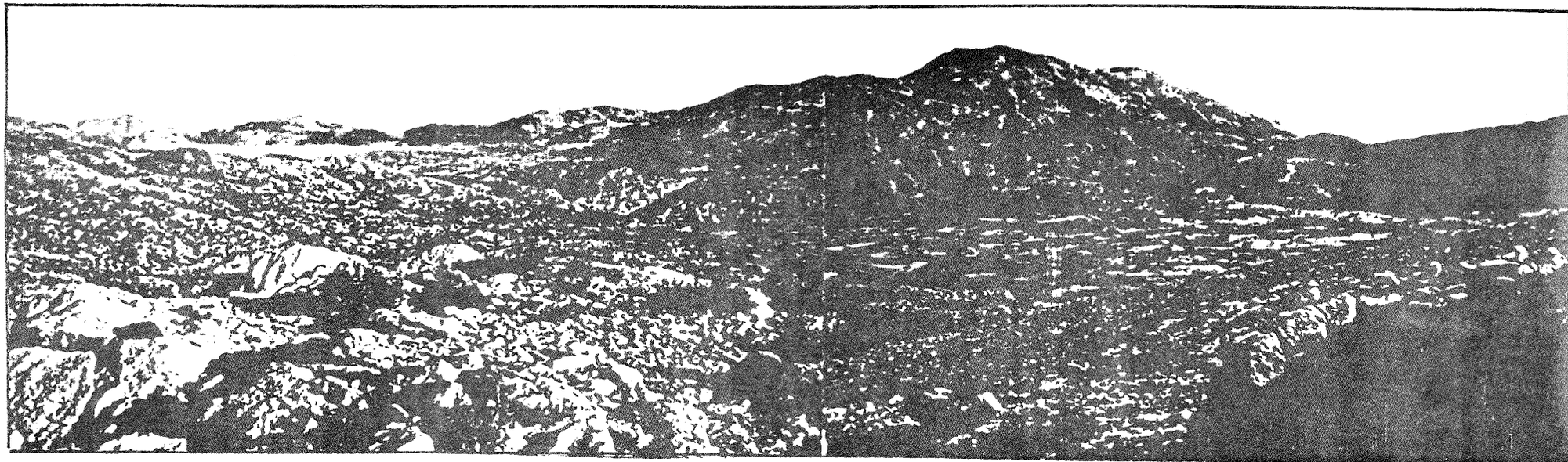
5 - CONCLUSION :

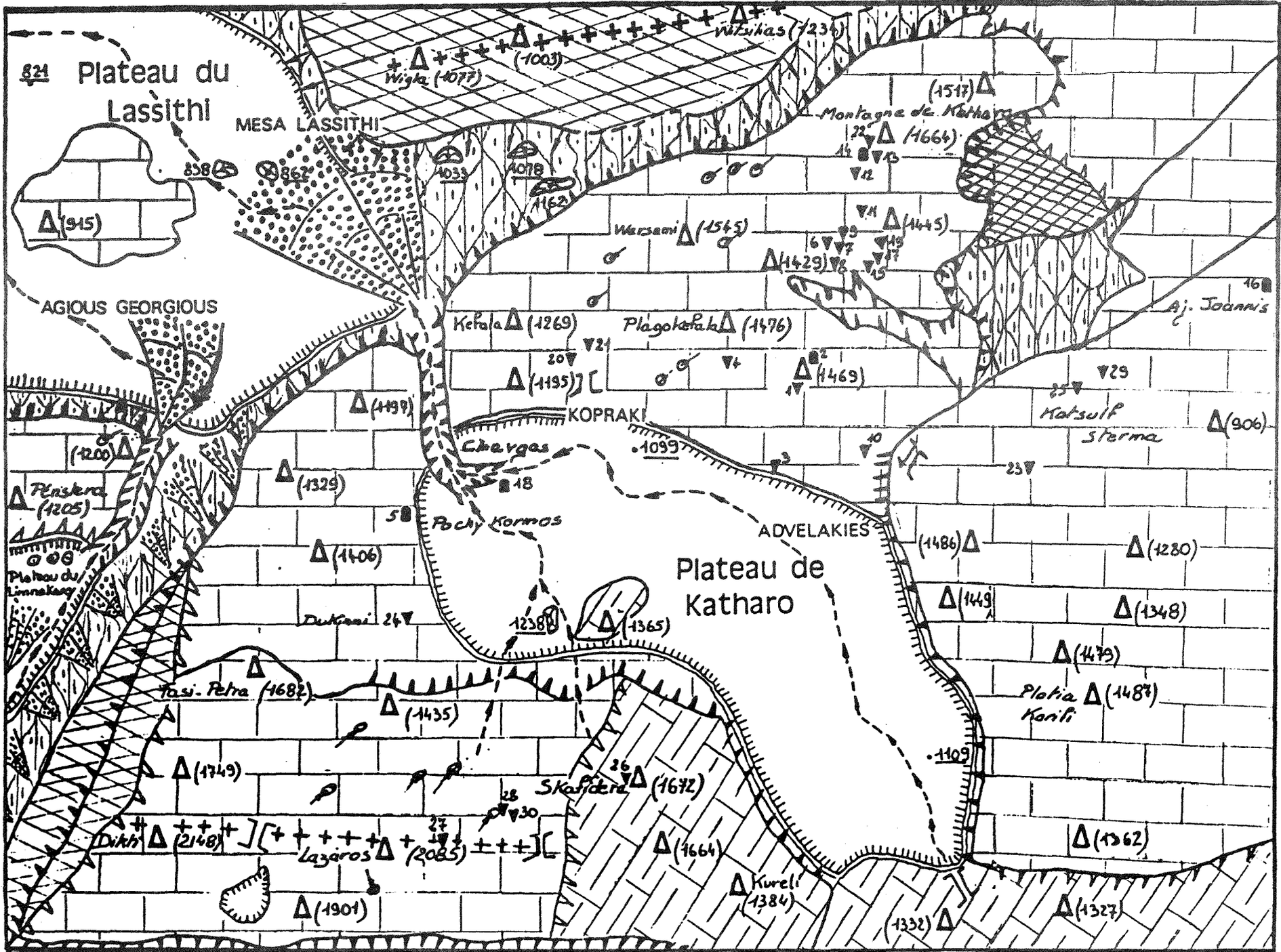
Avec leurs grandes étendues désertiques, les Monts Katharo et Dikti sont propices au développement des cavités souterraines. La surface karstique importante mais très érodée et détruite demande une attention et un acharnement particulier pour étudier ce secteur encore très peu fréquenté spéléologiquement.



CROQUIS GEOMORPHOLOGIQUE DES MONTS DE KATHARO ET DIKTI

	- Col		- Colcaire de Tripolitza		- Ouvala		- Limite de polje
	- Ecoulement temporaire		- Colcaire du Pinde		- Chevauchement		- Cône de déjection
	- Sommet Altitude		- Colcaire en plaquettes		- Escarpement		- Canyons Gorges
	- Point coté		- Schistes métamorphiques		- Flexure		- Champs de dolines
	- Rocher calcaire isolé		- Flysch		- Anticlinal		- Villages
	- Panor		- Grotte		- Faille		- Lieu dit
			- Aven				





CAVITE : nom

TRIPA

n°

1

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1370 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Plagokefala massif DIKTI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

Du hameau Adwelakies, monter au sommet coté 1419m . La cavité se trouve au SW en contrebas de ce sommet.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeurC. BOYER
D. FRANTZ

date 7.8.86

dates	7.8.86		
auteurs	C. BOYER D. FRANTZ		
D. exploré	9 m		
P. exploré	-3 m		
nature de fin d'explo.	éboulis		
observations	sans espoir		

BIBLIOGRAPHIE:

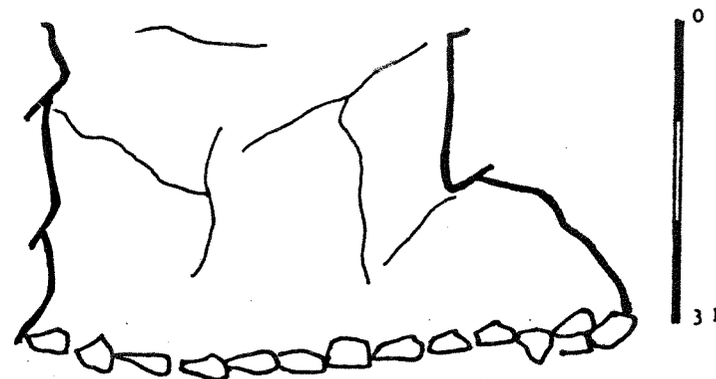
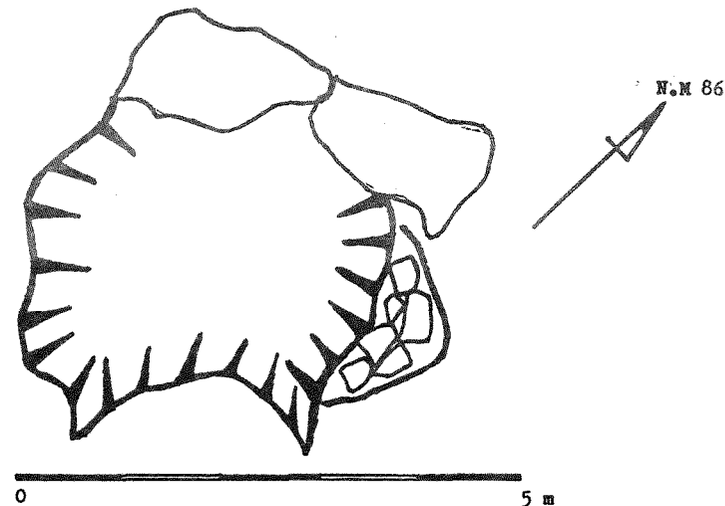
CAVITE : nom

TRIPA

n°

I

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 7 / 08 / 86 G. BOYER , D. FRANTZ

CAVITE : nom

SPILEO

n°

2

CAVITE : nom

SPILEO

n°

2

SITUATION : coordonnées

Altitude: 1380 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Plagokefala massif DIKTI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Du hameau Adwelakies, monter au sommet coté 1419 m.

La cavité se situe au NE en contrebas de ce sommet.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Ecoulement temporaire
- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur

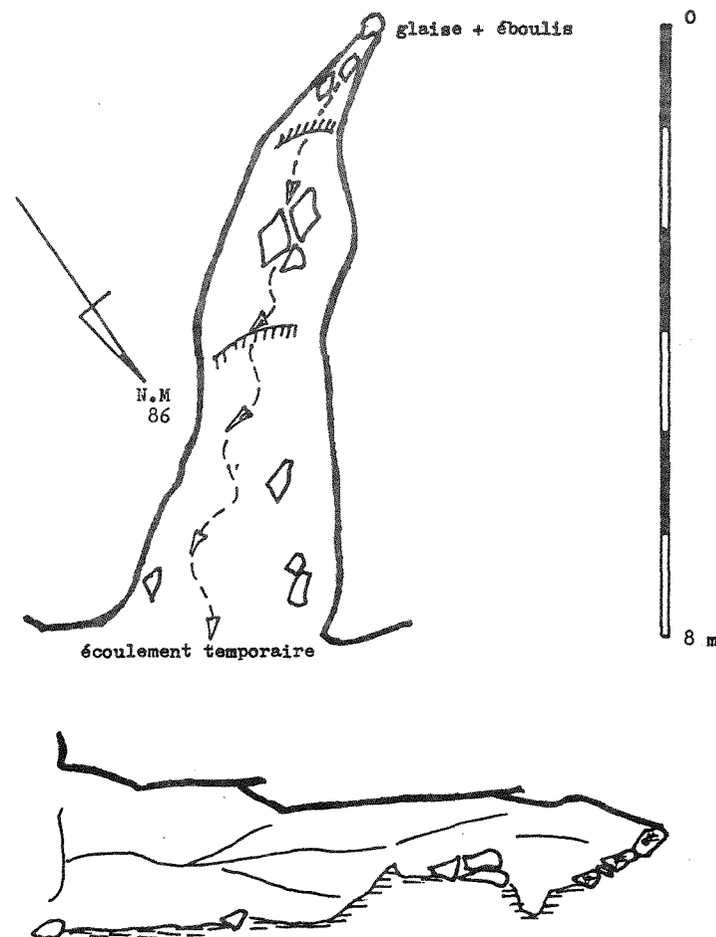
C. BOYER
D. FRANTZ

date 7.8.86

dates	7.8.86		
auteurs	C. BOYER D. FRANTZ		
D. exploré	8 m		
P. exploré	+1m		
nature de fin d'explo.	éboulis+glaise		
observations	désobstruction?		

BIBLIOGRAPHIE:

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 7 /08 /86 C. BOYER , D. FRANTZ

CAVITE : nom

TRIPA

n°

3

SITUATION : coordonnées

Altitude: 1190 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Plagokefala massif DIKTI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Faille située au Nord des kafénions du hameau d'Adwelakies et à la base des premières falaises;

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Présence d'ossements de cervidés concrétionnés.
- Cavité développée en faveur d'une faille.
- Calcaire de Tripolitza.

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur E. KEROULIES date 7.8.86

dates	7.8.86		
auteurs	J. REIBALDI J. COURBIS	D. SOULIER	
D. exploré	40 m		
P. exploré	- 20 m		
nature de fin d'explo.	éboissés		
observations	sans espoir		

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom

TRIPA

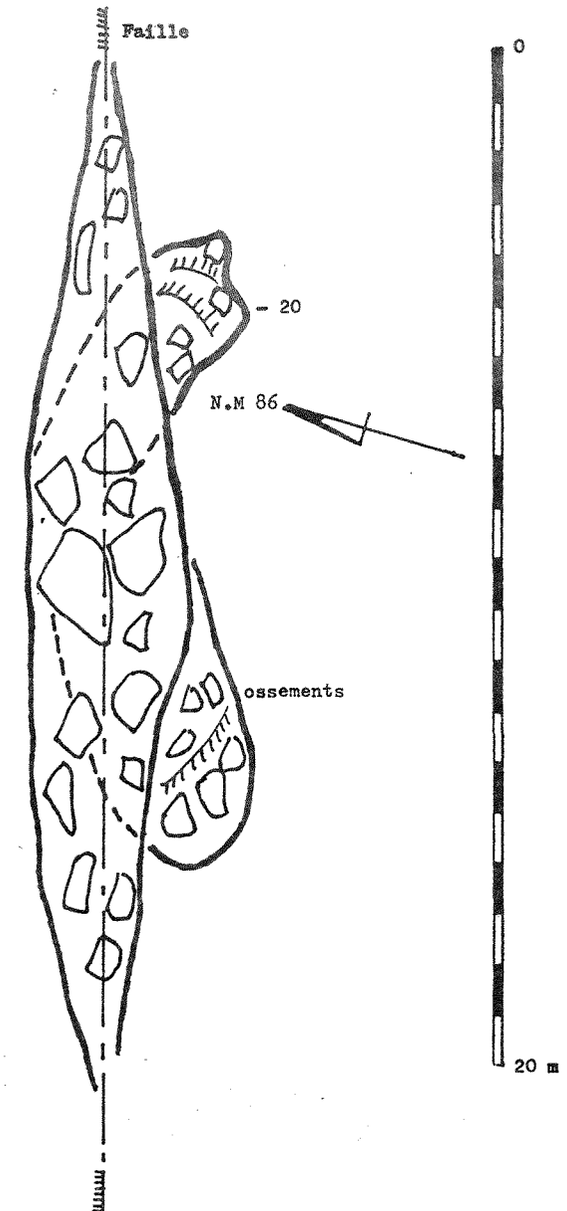
n°

3

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)

Le 7 / 08 / 86

J. COURBIS



Corde 20m pour escalade

CAVITE : nom

TRIPA

n°

4

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1360 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Plagokefala massif DIKTI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crète)

accès

Du hameau Adwélakies, monter sur la crête au N., au dessus du poljé. Suivre la ligne de crête sans la dépasser en direction de l'W. et du Plagokefala. (Lorsque l'on se trouve face au méandre très prononcé du fleuve parcourant le poljé.) La cavité se situe sur le flanc droit du talweg de direction N → S

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Cavité se développant en faveur d'une faille de direction générale N → S
- Nombreuses concrétions dans les galeries

DESCRIPTION, EXPLORATIONS inventeur D. KRUPA date 7.8.86

dates	7.8.86 H. JOUVE	8.8.86	
auteurs	M. SOULIER F. COLOMB	D. KRUPA F. COLOMB	
D. exploré	33 m	110 m	
P. exploré	- 15 m	- 35 m	
nature de fin d'explo.	étroitures sévères	Blocs coincés dans la faille	
observations	passage possible pour petit gabarit	suite possible après désobstruction	

BIBLIOGRAPHIE:

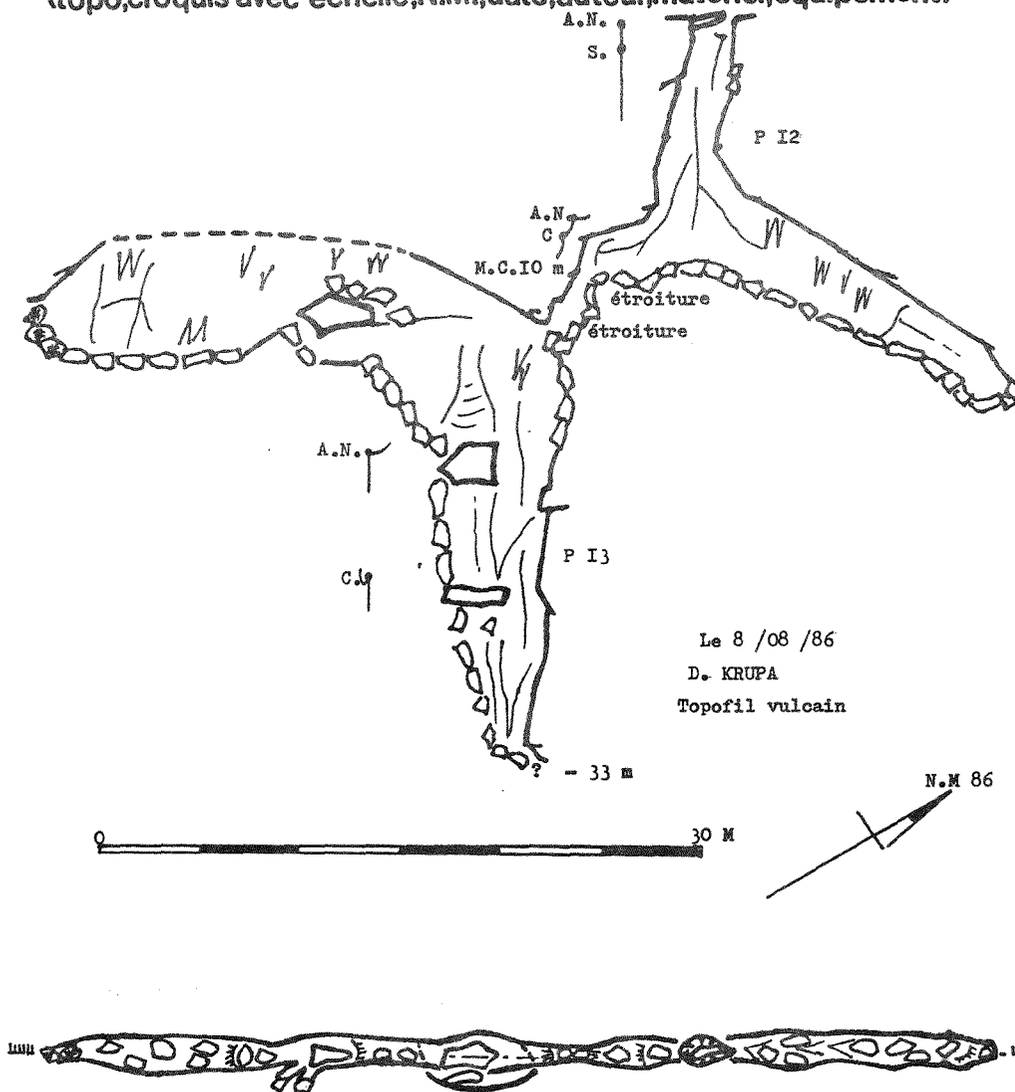
CAVITE : nom

TRIPA

n°

4

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



CAVITE : nom

SPILEO

n°

5

SITUATION: coordonnées

Altitude 1120 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Gorges de Chavgas massif DIKTI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Se rendre au lieu dit Pochykormos
La cavité se situe sur le versant
se trouvant face au premier sommet
au dessus des gorges et de la piste.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Quelques concrétions en décomposition
- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur C. BOYER
D. FRANTZ date 8.8.86

dates	8.8.86		
auteurs	C. BOYER D. FRANTZ		
D. exploré	17 m		
P. exploré	-2 m		
nature de fin d'explo.	éboulis + glaise		
observations	sans espoir		

BIBLIOGRAPHIE:

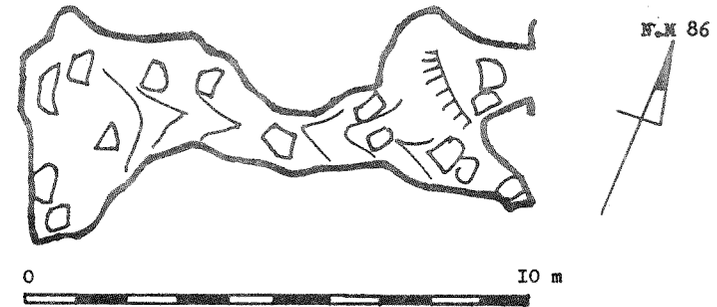
CAVITE : nom

SPILEO

n°

5

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 8/08 86 C. BOYER , D. FRANTZ



CAVITE : nom

TRIPA EMMANUEL

n°

6

SITUATION : coordonnées

Altitude: 1340 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKFI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Sur la piste de Katharo à Krista, remonter la vallée de Megalioula j'usqu'au Puit d'Emmanuel Keroulies Suivre le lit de la rivière de façon à se rapprocher du sommet coté 1429m Enfin, remonter le talweg en direction du Nord et du sommet du Katharo - Ziwi. La cavité se situe sur la bordure W. du talweg.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Le puit correspond au surcreusement d'une faille NE - SW
- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur E. KEROU LIES date 7.8.86

dates	8.8.86		
auteurs	B. THOMASSERY J. REIBALDI	J. COURBIS D. et M. SOULIER	
D. exploré	71 m		
P. exploré	- 55 m		
nature de fin d'expl.	méandre étroit		
observations			

BIBLIOGRAPHIE:

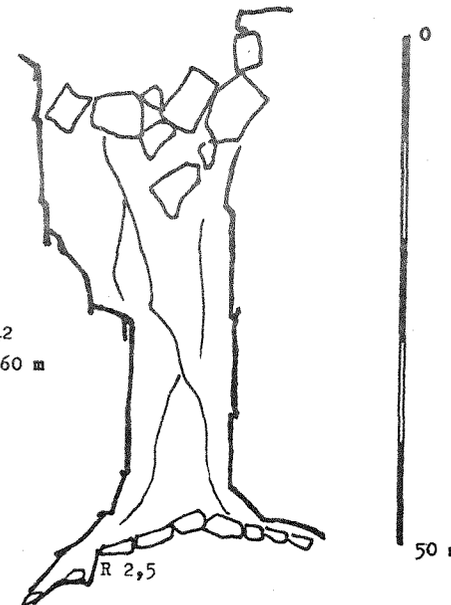
CAVITE : nom

TRIPA

n°

6

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le _ 8 / 08 / 86 B. THOMASSERY
Topofil vulcain

N.M 86



CAVITE : nom

TRIPA BERNARD

n°

7

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1336 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crète)

accès : Se rendre au Tripa Emmanuel N°6 (Voir accès). Le N° 7 se situe au S.E. de celui-ci à une trentaine de mètres en contrebas.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Cavité instable creusée à la faveur de failles.
- Nombreuses trémies.
- Changement de consistance du calcaire de Tripolitza après la cote - 50 m

DESCRIPTION, EXPLORATIONS: inventeur B. THOMASSERY date 8.8.86

dates	8.8.86	9.8.86	11.8.86	12.8.86
auteurs	B. THOMASSERY J. REIBALDI	B. THOMASSERY J. REIBALDI	M. et D. SOULIER	B. THOMASSERY J. REIBALDI M. et D. SOULIER
D. exploré	33m / 79m		135 m	206 m
P. exploré	- 25m / - 56 m		- 72 m	- 91 m
nature de fin d'explo.	Puits / fond de faille		Eboulis / fond de faille	Eboulis en fond de faille
observations				

BIBLIOGRAPHIE:

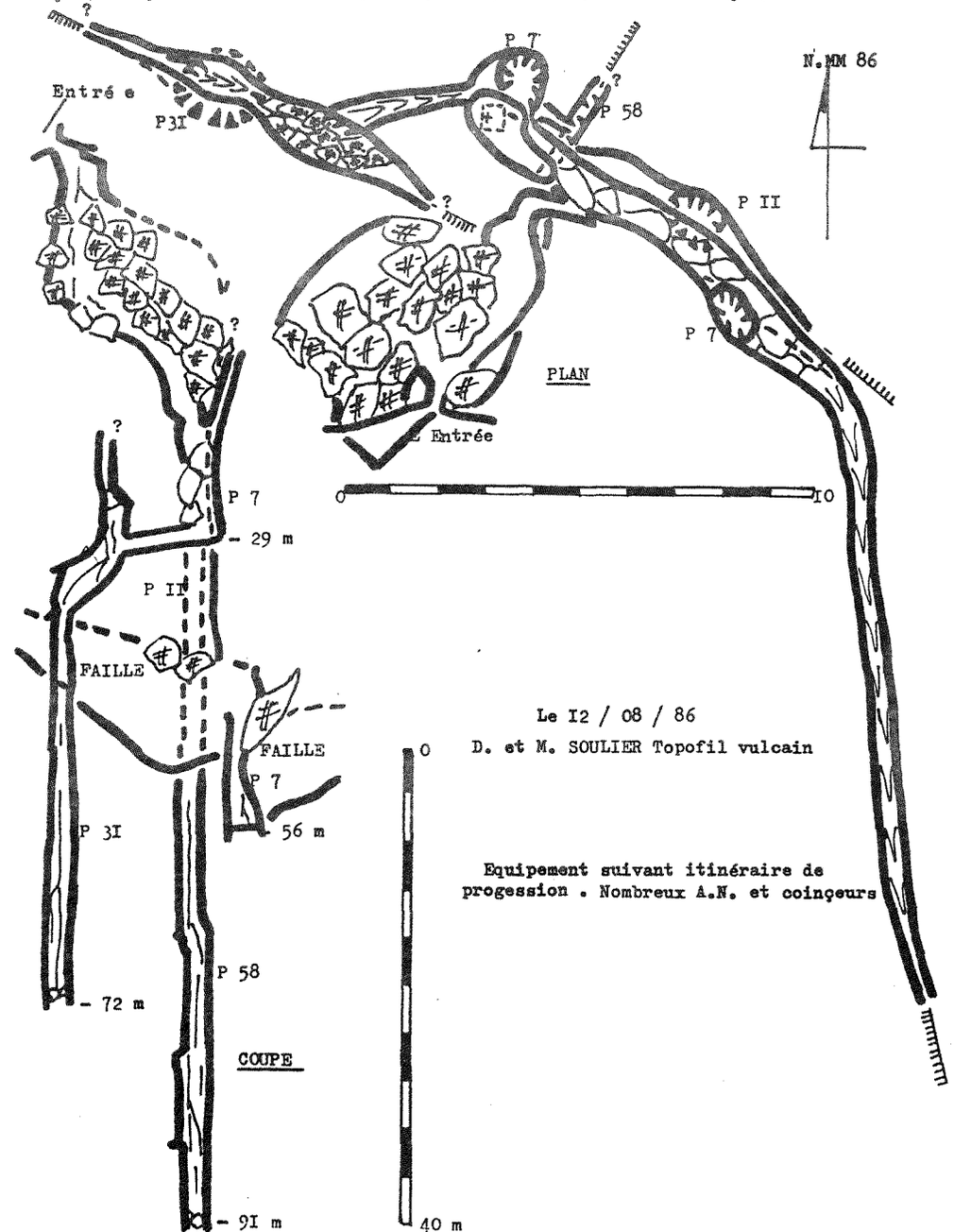
CAVITE : nom

TRIPA

n°

7

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



CAVITE : nom

TRIPA

n°

8

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1327m

carte (Voir carte géomorphologique)

Zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- (Voir Tripa Emmanuel n ° 6)

La cavité couverte par des branchages se situe en contrebas et au S.W. du Tripa Emmanuel.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur E. KEROULIES date 7.8.86

dates	9.8.86		
auteurs	H. JOUVE C. MOUNIER P. PHILIBERT A. FERREOL		
D. exploré	9 m		
P. exploré	7 m		
nature de fin d'explo.	éboulis		
observations	sans espoir		

BIBLIOGRAPHIE:

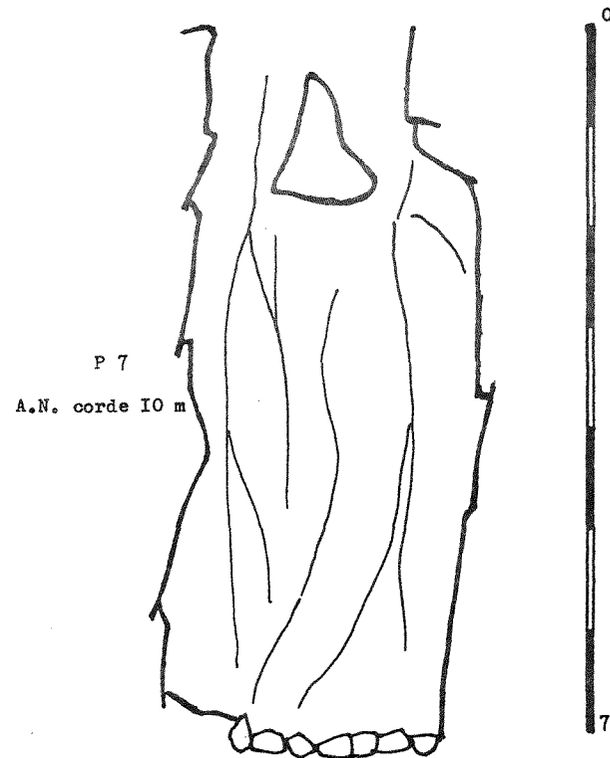
CAVITE : nom

TRIPA

n°

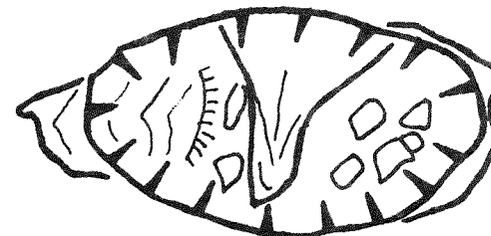
8

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 10 /08 /86 H. JOUVE

N.M 86



CAVITE : nom

TRIPA

n°

9

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1338 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo- Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- (Voir Tripa Emmanuel n°6)

La cavité cachée par la végétation se situe à l'E. du Tripa Emmanuel

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Puits se développant à la faveur d'une faille.

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 9.8.86

dates	9.8.86		
auteurs	H. JOUVE P. PHILIBERT		
D. exploré	16 m		
P. exploré	- 12 m		
nature de fin d'explo.	faille étroite encombrée d'éboulis		
observations	correspondance probable avec n°7		

BIBLIOGRAPHIE:

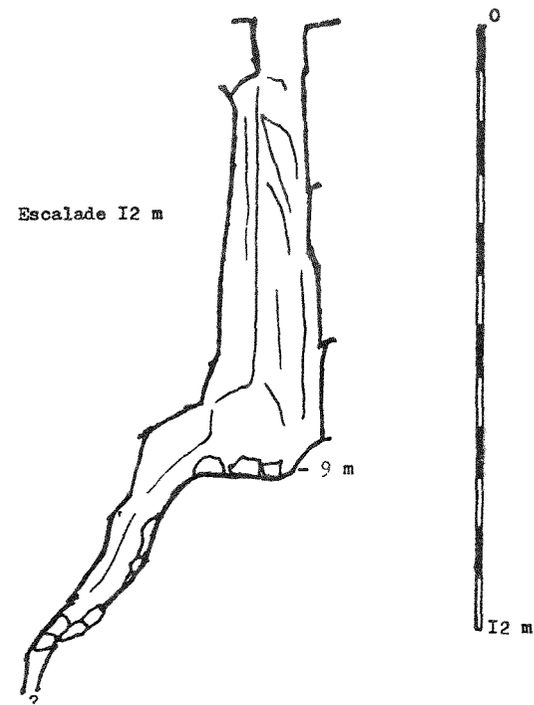
CAVITE : nom

TRIPA

n°

9

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 10 / 08 86 H. JOUVE

N.M 86



CAVITE : nom

TRIPA

n°

10

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1220 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Plagokefala massif DIKTI

lieu dit Katharo commune Krista

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Remonter dans le 1^{er} talweg important à l'W. du col de la piste Katharo - Krista. Au fond de ce talweg se trouve un trou d'eau. Du trou d'eau prendre le talweg moins important au N.W. La cavité se situe à la naissance de ce dernier.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 9.3.86

dates	9.8.86	16.8.86	
auteurs	D. KRUPA	D. et M. KRUPA P. PHILIBERT	
D. exploré	3 m	5 m	
P. exploré	2 m	2,5 m	
nature de fin d'explo.	étroiture	éboulis	
observations	A revoir	sans espoir	

BIBLIOGRAPHIE:

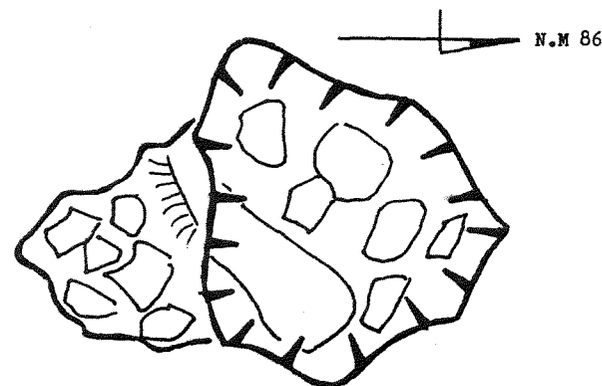
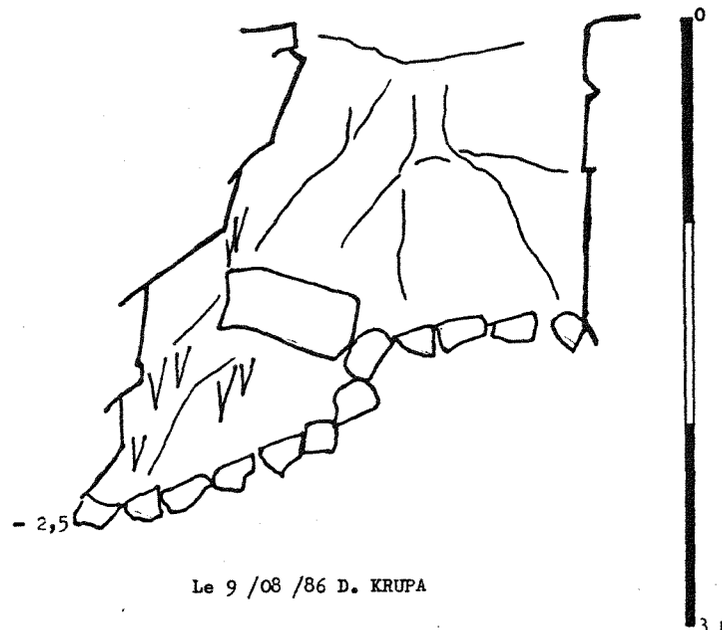
CAVITE : nom

TRIPA

n°

10

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



CAVITE: nom

TRIPA

n°

11

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1407 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

(Voir Tripa Emmanuel)

- Du Tripa Emmanuel continuer à remonter le talweg. La cavité se situe à l'E. de la naissance du talweg et à la base des grandes dalles lapiazées.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- La cavité se développe suivant le pendage des couches N. au S.

DESCRIPTION, EXPLORATIONS: inventeur D. KRUPA date 10.8.86

dates	12.8.86		
auteurs	D: KRUPA J. COURBIS F. COLOMB		
D. exploré	12 m		
P. exploré	- 5 m		
nature de fin d'expl.	éboulis		
observations	sans espoir		

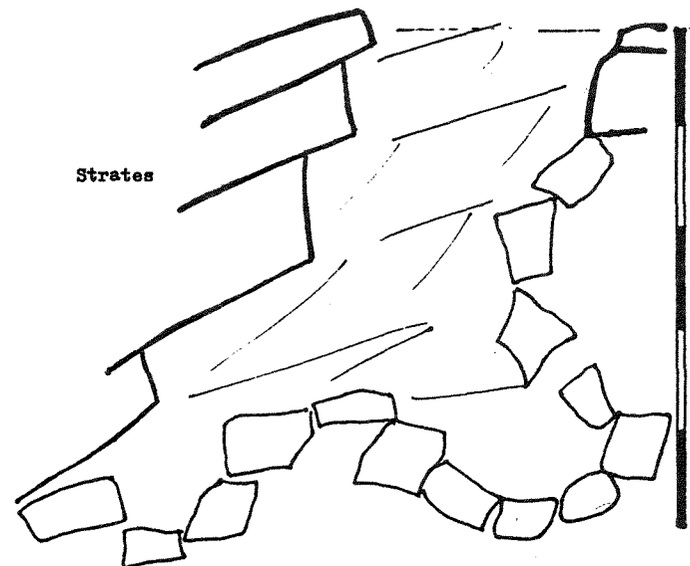
BIBLIOGRAPHIE:CAVITE: nom

TRIPA

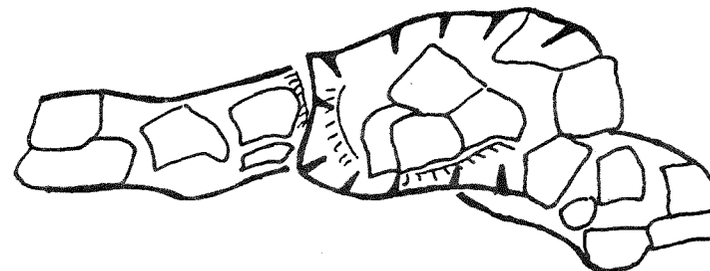
n°

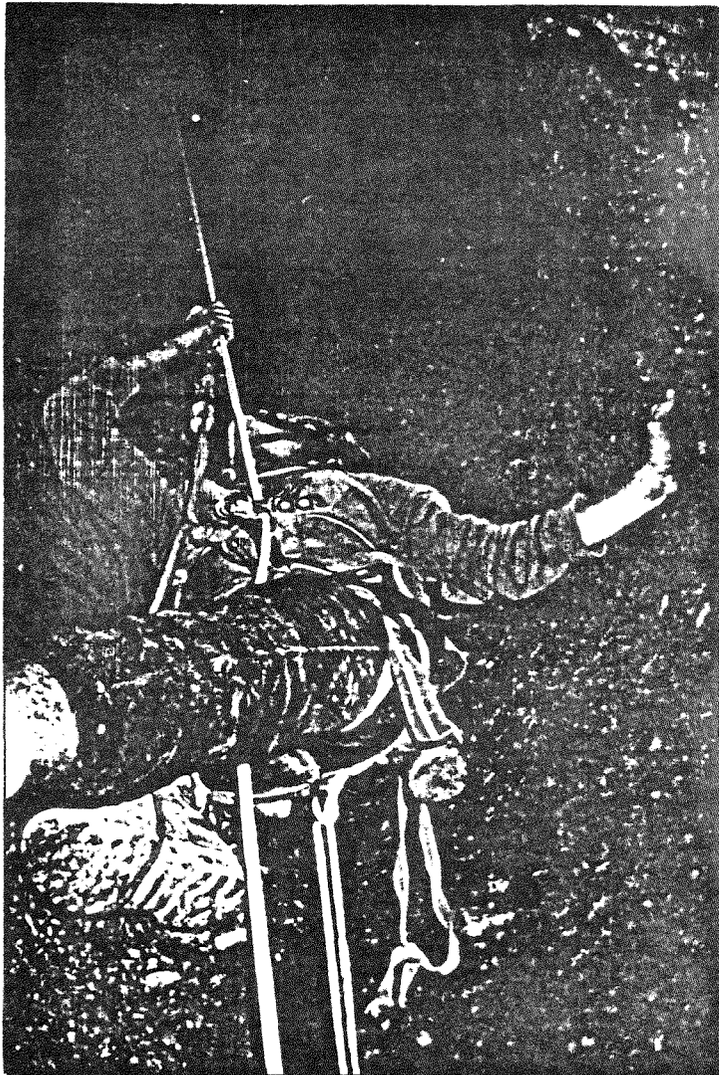
II

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 10 / 08 / 86 D. KRUPA





CAVITE : nom

TRIPA

n°

12

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1530 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- (Voir Tripa n°11)

Du Tripa n°11 monter en direction du sommet du Katharo - Ziwi. La cavité se situe sur la paroi W. des falaises en bout de la vallée aveugle de direction N.S. Cette vallée aveugle prend naissance à l'E. du sommet de Katharo - Ziwi.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Courant d'air important

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 10.8.86

dates	13.8.86		
auteurs	D. KRUPA J. COUBIS	F.	COLOMB
D. exploré			
P. exploré			
nature de fin d'explo.	entrée impassable	sans	
observations	utilisation d'explosif P. estimée: 70 m		

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom

TRIPA

n°

13

SITUATION : coordonnées

Altitude: 1535 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Se rendre au gouffre n°12 et remonter la vallée aveugle en suivant les falaises à l'W.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolutza
- Perte de ruisseau temporaire

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 10.8.86

dates	12.8.86	19.8.86	
auteurs	D. KRUPA F. COLOMBI J. COURBIS	D. KRUPA B. THOMASSERY	
D. exploré		20 m	
P. exploré		- 15 m	
nature de fin d'explo.		courant d'air sur étroiture	
observations	désobstruction de l'entrée		

BIBLIOGRAPHIE:

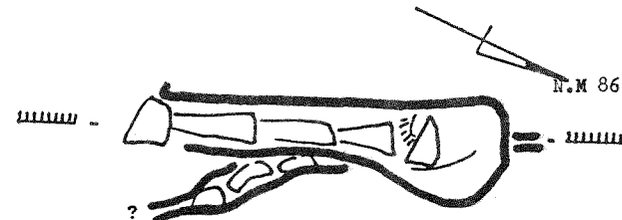
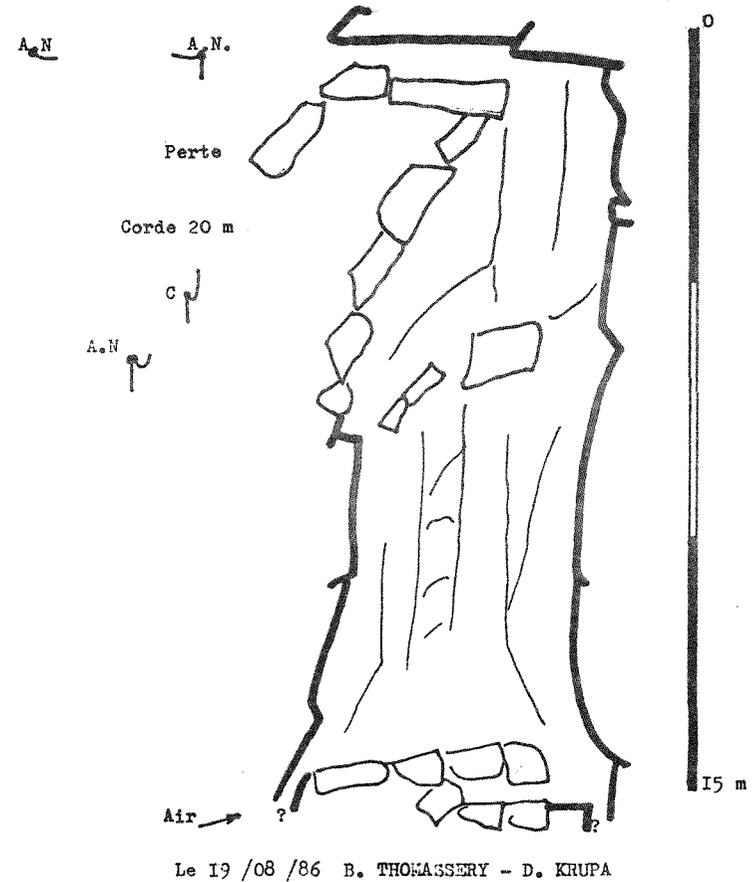
CAVITE : nom

TRIPA

n°

13

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



CAVITE : nom

SPILEO

n°

14

CAVITE : nom

SPILEO

n°

I4

SITUATION : coordonnées

Altitude: 1538 m

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

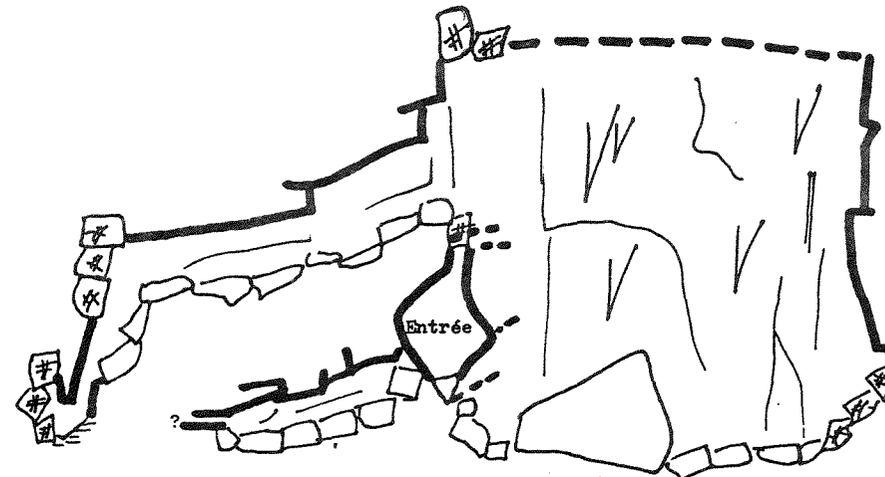
département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Du gouffre n°13 remonter de quelques mètres. L'entrée horizontale se situe en falaises.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- La cavité se situe à proximité d'une ancienne cavité décapitée.



0

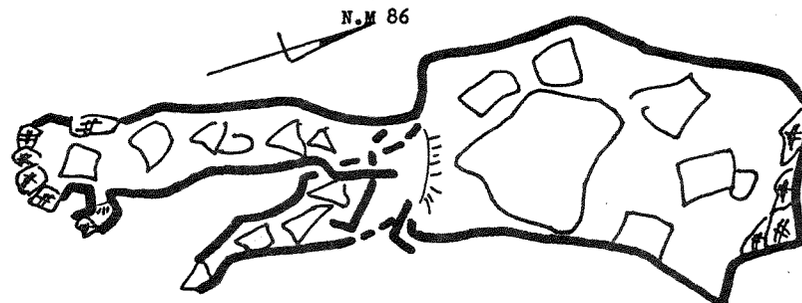
20

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 10.8.86

dates	19.8.86		
auteurs	D. KRUPA B. THOMASSERY		
D. exploré	30 m		
P. exploré	-1,5m +3m		
nature de fin d'explo.	éboulis		
observations			

BIBLIOGRAPHIE:

Le 19/ 08/ 86 B. THOMASSERY - D. KRUPA



CAVITE : nom

TRIPA

n°

15

SITUATION : coordonnées

Altitude: 1305 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Du GOUFFRE EMMANUEL se rendre dans le talweg suivant à l'E. Descendre à la base de la falaise W. du talweg. La cavité se situe à ce niveau. L'entrée est assez imposante.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Développement à la faveur d'une faille

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur E. KEROLIES date 9.8.86

dates	12.8.86		
auteurs	H. JOUVE		
D. exploré	20 m		
P. exploré	- 17 m		
nature de fin d'expl.	méandre étroit + éboulis		
observations			

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom

TRIPA

n°

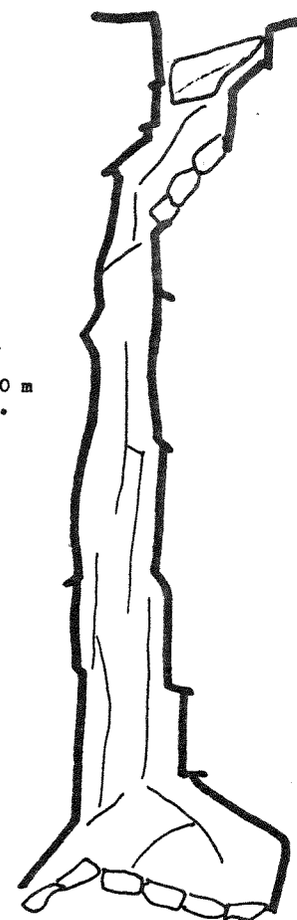
15

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)

P I7
Corde 20 m
A.N.

Le 12 /08 /86

H. JOUVE



CAVITE : nom

SPILEO

n°

16

SITUATION: coordonnées

Altitude: 720 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Aj. Joannis

massif DIKTI

lieu dit Aj; Joannis

commune KRISTA

département Lassithi

pays GRECE (Crête)

accès : En contrebas de la piste

Katharo - Krista, à environ 6 km de Krista. Dans un virage, un sentier au N. conduit à un gros effondrement après 200m.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Entrée dans l'effondrement
- La cavité est très ancienne avec des concrétions non actives tombant en décomposition
- Calaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur E. KEROULES date

cavité connue

dates	11.8.86		
auteurs	E. KEROULES D. SOULIER F. COLOMB M. KRUPA J. COURBIS H. JOUVE C. MOUNIER		
D. exploré	115 m		
P. exploré	- 31 m		
nature de fin d'explo.	Glaïse		
observations	R.A.F.		

BIBLIOGRAPHIE:

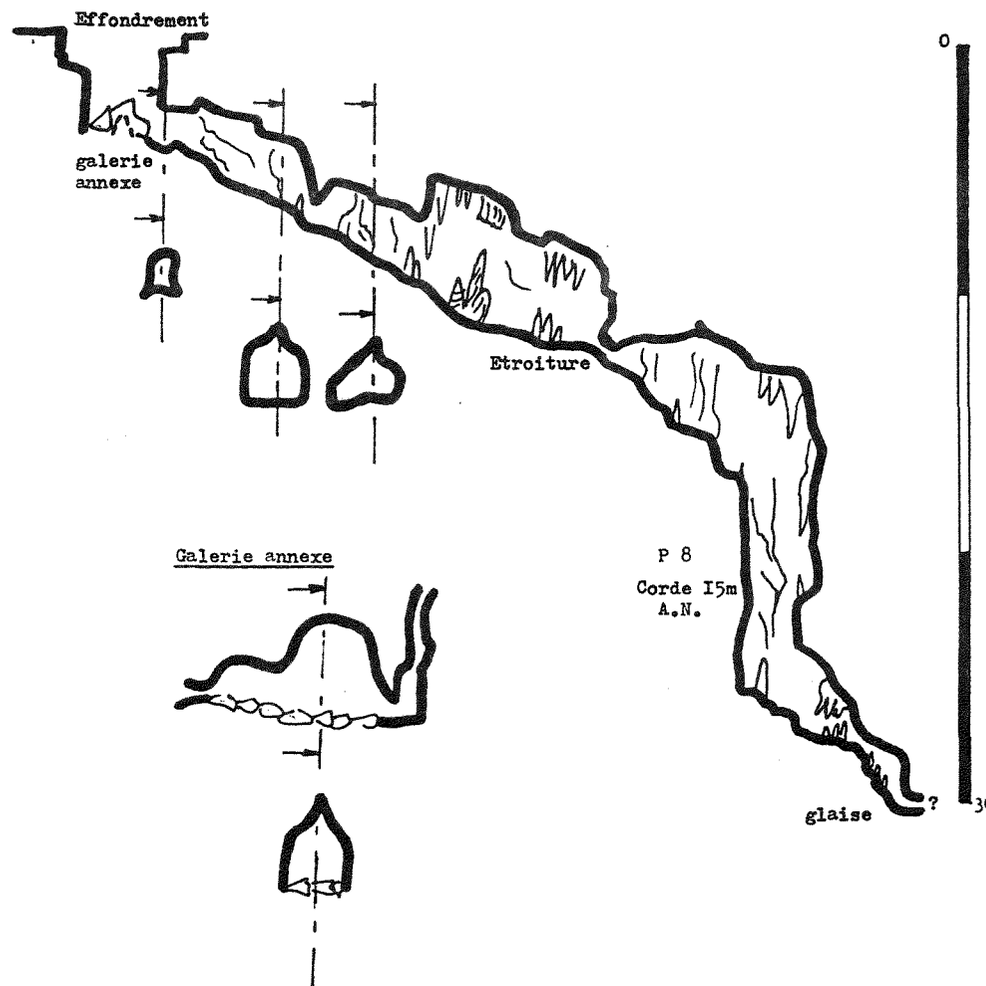
CAVITE : nom

SPILEO

n°

16

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 11 / 08 / 86 D. SOULIER

CAVITE : nom

TRIPA

n°

17

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1309 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Du gouffre n°15 remonter le talweg sur une vingtaine de mètres en suivant le bas de la falaise. La cavité s'ouvre à 4 m de la base de la falaise.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur C. MOUNIER date 12.8.86

dates	12.8.86	12.8.86	
auteurs	D. KRUPA C. MONIER H. JOUVE F. COLOMB	H. JOUVE F. COLOMB	
D. exploré		15 m	
P. exploré		- 12 m +3 m	
nature de fin d'explo.		éboulis + terre	
observations	désobstruction de l'entrée	sans espoir	

BIBLIOGRAPHIE:

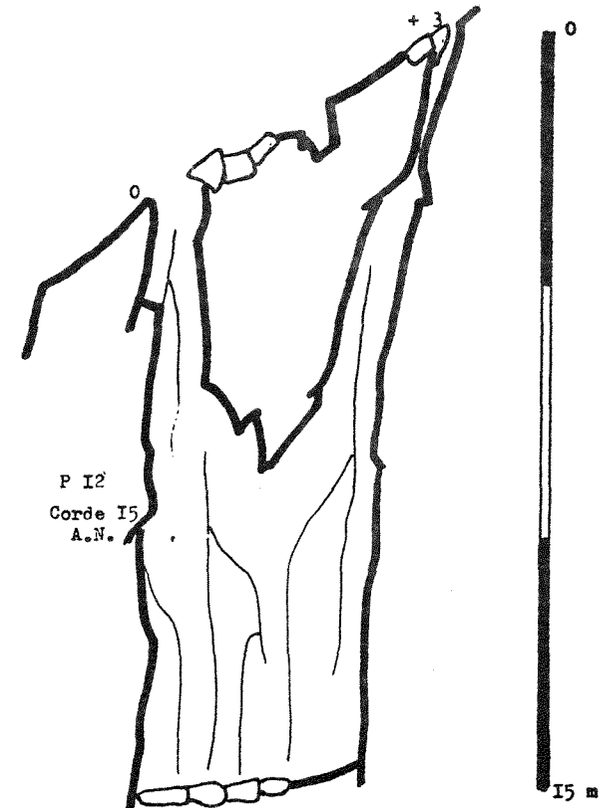
CAVITE : nom

TRIPA

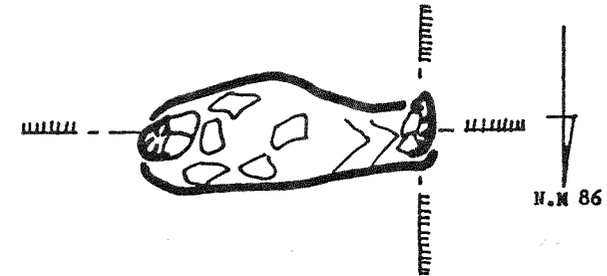
n°

I7

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 12 /08 /86 H. JOUVE



CAVITE : nom

SPILEO

n°

18

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1060 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Gorges de Chavgas massif DIKTI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- A l'entrée des gorges de Chavgas se rendre sur le mamelon coté 1111 m Un sentier à l'W. permet, par une pente très raide de descendre dans les gorges. La cavité se situe à mi-pente à la base d'imposant décollement de falaise.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Présence de sable présentant des traces du passage de l'eau. petite dérivation souterraine de la rivière.
- Présence de parties concrétionnées.

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. FRANTZ date 10.8.86

dates	10.8.86	14.8.86	
auteurs	D.FRANTZ C.BOYER H.JOUVE C.MOUNIER	D. FRANTZ P. PHILIBERT	
D. exploré	30 m	45 m	
P. exploré	-8 m	- 17 m	
nature de find'explo.	étroiture ébouleuse	obstruction par sable et argile	
observations	suite visible	sans espoir	

BIBLIOGRAPHIE:

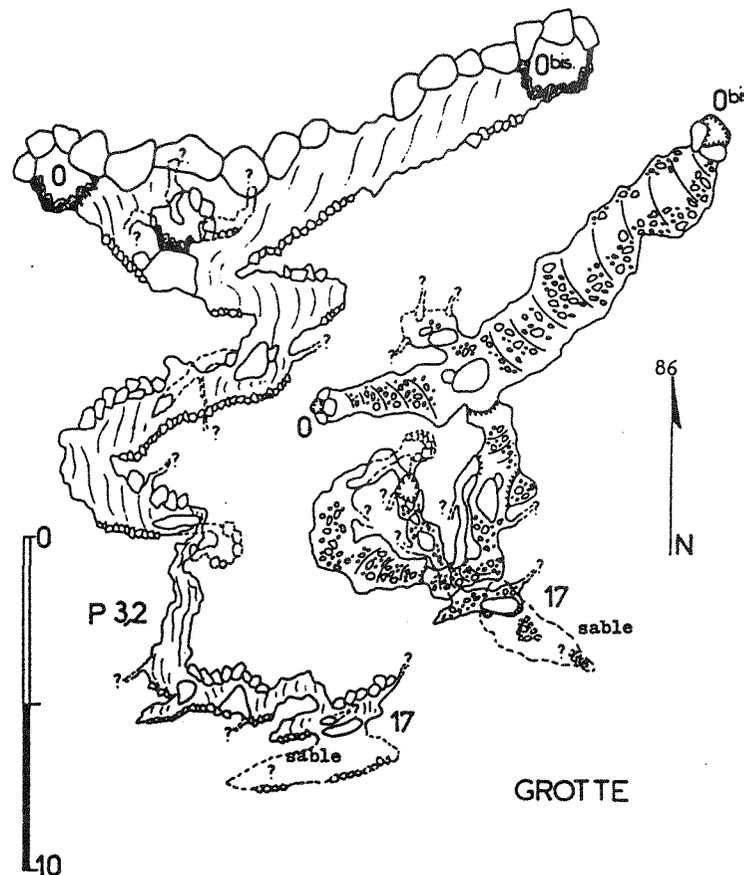
CAVITE : nom

SPILEO

n°

18

(topo,croquis avec échelle,N.M.,date,auteur,matériel,équipement)



Topo: Ch. BOYER - Dessin D. FRANTZ

Le 14/ 08/ 86



CAVITE: nom

TRIPA

n°

19

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1330 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif. DIKTI

lieu dit Katharo - Ziwi commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- Du gouffre n°17 remonter la talweg sur 100m environ. On remarque à mi-pente des chênes assez importants. La cavité se situe au N. de ces chênes sous des blocs importants.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS: inventeur J. COUBIS date 12.8.86

dates	12.8.86		
auteurs	J. COUBIS F. COLOMB		
D. exploré			
P. exploré			
nature de fin d'explo.	blocs obstruant l'entrée		
observations	désob. possible avec des leviers		

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom

TRIPA

n°

20

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1100 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone KOPRAKI

massif DIKTI

lieu dit KATHARO

commune KRISTA

département Lassithi

pays GRECE (Crête)

accès

- SE rendre comme pour la grotte n°18 au début des Gorges de Chavgas au point coté 1111 m. Traverser le cours d'eau et prendre le 1^{er} talweg montant vers le N. avant les 1^{eres} maisons du hameau de Kopraki. La cavité se situe dans un talweg annexe à l'W. sur le flanc de la doline la plus élevée.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Instabilité de la cavité

DESCRIPTION, EXPLORATIONS: inventeur D. KRUPA date 16.8.86

dates	24.8.86		
auteurs	D.KRUPA B.THOMASSERY J.REIBALDI		
D. exploré	15 m		
P. exploré	- 11 m		
nature de fin d'explo.	blocs éboulés		
observations	cavité dangereuse		

BIBLIOGRAPHIE:

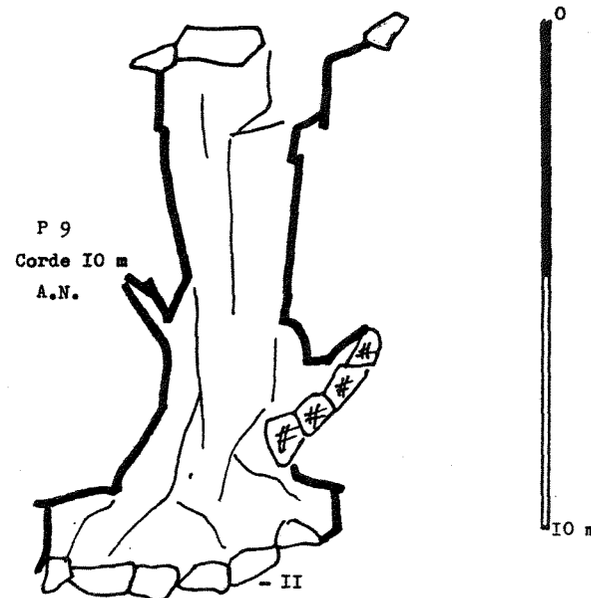
CAVITE : nom

TRIPA

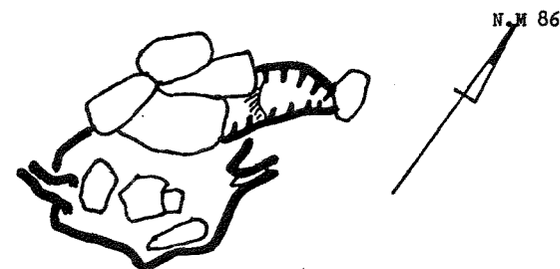
n°

20

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 24 /08 /86 J. REIBALDI



CAVITE : nom

TRIPA

n°

21

SITUATION : coordonnées

Altitude/ 1245 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Kopraki

massif DIKTI

lieu dit Katharo

commune KRISTA

département Lassithi

pays GRECE (Crête)

accès

- Monter jusqu'au gouffre n°20 puis prendre la direction N.E. Dès le premier replat on aperçoit un mamelon assez élevé au N. se diriger sur celui-ci . La cavité se situe avant le col à l'W. du mamelon.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Développement à la faveur d'une faille

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 16.8.86

dates	16.8.86		
auteurs	D.KRUPA B.THOMASSERY J.REIBALDI		
D. exploré	8m		
P. exploré	3 m		
nature de fin d'explo.	blocs + terre		
observations	R.A.F		

BIBLIOGRAPHIE:

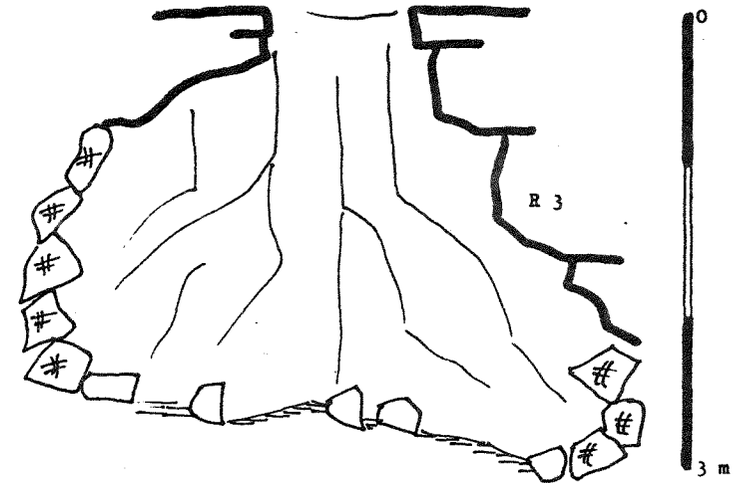
CAVITE : nom

TRIPA

n°

21

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 24 /08 /86 B. THOMASSERY



CAVITE : nom

TRIPA

n°

22

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1543 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katharo - Ziwi massif DIKTI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès

- se rendre à la grotte n°14. La cavi-
-té se situe au dessus et à l'W. de
celle-ci à environ 10 m.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Concrétions nombreuses dans la salle
à la base du puit.

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 10.8.86

dates	19.8.86		
auteurs	B. THOMASSERY D. KRUPA		
D. exploré	20 m		
P. exploré	12 m		
nature de find'explo.	faille étroite		
observations	suite possible si désobstruction		

BIBLIOGRAPHIE:

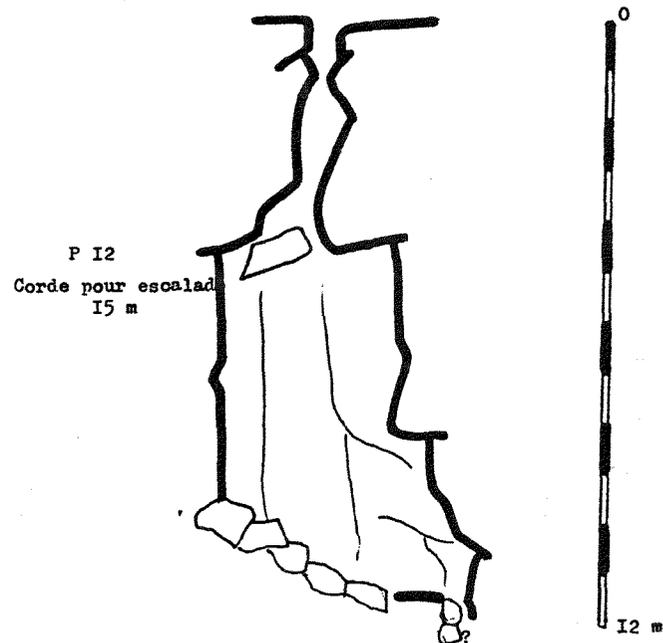
CAVITE : nom

TRIPA

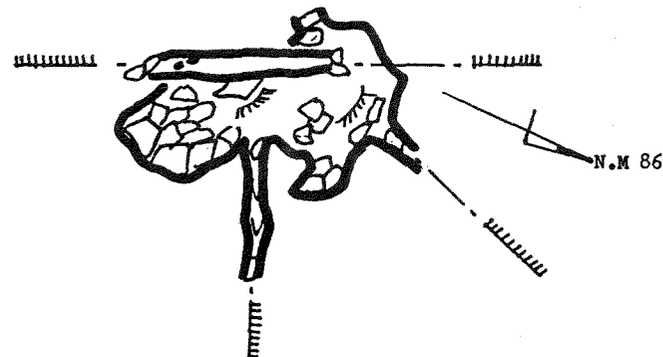
n°

22

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 19 /08 /86 D. KRUPA



CAVITE : nom

TRIPA "CHIEN PENDU "

n°

23

SITUATION: coordonnées

Altitude: 954m

carte (voir carte géomorphologique)

zone Katsulf Sterma massif DIKI

lieu dit Katharo commune KRISTA

département Lassithi pays GRECE (Crête)

accès : Descendre la piste Katharo

Krista sur 3 à 4 km, jusqu'aux virages très serrés de la piste. Prendre sur la droite en descendant un sentier abrupte qui conduit à une ruine. Suivre la faille à droite pour arriver à un énorme effondrement. La cavité se situe dans cet effondrement.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Effondrement à l'entrée

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. SOULIER date 19.8.86

dates	25.8/86		
auteurs	D et M. SOULIER F. COLOMB		
D. exploré	20 m		
P. exploré	- 15 m		
nature de fin d'explo.	éboulis		
observations	R.A.F.		

BIBLIOGRAPHIE:

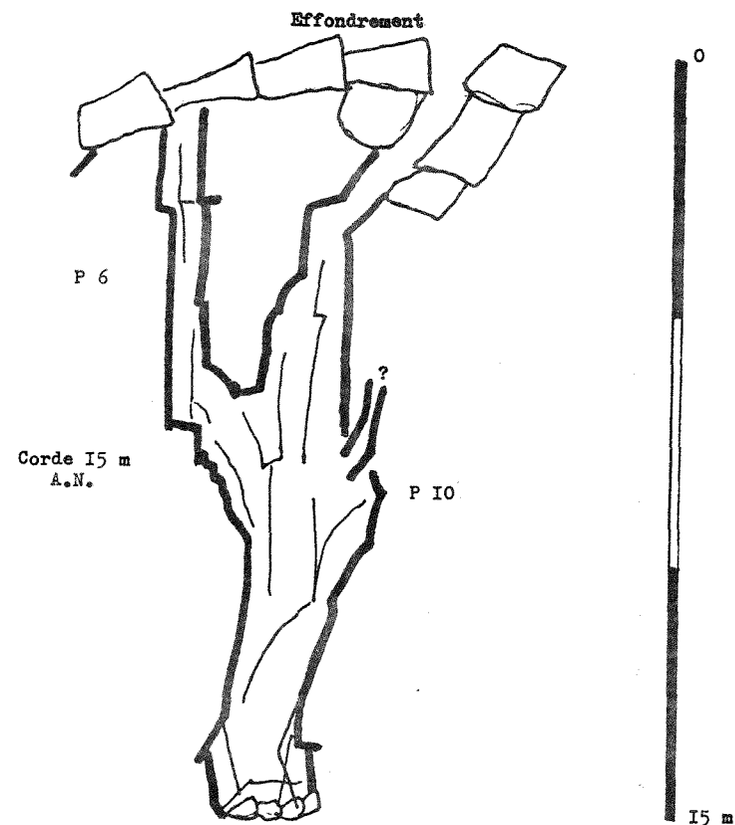
CAVITE : nom

TRIPA DU CHIEN PENDU

n°

23

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 25 /08 /86 D. SOULIER

CAVITE : nom

TRIPA EMMANUEL N°2

n°

24

CAVITE : nom

TRIPA EMMANUEL 2

n°

24

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1280 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Dukinni

massif DIKTI

lieu dit Katharo

commune KRISTA

département Lassithi

pays GRECE (Crête)

accès

- Du hameau de Pochy Kormas monter sur le plateau au S.W. La cavité se situe sur les replats.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza
- Gouffre comportant plusieurs galeries étagées concrétionnées.

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)

Le 19 / 08 / 86 J. REIBALDI

J. COUBIS

Topofil vulcaïn

P.40
Corde 50 m
S + A.N.

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur

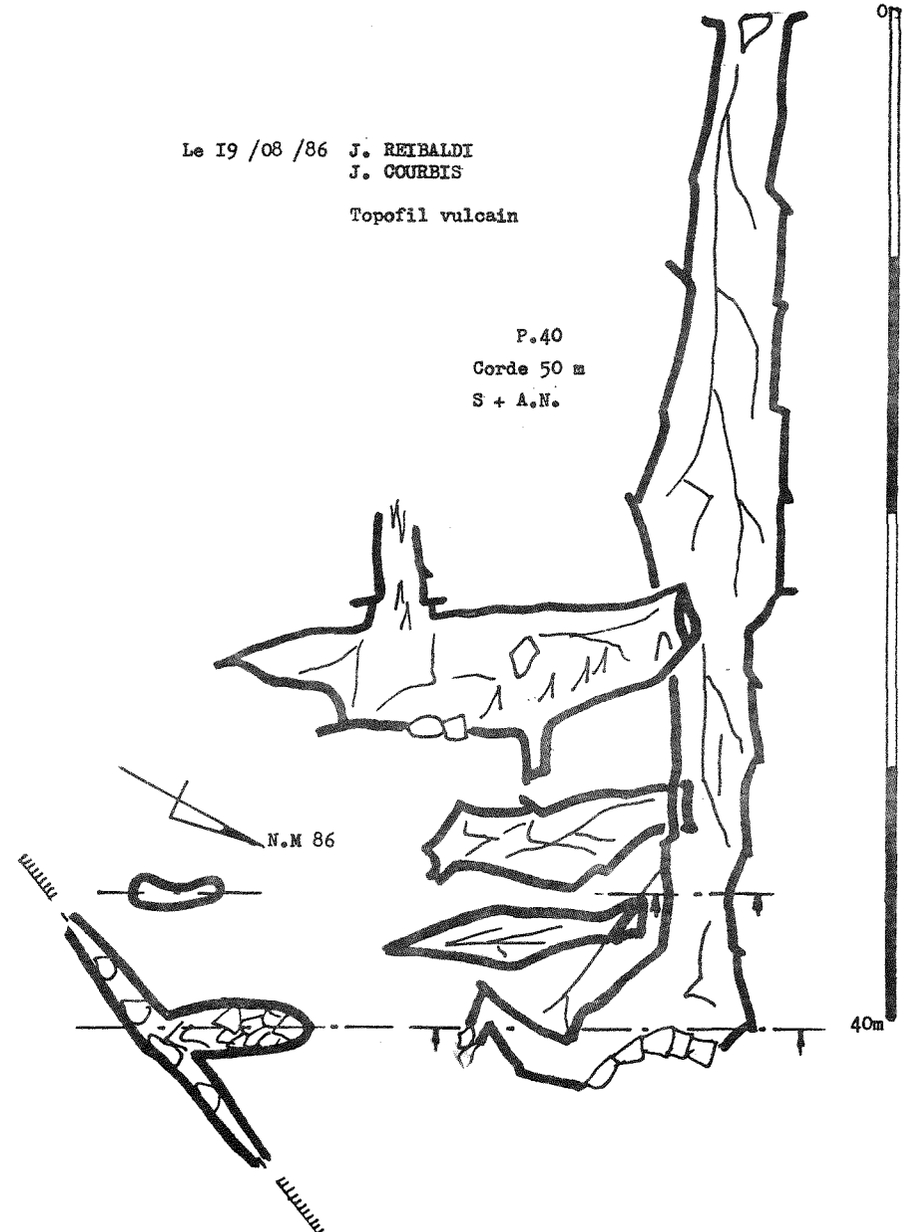
DIMITRI

date

18.8.86

dates	18.8.86	19.8.86	
auteurs	J. COUBIS J. REIBALDI	J. COUBIS A. FERREOL H. JOUVE C. MOUNIER	J. REIBALDI
D. exploré		82 m	
P. exploré		- 41 m	
nature de fin d'explo.		blocs et étroitures	
observations	repérage de la cavité avec le berger	suite possible après désob.	

BIBLIOGRAPHIE:



42

CAVITE : nom TRIPA n° 25

SITUATION: coordonnées Altitude: 800 m

carte (Voir carte géomorphologique)
zone Katsulf - Sterma **massif** DIKTI
lieu dit Katharo **commune** KRISTA
département Lassithi **pays** GRECE (Crête)

accès

- De Katharo descendre par la piste en direction de Krista. Après un lacet très prononcé à gauche la piste traverse une série de talwegs très prononcés et très lapiazés. La cavité se situe sur la bordure droite de la piste en descendant dans un des talwegs très accentué à 7,5 km de Katharo.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- La cavité se développe au départ dans le calcaire de Tripolitza qui à environ 20 m cède la place à un calcaire marneux à galets.
 - Perte importante (traces d'érosion nombreuses)

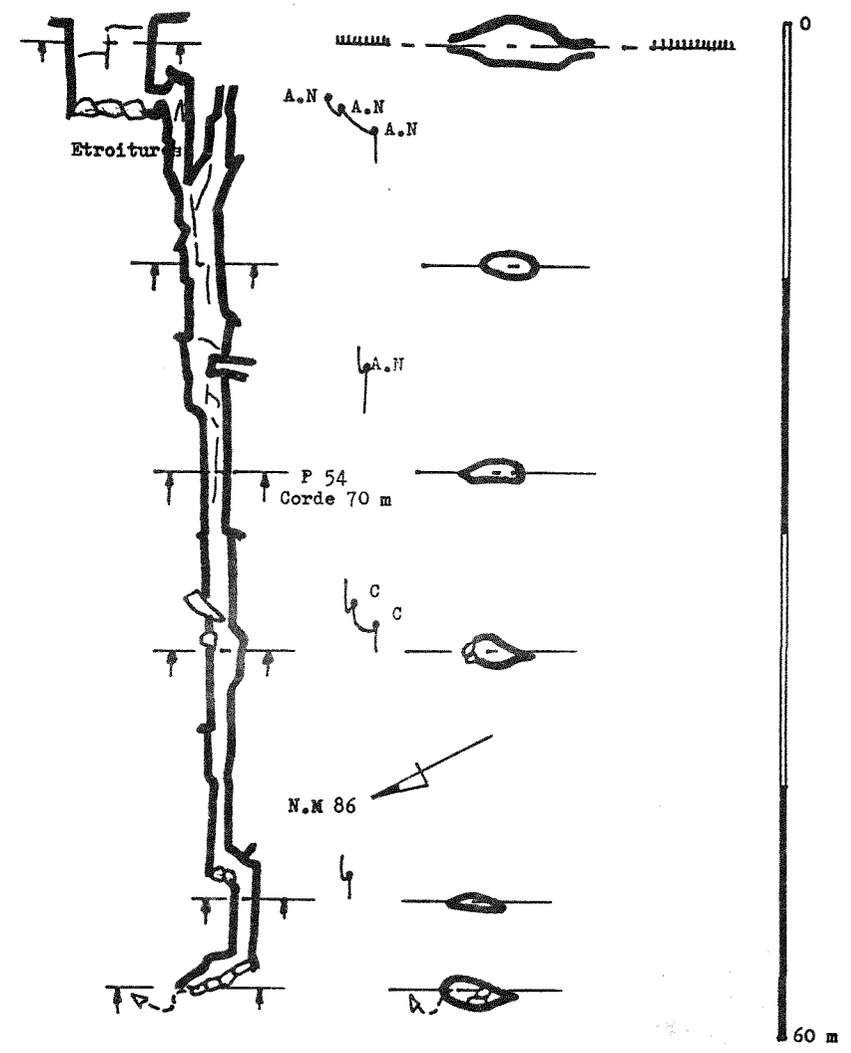
DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur M. SOULIER **date** 7.8.86

dates	20.8.86	21.8.86	23.8.86
auteurs	M. SOULIER F. COLOMB	M. SOULIER F. COLOMB D. KRUPA	D. KRUPA H. JOUVE
D. exploré	10 m	15 m	70 m
P. exploré	- 5m	- 8m	- 57m
nature de find'explo.	étroiture	Nlle étroiture	impénétrable - marne
observations	dégobstruction g rd puit en vue	désobstruction	R.A.F

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom TRIPA n° 25

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 23 /08 /86 H. JOUVE - D. KRUPA

CAVITE : nom

TRIPA

n°

26

SITUATION : coordonnées

Altitude: 1668 m

carte (Voir carte géomorphologique)

Zone Skafidera

massif DIKTI

lieu dit Katharo

commune KRISTA

département Lassithi

pays GRECE (Crête)

accès

- Du sommet de Skafidera 1672 m se diriger à l'W. La cavité se situe dans l'énorme faille N.S. visible depuis le sommet.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Développement à la faveur de la faille
- Calcaire du Pinde.

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. KRUPA date 21.8.86

dates	21.8.86		
auteurs	D. KRUPA B. THOMASSERY		
D. exploré	120 m		
P. exploré	-27 m		
nature de fin d'expl.	blocs		
observations	R.A.F		

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom

TRIPA

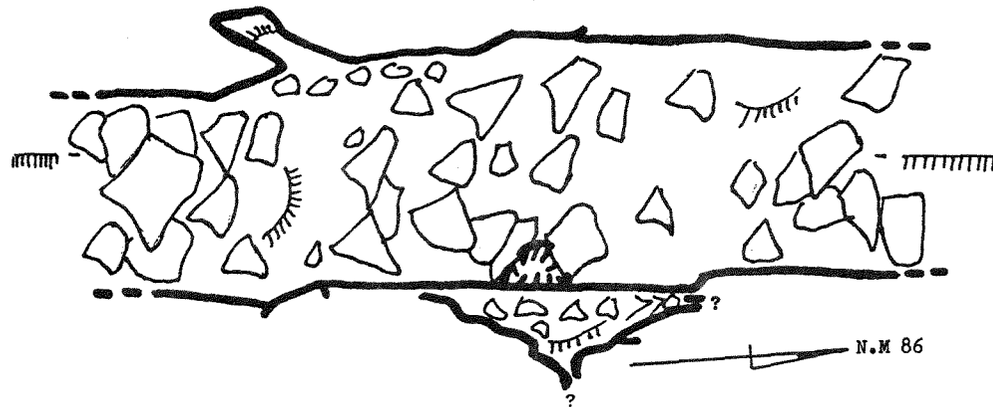
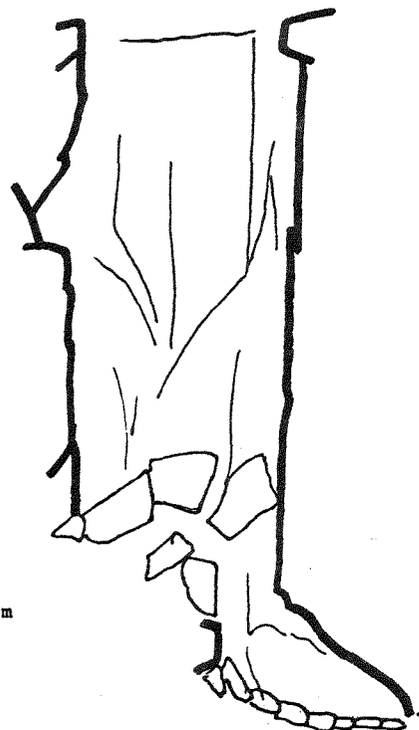
n°

26

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)

Le 21/08 /86
B. THOMASSERY
D. KRUPA

A.N. A.N.
Corde 10 m



CAVITE : nom

TRIPA

n°

27

SITUATION : coordonnées

Altitude : 2025 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Lasaros

massif DIKTI

lieu dit Katharo

commune KRISTA

département Lassithi

pays GRECE (Crête)

accès

- Du sommet du Lasaros (2085 m)
redescendre par les vallées W.E.
La cavité se situe à environ 500m
du sommet sur un petit replat domi-
nant la grande faille E.N. du massif
du Dikti.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur B. THOMASSERY date 21.8.86

dates	21.8.86		
auteurs	B. THOMASSERY D. KRUPA		
D. exploré	7 m		
P. exploré	- 6 m		
nature de find'explo.	éboulis		
observations	R.A.F		

BIBLIOGRAPHIE:

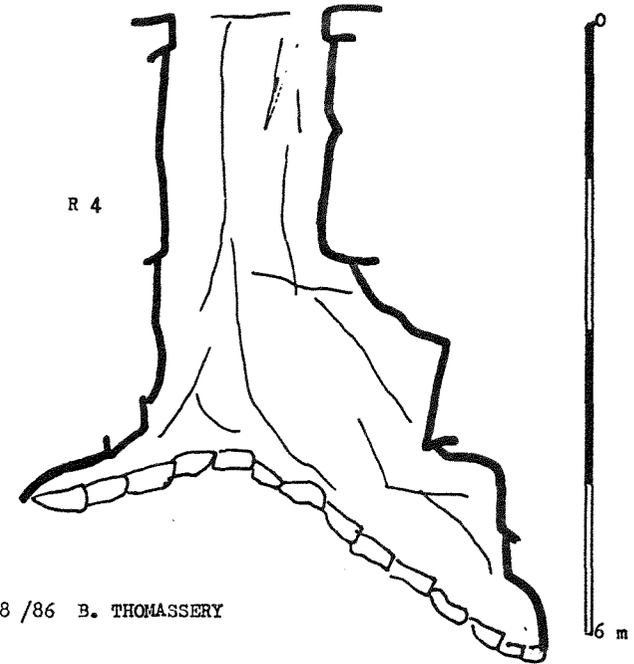
CAVITE : nom

TRIPA

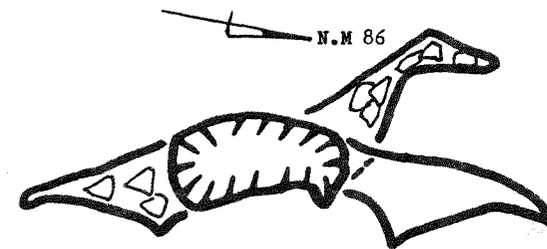
n°

27

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 21 /08 /86 B. THOMASSERY



CAVITE : nom TRIPA n° 28

SITUATION : coordonnées Altitude: 1655 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Lasaros **massif** DIKTI

lieu dit Katharo **commune** KRISTA

département Lassithi **pays** GRECE (Crête)

accès

- Monter au col situé au S. W. du Skafitera. Sur le flanc E. du Lasaros on aperçoit de nombreuses dépressions dans un secteur très localisé La cavité se situe dans la doline la plus élevée et la plus à l'W. Des blocs importants cachent l'entrée

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Calcaire de Tripolitza

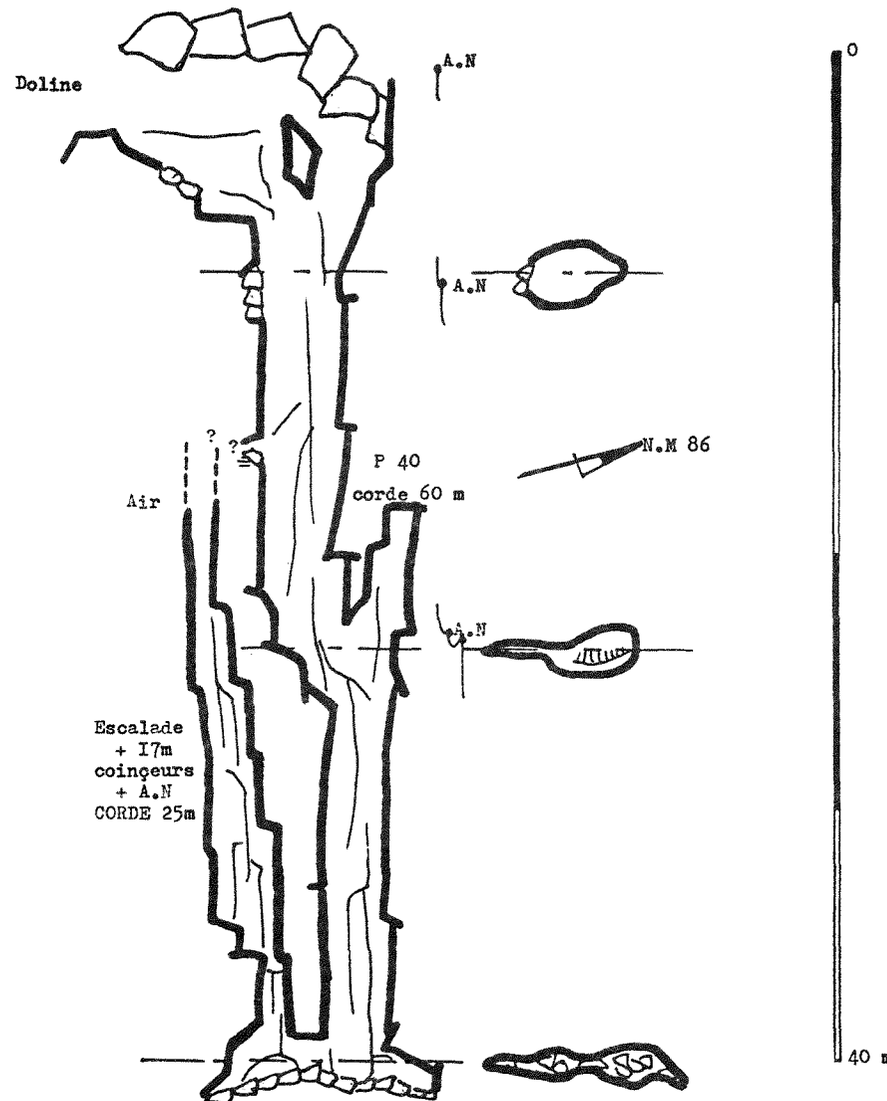
DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur B. THOMASSERY **date** 21.8.86

dates	21.8.86	25.8.86	
auteurs	B. THOMASSERY D. KRUPA	B. THOMASSERY J. M. SOULIER D. KRUPA	REIBALDI
D. exploré		86 m	
P. exploré		- 42 m	
nature de fin d'explo.	puits important	éboules + terre puits remontant	
observations	matériel à prévoir	peu d'espoir	

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom TRIPA n° 28

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Le 28 /08 /86 D. KRUPA.

CAVITE : nom TRIPA n° 29

SITUATION: coordonnées Altitude 780 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Katsulf - Sterma **massif** DIKTI

lieu dit Katharo **commune** KRISTA

département Lassithi **pays** GRECE (CRETE)

accès DU gouffre N° 25 continuer

la route jusqu'au talweg suivant puis le descendre en direction du N. La cavité se situe sur un des versants du talweg.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Cavité très concrétionnée

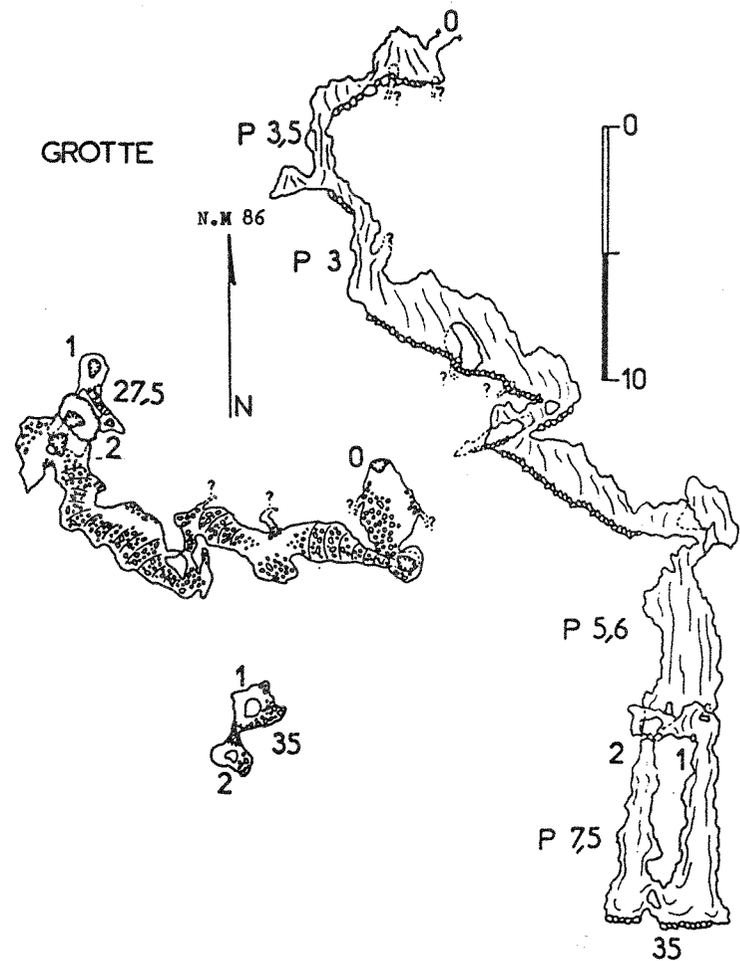
DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur D. SOULIER **date** 20.08.86

dates	21.08.86	23.08.86	25.08.86
auteurs	C.BOYER D.FRANTZ	C.BOYER D.FRANTZ	P.PHILIBERT D.SOULIER F.COLOMB
D. exploré	100M		
P. exploré	- 35m		
nature de fin d'explo.	éboulis + terre	topographie	visite pour voir si suite - PAF.
observations			

BIBLIOGRAPHIE:

CAVITE : nom TRIPA n° 29

(topo, croquis avec échelle, N.M., date, auteur, matériel, équipement)



Topo: Ch. BOYER - Dessin D. FRANTZ

Le 23 / 08 / 86



CAVITE : nom

PERTE

n°

30

SITUATION: coordonnées

Altitude: 1645 m

carte (Voir carte géomorphologique)

zone Lasaros

massif DIKTI

lieu dit Katharo

commune KRISTA

département Lassithi

pays GRECE (Crète)

accès

- Du gouffre n°28 redescendre en suivant les dolines vers l'E. La perte se situe à environ 150m du gouffre n°28.

OBSERVATIONS SCIENTIFIQUES:

- Perte temporaire
- Calcaire de Tripolitza

DESCRIPTION, EXPLORATIONS : inventeur B. THOMASSERY date 21.8.86

dates	21.8.86		
auteurs	B. THOMASSERY D. KRUPA		
D. exploré			
P. exploré			
nature de fin d'explo.	désob. et débroussaillage de l'entrée à faire		
observations			

BIBLIOGRAPHIE:



LA CRETE SPELEOLOGIQUE

LISTE DES CAVITES CRETOISES POSSEDANT LE PLUS IMPORTANT DENIVELLE

MASSIFS	CAVITES	SITUATION, LOCALITE, DISTRICT, DEPARTEMENT	DENIVELLE	EXPLORATIONS
<u>LEVKA ORI</u>	Gouffre MAVRO SKIADI	Mt Agio Pneumani, Melidoni, Apokoronou, Sphakia ; CHANIA .	- 347 m	Minotaure 1975, 1976
	Perte du POLJE OMALOS (Gte TZANI TRIPA, SPILIOS ou HONOS)	Omalos, Kydonia; CHANIA	- 281 m	E.O.S. CHANIA 1961 M.J.C. ROMANS 1964 S.S.G. et MINOTAURE 1975
	L.O. 50	Mt Trocharis, Sphakia, CHANIA	- 267 m	S.S PLANTAUREL 1981
	P.260	Mt Kastro, Sphakia; CHANIA	- 260 m	C.D.S. GARD 1982
	DEFTEROKI ASMA	Vallée sèche d'Ammoutsera, Sphakia, CHANIA	- 209 m	SHEFFIELD U.S.S. 1981
Autres cavites de plus de 100 m de profondeur : D.O. I (- 197 m) Gte DRAKOLAKI (- 175 m) L.O. 23 (- 166 m) L.O. 27 (-156 m) A.M. 27 (- 141 m) K.A. 18 (- 121 m) K.A. 27 (- 101 m)				
<u>IDA</u>	Puits 200 m	?	- 200 m	Référence G. FABRE
	MITHIA KABATHURA	Nida, Embriskos, Anogia, Mylopotamos RETHIMNON	- 175 m	SHEFFIELD U.S.S. 1984
	TAFKOU MARATHON	Plateau du Strombolo, Marathos, Malevizion HERAKLION	- 150 m	S.S.GRECE 1968 S.S.G. et individuels Français 1974
	Cavité rebouchée en partie entre 1968 et 1974 (- 75 m)			
<u>ASTIRAKIOU SPIALARA</u>		Malevizion, HERAKLION	- 135 m	MINOTAURE 1977
	N.E. II	Nida, Arikefali, Anogia, Mylopotamos RETHIMNON	- 107 m	SHEFFIELD U.S.S. 1984
<u>LASSITHI</u>	TRIPA N° 7	Mt Katharo-Ziwi, Kritsa, Mirabello, LASSITHI	- 91 m	C.D.S. LOIRE 1986
	Gouffre des PIGEONS	Mt Selena, Tzermiade, Lassithi, LASSITHI	- 84 m	MINOTAURE 1985
<u>AFENDIS</u> <u>KAVOUSI</u>	Perte des LAURIERS ROSES	Sitanos, Sitia, LASSITHI	- 91 m	S.C.CAUSSES 1981

ESSAI D'HISTORIQUE DES EXPLORATIONS ETRANGERES EN CRETE

AVERTISSEMENT: Les renseignements ci dessous peuvent être inexacts ou parfois incomplets. Les expéditions grecques, sans résultats importants et peu nombreuses sur les massifs d'altitude, n'ont pas été recensées. Toutefois le tableau ci dessous donne une idée des clubs ayant effectués des explorations ainsi que les lieux prospectés.

Nous espérons que cet historique pourra aider les futures expéditions dans leur préparation.

ANNEE	ASSOCIATIONS	ORIGINE	MASSIF	ZONES DE TRAVAIL RESULTATS OBTENUS
1964	MJC ROMANS	FRANCE	Leuka Ori	<u>Poljé d'Amalos</u> : Gte Tzani -281 m
1966	Birmingham Univ. Spel. Soc.	ANGLETER	Leuka Ori	?
1967	"	"	"	?
1972	Bristol Explo. Club	ANGLETERRE	Leuka Ori	<u>Poljé d'Omalos</u> : ?
1974	Individuels et S.S GRECE	ITALIE	Leuka Ori	Mt Agio Pneumani: Découverte du Mauro Skiadi - Abandon devant les dimensions du gouffre.
1974	Individuels et S.S GRECE	FRANCE	Ida	Région Marathos Malevision: visite cavités déjà connues: Tafkou Marathon - 73 m Xetripi Marathon - 50 m
1975	Minotaure 75 (Grespa, SC de la Seine, SCU de Tours)	FRANCE	Leuka Ori	Mt Agio Pneumani: explo du Mauro Skiadi - 360 m <u>Poljé d'Omalos</u> - prospection karst au Nord Mt Volokias - prospection du karst a l' Ouest
1976	Minotaure 76 (Grespa, SC du Havre)	FRANCE	Leuka Ori	Mt Agio Pneumani: reprise Mauro Skiadi RAP. - découverte de petites cavités sur l'itinéraire d'accès depuis Melidoni et aux abords du gouffre.
1977	Minotaure 77 (Grespa, SC de Paris, SC de la Seine et SC de Genevilliers)	FRANCE	Ida	<u>Zones situées au dessus de l'Almyros de Gazi, vallée de Kalamadhka, plateau de Marathos, plateau d'Astiraky et d'Aidonochori</u> : découverte du Ponor d'Astiraky - 135 m
1977	Club du Rhone (Asne, Vulcain)	FRANCE	Leuka Ori	Mt Agio Pneumani: reprise du Mauro Skiadi - escalade de la galerie du ruisseau RAP.
1979	SC Vulcain	FRANCE	Ida	<u>Poljé du Nida</u> : Mt Psiloritis au S. W du poljé, a l'E. reliefs entre Mt Mauro et Mt Alikadam - découverte de quelques cavités, la plus importante - 100 m
1981	SC Causses	FRANCE	Sitia	<u>Entre Karidi et Sitanos</u> : Aven des Fusils - 15 m Perte des Lauriers Roses - 91 m den 230 m
1981	SS Plantaurel et AS du Pays d' Olmes	FRANCE	Leuka Ori	N.E. du Mt Kastro: entré MT Ayion Pneuma à l'W., Mt Trocharis au S., et Mt Mauro Koutsouri à l'E. Découverte de 73 cavités-de - 10 m à - 265 m
1981	Sheffied Univ.	ANGLETERRE	Leuka Ori	<u>Deux zones entre Mt Pachnes à l'W. Mt Kastro à l'E.</u> : flanc du Mt Dochi vallée sèche d'Ammoutsera, plateau amont du Pharangis d'Aradena: découverte de 119 cavités dont: AM5 - 209 m. Prolongation de la grotte Dracolaki -175 m; dev 1750 m
1981	Orpheus Caving Club	ANGLETERRE	Leuka Ori	?
1982	CDS Gard	FRANCE	Leuka Ori	<u>Zones situées au N.E. du MT Kastro et au S.E. du Kako Kastelli</u> : découverte de 126 cavités, la plus importante -260 m
1984	Sheffied Univ.	ANGLETERRE	Ida	<u>Poljé du Nida</u> : zone limitée par ligne de crete du Mavri-Khalasoka Sola - sommet au N.E. coté 1393 m faille O.E. au N. du poljé du Nida Découverte et redécouverte de 60 cavités dont Mithia Kabathura -175m
1985	Minotaure 85 (Grespa)	FRANCE	Lassithi	<u>Plateau des Selena Ori</u> : bordure N.E. poljé du Lassithi- découverte de 26 cavités dont la plus importante est Baume de la Crete - 84m
1986	Nereides (Grespa)	FRANCE	Ida	
1986	Sheffied Univ. Spéléo Soc.	ANGLETERRE	Ida	



DIVERS

L'ALIMENTATION

Une grande partie du ravitaillement se fait sur place avec les produits du pays.

Nous trouvons pratiquement tous les aliments nécessaires dans les grandes villes du bord de mer. A l'intérieur du pays peu de magasin. On peut se procurer la nourriture locale près des habitants (tomates, aubergines, cuquettes, gros haricots, viande d'agneau, de chèvre, divers pains, quelques fruits, du fromage)

D'autres part de nombreuses petites auberges ou "kafénions" permettent de prendre le repas du soir en commun et de se libérer d'une grande partie des tâches de ravitaillement et d'intendance.

Ces repas d'un prix très modique permettent avec l'achat du ravitaillement de créer des contacts avec la population locale ce qui nous apportent une plus grande liberté de mouvement et une aide précieuse et indispensable.

Chaque camp doit se situer près d'un point d'eau permettant un approvisionnement facile et rapide. En camp d'altitude et en raid ,les aliments lyophilisés(trouvés a Agnos Nikolaos) et les produits énergétiques font partie du menu. Ils ont été importés de France,mais l'on trouve sur place des amandes,raisins secs, pois chiches grillés, et aussi des barres de millet enrobés de caramel (Krista).

- LE MATERIEL

I - MATERIEL DE CAMPING

a) Camp de base

- Tentes ou camping-cars
- Tables, chaises
- Réchauds collectifs
- Lumogaz
- Jerricans (Gros volume - 20 l)
- Gros matériel de cuisine (Popote...)
- Vaisselles diverses (assiettes...)
- Matériels de nettoyage, récurage, lessivage
- Matériel réfrigérant
- Pelles pliantes, hachettes, scies
- Boîtes plastiques hermétiques

b) Camp d'altitude

- Tentes légères
- Réchauds individuels
- Ensemble de cuisine léger
- Jerricans (petit volume - 5 l)
- Boîtes plastiques hermétiques

II - MATERIEL DE SECOURS ET D'URGENCE

- Attelles gonflables (bras, jambe)
- Trousses urgence et premiers soins
- Pastilles purifiantes pour l'eau
- Granulés homeopathiques et pompe à venin
- Couverture de survie

.../...

III - MATERIEL PERSONNEL

a) De montagne

- Sac à dos
- Sac de couchage
- Matelas
- Gourde
- Chaussure de montagne
- Lunettes
- Vêtements de pluie
- Chapeau

b) D'exploration

- Casque avec éclairage mixte
- Couverture de survie
- Sous-vêtement
- Combinaison spéléo
- Gants
- Bottes caoutchouc
- Baudrier (bas + haut)
- Descendeur
- Croll
- Bloqueur
- Mousquetons
- Longes
- Poulie
- Petit matériel de réparation

IV - MATERIEL COLLECTIF D'EXPLORATION

- Pitons
- Coinceurs
- Anneaux de sangle
- Spits
- Tamponoirs
- Marteaux d'escalade

- Trousses à spits
- Mousquetons
- Plaquettes
- Cordes statiques
- Cordes dynamiques
- Canots pneumatiques
- Kits bags
- Etriers d'escalade
- Sacs étanches
- Carbure de calcium
- Piles
- Burins et broches
- Equipements personnels d'explo de rechange
- Matériel de marquage
- Clefs de portage

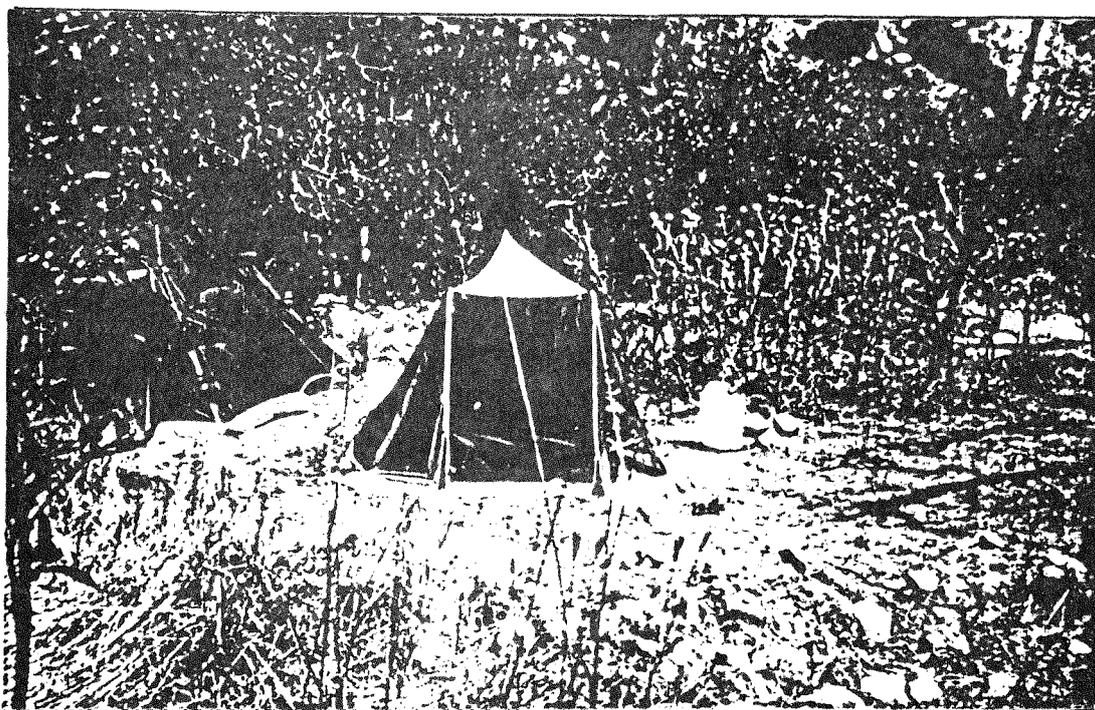
V - MATERIEL AUDIO-VISUEL

- Appareils photos
- Grand angle
- Objectif macro
- Téléobjectif
- Flashes
- Piles de rechange pour appareils
- Pellicules noir et blanc
- Pellicules diapos
- Magnétophone portable
- Caméra 9 mm
- Jeux de batteries
- Torches pour caméra

VI - MATERIEL D'APPOINT ET SCIENTIFIQUE

- Loupe 3 grosseurs
- Flore spécialisée Crête et Grèce
- Portes cartes
- Cartes géologiques et topographiques
- Topofils avec compas
- Altimètre

- Planches pour levé topographique
- Nécessaire à dessin
- Documentation générale
- Fiches de relevé et levé topographique
- Jumelles
- Système de repérage
- Colorant avec capteurs



BILAN FINANCIER

- RECETTES :

- Documentation, Bibliothèque C.D.S. 42	490 F.
- Commission Expédition C.D.S. 42	1500 F.
- D.D.J.S. Loire	3000 F.
- Bénéfice de la vente des calendriers	2266,91 F.
- Intérêts livret C.E. 1985	79,75 F.
- Investissements Clubs du C.D.S. 42 en matériel	12280,20 F.
- Apport des participants	56746 F.

TOTAL DES RECETTES	76362,86 F.
---------------------------	--------------------

- DEPENSES :

- Documentation et administratif	1216,30 F.
- Alimentation	13073 F.
- Matériel divers	12038,25 F.
- Bateau	39020 F.
- Essence et autoroute pendant le voyage	10197,95 F.
- Essence pour les déplacements collectifs en Crète	524 F.

TOTAL DES DEPENSES	76069,50 F.
---------------------------	--------------------

SOLDE POSITIF	293,36 F.
----------------------	------------------

REMARQUE : La publication " La Botte " spécial Crète 1986 est tirée grâce au budget publication du C.D.S. 42.

La plus vaste des îles grecques attire chaque année des centaines de milliers de touristes, pour la plupart anglo-saxons, allemands et scandinaves et en plus petit nombre des français et des italiens.

Dotée dès ses origines d'un sens inné de l'accueil (cf les légendes), elle a su, de nos jours, exploiter cette merveilleuse qualité et développer une véritable industrie du Tourisme, concentrée essentiellement pendant la période estivale. Dans le nord de l'île, un important effort d'infrastructure a été réalisé et permet d'accueillir la grosse majorité des estivants dans des hôtels et villages de vacances modernes. Le reste de l'île (le sud et l'ouest) demeure encore (pour combien de temps ?), à l'abri de ses invasions estivales et conserve toute son originalité et sa spécificité.

Bien que condamnable par certains de ses méfaits (destruction du paysage - perte d'identité), l'activité du tourisme permet à l'île de s'enrichir. Des revenus considérables sont laissés chaque année par les touristes ; les emplois créés ont permis d'enrayer l'exode des jeunes, tant et si bien qu'il est fait appel à la main d'oeuvre étrangère pour effectuer la cueillette des fruits et des olives !!!

Le tourisme crétois est basé sur son patrimoine archéologique d'une grande richesse et d'une remarquable originalité notamment sur la civilisation minoenne. Quelques sites prestigieux attirent les foules : CNOSSOS, MALIA, PHAESTOS, HAGHIA TRIADE et d'innombrables sites moins connus attirent les passionnés et les chercheurs à travers l'île en quête des lambeaux de civilisation disparue qui pourraient rejaillir du passé. Sans amoindrir la valeur des périodes historiques suivantes, il est certes difficile de succéder aux minoens, il est vrai que les vestiges laissés sont moins chargés d'affectivité parce que plus récents et moins entourés de mystère.

La Crête est également dotée de paysages immenses et variés, extraordinairement attrayants, de gorges profondes et sauvages (ex. : SAMARRIA : bien que quelques mois par an, elles soient totalement envahies par des milliers de promeneurs), de grottes nombreuses (ex. : PSYKHRO, IDA), de hauts plateaux refermés sur eux mêmes (ex. : le LASSITHI et ses moulins) et enfin de côtes sauvages encore difficilement accessibles.

Il y a encore à découvrir dans cette île, ne serait-ce que sa population un peu noyée dans le flot des touristes et de la modernité dans le nord, elle conserve partout ailleurs son caractère propre, ses coutumes, ses traditions, ses fêtes, qui font que le Crétois ne se confond surtout pas avec un Grec.

SCHLIEMANN avait ouvert la voie à la découverte du monde mycénien. Par son instruction et sa confiance aveugle dans les textes homériques, il avait envisagé où se trouvait le site de CNOSSOS, mais le prix abusif du terrain l'avait fait renoncer, et c'est Arthur EVANS qui viendra réveiller le site de MINOS quelques années plus tard.

Né dans un contexte social et culturel favorable, il s'intéresse très jeune à l'archéologie et se passionne pour les écritures anciennes. Les collections de Minos KALOKAIRINOS qui avait fouillé sur ce qu'il supposait être le site de CNOSSOS, encouragèrent EVANS et renforcèrent ses projets.

En 1893, quand il arrive sur le territoire hellénique, c'est avec le but précis de retrouver le Palais de CNOSSOS. Des études comparées des écritures inscrites sur des cachets en sa possession, lui font apparaître un double système d'écriture et laisse supposer une civilisation inconnue jusqu'alors. Il faut cependant attendre 1899, l'indépendance de la Crète, pour que les archéologues aient champ libre. Grâce à une substantielle aide financière anglaise, EVANS achète les terrains nécessaires aux fouilles et le 23 mars 1900, le premier coup de pioche est donné. Les trois premières campagnes allaient dégager une partie importante du palais minoen. Dans l'enthousiasme du moment, EVANS donne des appellations hâtives voire erronées aux trouvailles faites sur le site mais elles ont été conservées de nos jours par commodité !!

Parallèlement aux fouilles d'EVANS, les italiens et les français fouillèrent les sites de PHAESTOS et d'HAPHIA TRIADA et de MALLIA, complétant ainsi les grands sites minoens de l'île.

EVANS se retire en Angleterre en 1935 à 86 ans après avoir consacré une partie de sa vie à la civilisation qu'il avait découverte.

Tout le monde reconnaît ses qualités de chercher et de fouilleur bien qu'il ait commis certaines erreurs. Son oeuvre est à double registre, une partie écrite réservée aux spécialistes et une partie matérielle et visible par tous à CNOSSOS et à HERAKLION. La partie restauration de CNOSSOS a soulevé un tollé parmi les admirateurs de CNOSSOS, certes elle est discutable mais CNOSSOS présente ainsi des éléments qui donne une idée de ce que pouvait être le palais.

La partie de l'oeuvre d'EVANS est constituée aussi par des écrits, on lui doit le terme de civilisation minoenne et la division ternaire de la période minoenne qui fit autorité jusqu'à la dernière guerre. Depuis, une autre division a été adoptée dans le domaine de l'écriture qui le passionnait, on doit à EVANS des découvertes primordiales comme le linéaire A (non encore déchiffré) et le linéaire B (déchiffré depuis 1952 comme étant un grec archaïque utilisé par les mycéniens).

Les évolutions de la recherche contredites parfois les dires d'EVANS, ce qui n'enlève rien à l'oeuvre considérable qu'il a réalisée : mise à jour de CNOSSOS, création du musée d'HERAKLION, unique au monde, publications importantes qui posent le problème des origines du rayonnement et de la disparition du peuple crétois.

QUELQUES CARTES ET CROQUIS A CONSULTER

- Carte géologique de l'ouest de l'île de Crète et des Levka Ori - I / 500 000
In Biblio. voir A.A (1975)
- Carte du Haut plateau des Levka Ori - I / 50 000 (Echelle semblant approximative) In Biblio. voir A.A (1975)
- Carte géologique, Selena Ori, Katharo-Ziwi, Agios Nicolaos (Massif du Dikti)
I / 125 000 - In Biblio voir BEZE et JOSEPH (1982)
- Carte des unités tectoniques de la Crète (Simplifiée) D'après N. CREUTZBURG
I / 1 400 000 (Echelle imprécise) - In Biblio voir BONNEFOND (1972) et (1977)
- Croquis morphologique de la faille de Kavousi (Massif de l' Afendis Kavousi
I / 75 000 (Echelle imprécise) - In Biblio voir BONNEFOND (1977)
- Carte topographique du Mont Kastro et du Polje d'ASKIFO (Massif des Levka Ori)
I : 50 000 - In Biblio voir C.D.S. 30 (1983) FARE- MAIRE (1982-83-84-85)
- Carte geomorphologique du secteur sommital de l'Ida et de ses marges I / 50 000
In Biblio voir FABRE - MAIRE (1982-85)
- Croquis monostuctural du Massif de l'Ida - I / 500 000 - In Biblio voir FABRE -
MAIRE (1983-85) et MAIRE (1981-82)
- Carte géologique de la Crète - I / 200 000 - In Biblio voir CREUTZBURG (1977)
- Cartes topographiques: Recouvrement de la Crète - I / 50 000 - Edition Allemande
de 1942 . Consulter I.G.N.
- Cartes topographiques: Recouvrement de la Crète - I / 50 000 - Edition Anglaise
de 1942 . Consulter I.G.N.
- Carte géomorphologique du Massif de l'Ida - I / 50 000 - + schéma hydrogéologique
de l'Ida et ses bordures - I / 250 000 - In Biblio voir FABRE et MAIRE (1983-85)
- Carte topographique et touristique " FAIREY " - I / 300 000 - Anglaise - (Nombreux
villages notés mais distance en Milles)
- Carte Topographique et touristique " FREYTAG - BERNDT " - I / 200 000 - Autrichienne -
(Relief par estompage, orthographe grecque des noms)
- Carte topographique et touristique " GEOBUCN " - I / 200 000 - (Courbes de
niveau , précision)
- Croquis géologique et morphologique du Polje de Tzermiades (Massif du Dikti)
échelle non définie - In Biblio voir GRESPA (1985)
- Carte géologique et carte topographique simplifiée de la Crète - I / 1 000 000 -
In Biblio voir MAURER (1981)
- Carte topographique et touristique " RAVENSTEIN " - I / 200 000 - Allemande -
- Schéma structural de la Crète Alpine - I / 1 500 000 - In Biblio voir BONNEAU
(1976-77)
- Carte morphologique du Polje du Lassithi - I : 50 000 - In Biblio voir FABRE-
MAIRE (1985)

A CONSULTER : Plusieurs cartes , schéma géologiques et géomorphologiques dans
thèse BONNEFOND (1972)

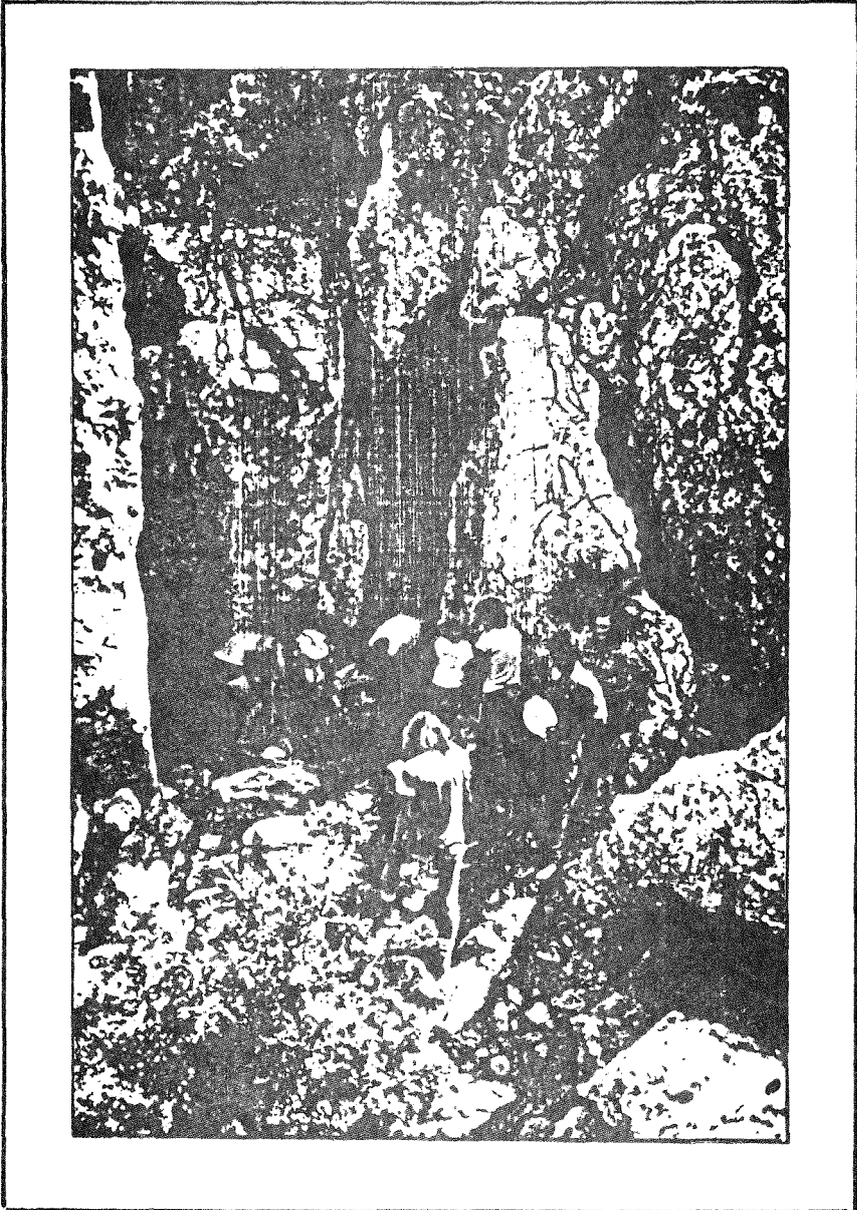
ADRESSES UTILES

- POUR LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE

- Association Française de Karstologie: Museum d'Histoire Naturelle,
13 Bd Amiral Courbet 30 000 Nimes
- Astrolabe: Librairie du Voyageur, 46 rue de Provence 75 000 PARIS
- Centre de Documentation sur la Montagne: 30 Galerie des Balladins
38 100 GRENOBLE - VILLENEUVE
- Commission Documentation F.F.S. - Lab. d'Hydrobiologie et Ecologie
Souterraines: 43 Bd du II Novembre
69 622 VILLEURBANNE Cedex
- Club Alpin Grec (E.O.S) - 53 Rue Dikaiosimis HERAKLION CRETE
5 Rue Mikhelidaki CHANIA CRETE
- Club Olympique des Citées Universitaires: Bat. F, Cité U GRAMMONT
37 000 TOURS
- Département of Géologie and Paléontologie: University of ATHENS
46 Akadimias Street ATHENS (143)
- Département de Géologie Structurale: Panepistimiopolis Zografou
15 784 ATHENS
- Grande Expédition Spéléologique Française: Fédération Française de
Spéléologie 130 Rue St Maur 75011 PARIS
- Groupe de Recherche Spéléologiques de l'Association Sportive de
l'Université P et M CURIE
II quai St Bernard 75 005 PARIS
- Hellenic Army Géographical Service: B.S.T 902 ATHENS

- POUR LE VOYAGE:

- Air - Sud: 105 Rue Monge 75005 PARIS
- Navifrance: 20 Rue de la Michodiere 75 002 PARIS
- Nouvelles Frontières: 54 Rue de la Fédération 75 015 PARIS



BIBLIOGRAPHIE

G R E C E (I L E D E C R E T E)

BIBLIOGRAPHIE SPELEOLOGIQUE

par Daniel KRUPA et Marcel MEYSSONNIER

- AA. (1955). Découverte d'une grotte archéologique. Journ. Anatoli de Crète, 1.8.1955.
- AA. (1975). Etude bibliographique préliminaire à la campagne d'hydrogéologie en Crète, juillet 1975; (notes prises d'après la thèse de Mr Jean BONNEFONT "Etude morphologique de la Crète") Ras le Gour, bull. sem. GRESFA (Groupe de recherche spéléologique de l'A.S. Université Paris VI), 1, p. 13-21.
- AA. (1977). Expédition Spéléologique en Crète, Août 1977. Rapport d'expédition Minotaure 77, 30 p.
- AA. (1978). Show caves of Greece. Show caves of Portugal. British Caver, 69, p.19-21 (BBS 78-9462).
- AA. (1978). in: Nouvelles de l'étranger: Grèce. Spelunca, 1, p.42.
- ANGELIER, J.; GIGOUT, M. (1974). Sur les plateformes marines et la tectonique quaternaire de la région d'Ierapetra (Crète, Grèce). C.R. Acad. Sci., Paris, 278, D, p.2103-2106.
- ANGELIER, J. (1975). Sur l'analyse des déplacements dus au jeu d'une population de failles; ex.: en Crète (Grèce). C.R. Acad. Sci., Paris, 280, D, p. 1657-1660.
- ANGELIER, J. (1979). Néotectonique de l'Arc Egéen. Thèse doctorat d'Etat Sciences. Soc. Géol. du Nord, Public., 3, 417 p.
- APPELBECK, V. (1904). Die Käferfauna der Balkanhalbinsel mit Berücksichtigung Kleinasiens und der Insel Kreta. 1-Familienreihe Caraboidea, Berlin, 422 p.
- ATTEMS, CV. (1902). Myriapoden von Kreta, nebst Beiträgen zur allgemeinen Kenntniseiniger Gattungen. Sitz. Bei. Akad. Wiss, Wien, 111, I, p. 527-614.
- AUDOUIN, J.; DERCOURT, J.; NEUMANN, M. et SIGAL, J. (1965). Un élément externe de la zone du Pinde; la série d'Ethia (Crète, Grèce). Bull. Soc. Géol. Fr., 7, p. 753-757.
- AUDOUIN, J.; DERCOURT, J. (1965). Sur la géologie de l'Egée: regard sur la Crète. Bull. Soc. Géol. Fr., 7, VII, p.787-821.
- AUDOUIN, J. (1973). Des tectoniques superposées et de leur signification par rapport aux modèles géophysiques: l'exemple des Dinarides; paléotectonique, tectonique, tarditectonique, néotectonique. Bull. Soc. Géol. Fr., (7), 15, p. 426, 460.
- BAKER, G.P. (1928). Crete. The Alpine Journal, XL, p.243-261.
- BAUMANN, A.; BEST, G.; WACHENDORF, H. (1977). Die Alpidischen stockwerkeder s"udlichen Agais. Geolog., Rundscha, Bd 66, 2, p. 492-522.
- BEAU, J.-P. (1976). Première au Mavro-Skiadi. Grottes et Gouffres, SC Paris, 60, p. 3-6. (Current Titles 77-2822).
- BEZES, C.; JOSEPH, C. (1982). Explicitation de la relation débit/niveau de la mer, d'une émergence karstique littorale par corrélation multiple avec la surface piezométrique - source d'Almyros Agios Nikolaos (Crète, Grèce). Karstologia, 2, p. 41-44 (BBS 83-0077).
- BIROT, P. (1960). La mise en place des reliefs de l'Ile de Crète. Bull. Assoc. Géographes français, 286-7, t. 57, p. 87-88.
- BIROT, P.; DRESCH, J. (1956). La méditerranée et le Moyen Orient. P.U.F., t. 2, p. 41, 42, 61, 76, 465.
- BIROT, P. (1960). Esquisse de la géomorphologie de la Crète. Bull. Sect. Géogr. du Comité des travaux historiques, t. LXXXIII, p. 1-43.
- BONENZI, F. et al. (1982). Aspetti geomorfologici del massiccio dei Leuka Ori nell'isola di Creta (Grecia), con particolare riguardo alle forme carsiche. F. Boenzi et G. Palmentola, Geologia Applicata e Idrogeologia, 17 (2), p. 75-83, 2 fig., 2 ph., 8 réf. (BBS 85-1252)
- BONNEAU, M. (1970). Les lambeaux allochtones du revers septentrional du massif des Psiloriti (Crète moyenne, Grèce). Bull. Soc. Géol. Fr., 7, t. XII, n. 6, p. 1124-1129.
- BONNEAU, M. (1972, a). Existence d'un lambeau de cristallin chevauchant sur la série du Pinde en Crète moyenne (Grèce). C.R. Acad. Sci., Paris, 274, D, p. 2133-2136.
- BONNEAU, M. (1973, a). La nappe métamorphique de l'Asterousia, lambeau d'affinités pélagoniennes, charrié jusque sur la zone de Tripolitza de la Crète moyenne (Grèce). C.R. Acad. Sci., Paris, 275, D, p. 2303-2306.
- BONNEAU, M. (1973, b). Les différentes "séries ophiolitifères" de la Crète: une mise au point. C.R. Acad. Sci., Paris, 276, D, p. 1249-1252.
- BONNEAU, M. (1973, c). Sur les affinités ioniennes des "calcaires en plaquettes" épimétamorphiques de la Crète, le charriage de la série de Gaurovo-Tripolitza et la structure de l'Arc Egéen. C.R. Acad. Sci., Paris, 277, D, p. 2453-2456.
- BONNEAU, M. (1976). Esquisse structurale de la Crète Alpine. Bull. Soc. Géol. Fr. ? 7, t. XVIII, n. 2, p. 351-353.
- BONNEAU, M. (1982). Evolution dynamique de l'Arc Egéen depuis le Jurassique supérieur jusqu'au Miocène. Bull. Soc. Géol. Fr., 24, p. 229-242.
- BONNEAU, M. (1984). Correlation of the Hellenide nappes in the south-east Aegan and their tectonic reconstruction. in: The geological Evolution of Eastern Mediterranean. I.E. DIXON et A.H.F. ROBERTSON eds., Geol. Soc. of London, special publication, n. 17.
- BONNEAU, M.; FLEURY, J. (1971). Précisions sur la série d'Ethia (Crète, Grèce). Existence d'un premier flysch mésocrétacé. C.R. Acad. Sci., Paris, 272, D, p. 1840-1842.
- BONNEAU, M.; BEAUVAIS, L. et MIDDLEMISS, F.A. (1974). L'unité de Miamou (Crète, Grèce) et sa macrofaune d'âge jurassique supérieur (Brachiopodes) (Madréporaires). Ann. Soc. Géol. du Nord, t. XCIV, p. 71-85, 2 pl.
- BONNEAU, M.; GINSBURG, L. (1974). Découverte de Dorcatherium puyhauberti Arambourg et Piveteau (Mammalia) dans les faciès continentaux de la base de la molasse tertiaire de Crète (Grèce). Conséquences stratigraphiques et tectoniques. C.R. somm. Soc. Géol. Fr., supplt, XVI, 1, p.11-12.

- BONNEAU, M.; ZAMBETAKIS, A. (1975). La série de Mangassa de la Crète orientale (Grèce): une klippe d'origine pindique externe. Cr. Ac. Sc., Paris, 281 (D), p. 17-19.
- BONNEAU, M.; ANGELIER, J.; EPTING, M. (1977). Compte rendu de la réunion extraordinaire de la Société Géologique de France en Crète (21 au 25 Septembre 76). Bull. Soc. Géol. Fr., (7), t. XIX, n. 1, p. 87-102.
- BONNEAU, M.; KARAKITSIOS, V. (1979). Les niveaux inférieurs (Trias supérieur) de la nappe de Tripolitza en Crète moyenne (Grèce- et leurs relations avec la nappe des phyllades. Problèmes stratigraphiques, tectoniques et de métamorphisme. Cr. Ac. Sc., Paris, 287 (D), p. 423-426.
- BONNEAU, M.; ROBERT, U. (1982). Les basaltes des nappes du Pinde et d'Arvi (Crète) et leur signification dans l'évolution géodynamique de la Méditerranée Orientale. Ann. Géol. des Pays Helleniques, Athènes, XXXI, p. 373-408.
- BONNEFONT, J.C. (1972). La Crète. Etude géomorphologique. Thèse de doctorat d'état de géographie, Université Paris IV, juin 1971 (Atelier Univ. Lille III), 845 p.
- BONNEFONT, J.-C. (1977). La néotectonique et sa traduction dans le paysage géomorphologique de l'île de Crète (Grèce). Rev. Géol. Phys. et Géol. Dyn., XIX, 1, p.93-108.
- BOUDON-SALTET, P. (1978). Sur les troglodytes (Orth. cavernicoles) de Crète. Bull. Soc. Hist. Nat., Toulouse, 114 (1/2), p. 115-121. (BBS 79-12419).
- BRIGNOLI, P.M. (1974). Araignées de Grèce VIII, Quelques Leptonetidae de la Laconie et de l'île de Crète. Ann. Spéléol., 29, 1, p. 63-70. (Grotte de Melidion à RETHIMNON; Grotte de TOPOLIA à CHANIA, Crète). (Current Titles 74-2095).
- BURTON, D.; PAPAKIS, N. (?). Preliminary note on the hydrogeology of the Almyros Springs, Iraklion, Crète. Institute for Geology and Subsurface Research, IX, 3, p. 121-144.
- CASTELLETTI, S. (1981). Tornare a Creta (Mavro Skiadi). De Profundis, 1980-1981 (public. 1984), p. 45-53 (BBS 84-1102).
- CAYEUX, L. (1902). Sur la composition et l'âge des terrains métamorphiques de la Crète. C.R. Acad. Sci., Paris, 134, p. 116-119.
- CAYEUX, L. (1903). Existence du Jurassique supérieur et de l'infracrétacé dans l'île de Crète. Cr. Ac. Sc. Paris, 135, p. 330-332.
- C.D.S. GARD (1983). Crète 1982; expédition gardoise. Plaquette, éd. CDS Gard, 91 p. (BBS 83-1158).
- C.D.S. GARD (1983). Crète 1982. Bull. du C.D.S. Gard, 24, p. 73-78 (BBS 83-1157).
- C.D.S. LOIRE (1985). Expédition Spéléologique Crète 86 (s.d.). Dossier pré-expédition, plaquette 18 p.
- CERUTI, M. (1973). A new Pterostichidae from the Island of Crete (Speluncarius pasquini). Fragmenta Entomologica, 9, (2), p. 41-47. (Current Titles 73-2985).
- CHABERT, C. d'après (1975). Grèce: Mavro Skiadi, in: Nouvelles de l'étranger, Spelunca, 4, p.36.
- CHABERT, C. (1976). Les grandes cavités de la Grèce. Grottes et Gouffres, S.C. Paris, 60, p.7-8. (Current Titles 77-2818).

- CHABERT, C. (1977). Les grandes cavités mondiales. Spelunca, spécial 2, supplt au N. 2, p.34-35 (mention de cavités de la Crète).
- CHABERT, C. (1980). Spéléo-Club de Paris: étranger, Grèce. in: Activités des clubs. Spelunca, 4, p.174.
- CHALIKIOPOULOS, L. (1903). Sitia, die Osthbinsel Kretas. Veröff. Inst. Meereskunde und Geogr. Inst. Univ. Berlin, 4, p.1-138, Berlin.
- COIFFAIT, H. (1969). Formes nouvelles ou mal connues des genres Medon et Hypomedon. Annales de Spéléologie, 24, 4, p. 701-727. (p. 713-714: grotte Ullidoni, grotte Kamilari, Crète).
- CONDE, B. (1979). Palpigrades d'Europe méridionale et d'Asie tropicale. Rev. Suisse Zool. Genève, 86, (4), p. 901-912. (BBS 80-15696).
- COURBON, P. (1972). Atlas des grands gouffres du monde. Imp. Vioud, Apt. (Grèce, Crète, p.27)
- COURBON, P. (1978). in: Nouvelles de l'étranger: Grèce. Spelunca, 1, p.42.
- COURBON, P. (1979). Atlas des grands gouffres du monde. Ed. J. Laffitte, Marseille, 204 p. (Crète, p. 15, 16, 193).
- CREUTZBURG, N. (1958). Probleme des Gebirgshaves und der Morphogenese auf der Insel Kreta. Freiburger Univ., 26.
- CREUTZBURG, N.; KLOCKNER, P. et KUSS, S.E. (1966). Die erste triadische Ammonitenfauna der Insel Kreta. Ber. Naturforsch. Ges. Freiburg i. Breisgau; 56, p. 183-207
- CREUTZBURG, N.; PAPASTAMATIOU, J. (1966). Neue Beitrage zur geologie der Insel Kreta. Inst. Geol. and Subsurj. Research, Athènes, 11, 2.
- CREUTZBURG, N.; PAPASTAMATIOU, J. (1969). Die Ethiaserie des südlichen Mittelkreta und ihre opholithvor Kommen. Sitz. Heidelberger Akad. Wiss., Jahrg., 1 Abh., p. 1-63. Springer, Berlin, Heidelberg, New-York.
- CREUTZBURG, N.; SIEDEL, E. (1975). Zum Stand der Geologie des Präneogens auf Kreta. N. Jb. Geol. Paläont. Abh., Stuttgart, 149, 3, p. 363-383.
- CREUTZBURG, N. (1977). General Geological map of Greece, Crete Island (1/200 000), 2 cartes couleur. Inst. of Geol. and Mining Research, Athènes.
- DASZEWSKI, W.A. (1977). Nea Paphos: la mosaïque de Thésée. Etude sur les mosaïques du labyrinthe de Thésée et du Minotaure (Nea Paphos, 2). Varsovie, 144 p., 80 tab. (BBS 80-16001).
- DAVIS, E.N. (1968). Die metamorphen Schichtenkomplexe des südwestlichen Asteroussia-Gebirges (Südliches Mittelkreta). (Griechisch; dt. Zusammenfassung). Ann. Géol. Pays Hellen., Athen, 19, p. 718-722.
- DERMITZAKIS, M. (1969). Geological Researches of the Neogene deposits of the Hierapetra Province in Crete. (Griechisch; engl. Zsf.). Ann. Géol. Pays Hellen., Athen, 21, p. 342-484.
- DERMITZAKIS, M. (1972). Pleistocenic deposits and old strandlines in the peninsula of Grambousa, in relation to the recent tectonic movements of Crete island. (Griechisch; engl. Zsf.). Ann. Géol. Pays Hellen., Athen, 24, p. 205-240.
- DERMITZAKIS, M.D.; PAPADOPOULOU, N.K. (1977). The most important caves and potholes of Greece. Deltion, XIV, 1, p. 1-15.

- DERMITZAKIS, M.D. (1977). The quaternary Fossil Mammals in the Caves and Karstic Holes of Crete Island and their significance. Deltion, XIV, 1, p. 152-190.
- DRESCO, E. (1962). Description d'une araignée cavernicole nouvelle de Grèce (Leptonetidae, Sulcia Lindbergi sp. nov.). Ann. Spéléol., XVII, 1, p. 171-176. (citation p. 175: Grotte KATHOLICO, grotte KUMARÓ, en Crète).
- E.O.S. (1961). (explorations 1961, S.S.G.). To Vouvo, organe du Club Alpin héllénique, 223.
- EPTING, M.; KUDRASS, H.R.; SCHAFFER, A. (1972, a). Stratigraphie et position des séries métamorphiques aux Taléa Ori, Crète. Z. Deutsch. Géol. Ges., Hanovre, 123, p. 365-370.
- EPTING, M.; KUDRASS, H.R.; LEPPIG, V.; SCHAFFER, A. (1972, b). Geologie der Talea Ori, Kreta. N. Jb. Geol. Paläont. Abh., Stuttgart, 141, p. 259-285.
- FABRE, G. (1981). Sur la formation de cavités naturelles dans des mégas brèches (Ile de Crète). Actes Colloque de Seyssins sur le Karst, F.F.S.; Spelunca Mémoires, 11 (= 12), p.136-138.
- FABRE, G.; MAIRE, R. (1982). Découverte de relief glaciaire dans l'île de Crète au Mt Ida. C.R. Ac. Sc., Paris, t. 294, série II, p.1135-1137 (BBS 83-1158).
- FABRE, G.; MAIRE, R. (1982). Un haut karst conique tropical hérité de type exceptionnel; les Levka Ori ou Montagnes Blanches de l'île de Crète. Crète, 1982, Expédition Gardoise. C.D.S. Gard, p. 70-85 (BBS 83-0014).
- FABRE, G.; MAIRE, R. (1983). Un haut karst conique tropical hérité de type exceptionnel: les Levka Ori ou Montagnes Blanches de l'île de Crète. Atti Convegno Intern. sul carso di alta montagna, Imperia, 30 Avril-4 Mai 1982, 1, p.257-268 (BBS 84-1106).
- FABRE, G.; MAIRE, R. (1984). idem. Travaux E.R.A. 282 CNRS, Inst. Géogr. Aix, XIII, p.55-63.
- FABRE, G.; MAIRE, R. (1983). Néotectonique et morphogenèse insulaire en Grèce: le massif de Mont Ida (Crète). Méditerranée, Rev. Géogr. Pays Méditerranéen, T. 48, 2, p. 39-49; + 1 carte couleur h.t. (BBS 83-1160).
- FABRE, G.; MAIRE, R. (1983). Idem. Travaux E.R.A. 282 CNRS, Inst. Géogr. Aix, XII, p. 73-82, + carte géomorphologique h.t. Mont Ida (1/50 000).
- FABRE, G.; MAIRE, R. (1985). Géomorphologie karstique et nivo-glaciaire de l'île de Crète (Grèce). Notes et cartes. Mémoires de l'A.F.K., 5, 34 p. et 6 pl. photos + 1 carte couleur h.t. du Mont Ida au 1/50000 (BBS 85-1253).
- FAGE, L. (1945). A propos de quelques araignées cavernicoles de Crète. Bull. Mus. Hist. nat. de Paris, 2ème s., 17, n.2, p. 109-114.
- FAURE, P. (1955). Grottes explorées en 1954 en Crète qui ne figurent pas au bulletin de la S.S.G.. Deltion, III, 4 (Octobre-Décembre 1955), p. 97-101.
- FAURE, P. (1956). Grottes explorées en 1955 en Crète qui ne figurent pas au bulletin de la S.S.G. Deltion, III, 7 (Juillet-Septembre 1956), p. 154-158.
- FAURE, P. (1958). Grottes explorées en 1957 et 1958 en Crète qui ne figurent pas au Bulletin de la S.S.G. Deltion, IV, 7 (Juillet-Septembre 1958), p. 113-121.
- FAURE, P. (1961). Grottes explorées en 1959 et 1960 en Crète et qui ne figuraient pas dans le bulletin de la S.S.G. Deltion, VI, 1, p. 12-...

- FAURE, P. (1962). 15 grottes explorées en Crète en 1961. Deltion, VI, 6 (Avril-Juin 1962), p. 19-21.
- FAURE, P. (1964). Fonctions des cavernes crétoises. Thèse, Paris. Ecole Française d'Athènes; Travaux et mémoires, XIV. (250 cavités recensées).
- FORTUIN (1977). Thèse géologique sur la Crète. G.U.A. papers of Geology, series I, num. 8, Univ. Amsterdam.
- FYTROLAKIS, N. (1972). Die Einwirkung gewisser orogener Bewegungen und die Gipsbildung in Ost Kreta (Prov. Sitia). Bull. Geol. Soc. Greece, Athènes, IX, p. 81-100.
- FYTROLAKIS, D. (1980). Der Geologische Bau von Kreta. (Probleme, Beobachtungen, Ergebnisse). Habil. Schr., 1465, Polytechnion; Athen.
- GASPARO, F. (1984). Quattro grotte di Creta. Progressione, 12, p. 16 (BBS 85-1254).
- GASPARO, F. (1985). La grotta di Koumelou (Creta). Progressione, 13, p. 6-7 (BBS 85-1255).
- GAVRANCIC, M. (1978). Geologische Untersuchungen in den östlichen Talea-Ori. Mittelkreta. Unveröff. Dipl. arb.; Techn. Univ., München.
- GENUITE, P. (1984). Les grands puits du monde. L'Aven, Bull. S.C. de la Seine, 44, p. 96-110 (p. 98, 105 : Mavro Skiadi).
- GERAUD, P. (1981). L'expédition en Grèce 1981: Astraka et Crète. L'Echo des Ténèbres, Bull. S.S. du Plantaurel, 9, p. 4-5.
- GERAUD, P. (1982). Le gouffre Mavro Skiadi. L'Echo des Ténèbres, Bull. S.S. du Plantaurel, 10, p. 107-109.
- GRAFIOS-NIDAS, G. (1974). analyse biblio: E. PLATAKIS, Grottes et Formations carstiques en Crète. Deltion, XII, 8, p. 258.
- GRESPA (Groupe de Recherches Spéléologiques de l'Association Sportive de l'Université Pierre et Marie Curie, Paris VI) (s.d.). Expédition Française de spéléologie en Crète, Minotaure 85. Dossier pré-expédition (Massif du Lassithi: plateau des Selena Ori), 30 p.
- GRUNDY (1982). Sheffield University Speleological Society, Expedition to Crete 1981. Caves and Caving, 15, p.19.(cf. S.U.S.S., Journal, 3(2), 1982).
- G.S.H. (groupe spéléo du Havre); GRESPA VI (Groupe de recherches spéléologiques de l'A.S. Université P. et M. Curie) (1977). Expédition française de spéléologie en Crète: Minotaure 76. Rapport d'expédition. Spéléo-Drack, 11, numéro spécial, 32 p. (BBS 79-11707).
- GUYOT, J.-L. (1983). Grèce - île de Crète. in L'Echo des Profondeurs: Etranger. Spelunca, 9, p.12.
- HALL, R.; AUDLEY-CHARLES, M.G. (1983). The structure and regional significance of the Talea Ori, Crete. Journ. Struct. Geol., Pergamon Press, Oxford, 5, p. 167-179.
- HEMPEL, L. (1984). Geoökodynamik im Mittelmeerraum während des Jungquartärs Beobachtungen zur Frage. "Mensch und/oder Klima?" in Südgriechenland und auf Kreta. Geoökodynamik, Bans 5, H. 1-2, p. 99-140.
- HINDELL, K. (1977). The Cretan Alps (KAMAREA Cave). Climber and Rambler, 16, (6), p.54. (Current Titles 77-2824).

- HITCHEN, D. (1985). Sheffield University Speleological Society Central Crete Expedition (Idhi Oros Massif). Caves and Caving, 28, p. 26-29, photo, topo (BBS 85-1256).
- HOEK-APOSTOLOPOULOU, N. (1981). De Melidoni-Grot (Kreta). Speleo Nederland, 4, 2-4 (BBS 82-0957).
- HOEK-APOSTOLOPOULOU, N. (1982). Ideon Antron (Kreta), deel 1. Speleo Nederland, 4, p. 28-31 (BBS 83-0958).
- HOEK-APOSTOLOPOULOU, N. (1983). Ideon Antron (Kreta), deel 2. Speleo Nederland, 1, p. 21-26 (BBS 83-1163).
- HOEK-APOSTOLOPOULOU, N. (1983). Het symposium in Griekenland. Speleo Nederland, 4, p. 3-6 (BBS 83-1162).
- IOANNOU, J. (1970). Cave of St-Paraskevi. Deltion, XI, 6, p.55-61 (grotte près de Skotin, Crète) (BBS 71-469).
- IOANNOU, J. (1970). Grotte Pelekita. Deltion, XI, 6, p. 40-46 (grotte près de Aakros, Crète) (BBS 71-468).
- IOANNOU, J.; MERDENISSIANNOS, K. (1976). Région Marathos de Malevision en Crète. Deltion, XIII, 6-7-8, p. 229-250. (Current Titles 77-2835, 2836, 2837).
- KANNELIS A. (1946). Epanida ton ellênikôn spêlaiôn. Bourno, p. 32-36.
- KARAKITSIOS, V. (1979). Contribution à l'étude géologique des Hellénides. Etude de la région de Sellia (Crète moyenne, Grèce). "Les relations lithostratigraphiques et structurales entre la série des Phyllades et la série du carbonaté de Tripolitza". Thèse 3ème cycle (un-publ.); Université P. et M. Curie, Paris, 155p.
- KELLETAT, D. (1979). Geomorphologische studien an der Küsten Kretas. Beit. zur regio. Küstenmorphologie des Mittelmeerraumes Abh. Ak. Wiss., Göttingen, dritte F. 32, 105 p., 5 cartes + photos.
- KEMPE, S. et alii (1976). The Karagiorgaki gypsum Cave, Crete. Die Höhle, 27, (3), p. 103-113. (Current Titles 76-2512).
- KLAPPACHER, W. (1978). Bilder aus Kreta. Atlantis, 1, (3), p. 41-43. (Current Titles 79-3178).
- KONIG, H.; KUSS, S.E. (1980). Neue Daten zur Biostratigraphie des permotriadischen Autochtons der Insel Kreta (Griechenland). N. Jb. Geol. Paläontol. Mh., Stuttgart, 1980/9, p. 525-540.
- KOPP, K.O.; OTT, E. (1977). Spezial Kartierungen im Umkreis neuer Fossilfunde in Trypali und Tripolitzaakalen Westkretas. N. Jb. Geol. Paläont. Mh., Stuttgart, 1977/4, p. 217-238.
- KOPP, K.O.; WERNAZDO, G. (1983). Über eine intra-triadische Deckenbewegung auf Kreta. Geol. Rdsch., Stuttgart, 72, p. 895-909.
- KOSCHEL, G. (1982). Geologische Untersuchungen zwischen Dhrimiskos und Moni Preveli (Kreis, Rethimnon) im südwestlichen Mittelkreta. Unveröff. Diplomarbeit, 725; Techn. Univ., München.
- KUSS, S.E. (1973). Neue Fusulinenfunde in den Talea Ori, Kreta. Ber. naturf. Ges., Freiburg, 63, p. 73-79.
- KUSS, S.E.; THORBECKE, G. (1974). Die präneogenen Gesteine der Insel Kreta und ihre Korrelierbarkeit im ägäischen Raum. Ber. naturf. Ges., Freiburg i. Br., 64, p. 39-75.

- KUSS, S.E.; MILLER, W. (1978). Obertriadische Mollusken (Ammonoidea, Lamellibranchiata) von Kreta (Griechenland) und ihre Bedeutung für die stratigraphische Gliederung der Tripolitza-Gruppe. N. Jb. Geol. Paläontol. Mh., Stuttgart, 1978/2, p. 99-116.
- LEGRAND, E. (1897). Description des îles de l'Archipel par C. BUONDELONTI, (p. 139-156).
- LEPPIG, U. (1978). Microfauna in the Tripolitza-Limestone in Northern Middle Crete. in: CLOSS, H. et al. (Hrsg.). Alps, Appennines, Hellenides. (Intern. Union Comm. Geodyn. Sc. Rep. 38), Schweizerbart, Stuttgart, p. 452-454.
- LEVEQUE, P.C. (1975). A survey of the karstic formations in Greece and Crete by the remote sensing and the tritium methods. Abs. 12th. Int. Congr. Hydrogeol., Alabama, 61. (Current Titles 76-2513).
- LEVEQUE, P.C. Idem, in: JOLSON and DOYLE (1977). Karst Hydrogeology, p. 461-476. (Current Titles 78-3459).
- LINDBERG, K. (). Cyclopides de Crète avec une liste des crustacés divers recueillis dans le lac de KOURNA. Acta Musei Maced. Scient. Natural., IV, 5, p. 36
- LINDBERG, K. (1955). Notes sur les grottes de l'île de Crète. Fragmenta Macedonici, Musei Macedonici Scientarium Naturalium, Skopje, 19, p. 165-174.
- LINDBERG, K. (1955). Notes sur les grottes de l'île de Crète. Acta Musei Macedonici Scientarium Naturalium, Skopje, t. III, n. 2-24, p. 41-69.
- LINDENMAYR, F. (1930). Höhlen auf Kreta. Der Schilaz, 30, p. 11-19 (BBS 80-14811).
- LIPPOLT, H.J.; BARANAYI, I. (1976). Oberkretazische Biotit und Gesteinsalter aus Kreta. N. Jb. Geol. Paläontol. Mh., Stuttgart, 7, p. 405-414.
- LOIRETTE, M.; PELOUS, E. (1982). Expédition Crète 1981 (S.C. Languedoc, S.C. Causses). Edelweiss, 1982, 5 p. (BBS 84-1108).
- LONG C.R. (1978). The Lasithi dogger (Psychre Caven Crete). Amer. J. Arch., 82, (1), p. 35-46. (Current Titles 79-3159).
- MAHNERT, V. (1979). Pseudoskorpione (Arachnida) aus Höhlen Griechenland, ins Besondere Kretas. Archives des Sciences, Genève, 32 (3), p.213-233 (BBS 80-15711).
- MAIRE, R. (1980). Les karsts de la Méditerranée orientale. Spelunca, spec. 3 (Éléments de karstologie physique), p. 46.
- MAIRE, R. (1981, a). Le karst supraforestier du Mt. Ida (Crète). Travaux E.R.A. 282 du CNRS, 10. (Inst. Géogr. Aix-en-Provence).
- MAIRE, R. (1981, b). Les hauts karsts périméditerranéens. Proc. of the 8th. Int. Cong. of Speleol., Bowling Green, USA, 2, p. 788-791.
- MAIRE, R. (1982). Les karsts supra-forestiers du Mont Ida (Crète, Grèce). Spéléologie-dossiers, C.D.S. RHONE, 16, p. 51-55.
- MAIRE, R. (1983). Les karsts de haute-montagne dans le monde. Atti Convegno Intern. sul corso di alta montagna, Imperia, 30 Avril-4 mai 1982, 1, p.285-301. (mentions sur le Crète).
- MAIRE, R. (1983). Les karsts supra-forestiers du Mont Ida (Crète, Grèce). Proceedings European Regional Conference on Speleology, Sofia, Bulgarie, (22-28 Septembre 1980), vol. II, p. 222-226.

- MAKRIS, C. (1969). Grotte Gerani à Gérani de Tehymnon, Crète. Deltion , X, 3-4, p. 95-101 (grotte sanctuaire de Gérani) (BBS 71-602).
- MASELKO, J. (1979). Caving Reconnaissance Crete 19768. Taternik , 55, (2), p. 80. (Current Titles 79-3179).
- MAURER, H.R. (1981). Zur Geologie der Insel Kreta. Der Schlaz , 34, p. 4-10, + 1 carte (BBS 81-1027).
- MERDENISSIANOS, C. (1976). voir: IOANNOU, J.; MERDENISSIANOS, K. (1976).
- MICHAUT, B. (1976). Minotaure 75. Expéditions françaises en Crète. Spelunca , 4, p.155-158. (Current Titles 78-3454).
- MICHAUT, B. (1976). voir: PETROCHILOS, A. (1976).
- MITJATOVIC, B. (1977). Hydrogéologie karstique de la Crète (Grèce). Project Number GRE/77/100, I.G.M.E., Athènes.
- NEVROS, K.; ZVORYKIN, J. (1939). Zur Kenntniser Böden der Insel Kreta. Soil. Res. (BodenKundl. Fosch.), Beih. zu: Mitt. d. Intem. BodenKundl. Ges. , Berlin, 6, p. 242-307.
- OLDHAM, J.E.A. (1972). The Melidoni Cave, Crete. British Caver , 59, p.71-73 (BBS 73-1787/ Current Titles 72-1841).
- OTT, E. (1965). Dissociadella cretica, eine neue Kalkage (Dasycladaceae) aus dem Mesozoikum der griechischen Inselwelt und ihre phylogenetischen Beziehungen. N. Jb. Geol. Paläontol. Mh. , Stuttgart, 11, p. 683-693.
- PAPAPETROU-ZAMANI, A.; VERYKION, E. (1977). Karstic Features of Greece. The limnodoline of Kourna (Korisia) of Crete. Deltion , XIV, 1, p.93-99. (BBS 80-14815).
- PAPOUSAKIS, C.G. (1973). Prehistoric engravings in a rock shelter in Crete, Asfendou, Sfakia. Abs. Proc. Int. Spel. Congr. , 6, p.171. (Current Titles 73-2984).
- PARASKEVAIDIS, I. (1961). Über die Geologie des östlichen Asteroussiagebirges auf der Insel Kreta. Ann. Geol. Pays Hellen. , Athen, 12, p. 139-148.
- PERRIER, J.-Y. (1986). Crète. in: Echo des Profondeurs - Etranger. Spelunca , 21, p. 14-19 (citation p. 14).
- PESCE, G.; ARGAND, R. (1980). Nouvelles données sur les Asellides de la Grèce continentale et insulaire (Crustacea, Isopoda). Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam , 7, (5), p.49-59. (BBS 80-15623).
- PETROCHILOS, J. (1952). La caverne HELINOSPILO (Crète). Deltion , I, 4, p. 186-189, + 2 photos h.t.
- PETROCHILOS, J. (1953, a). Renseignements pour l'exploration d'un abime inconnu dans la caverne de MELIDONI en Crète. Vouno , 170.
- PETROCHILOS, J. (1953, b). Renseignements pour les recherches spéléologiques à MANI et en Crète. Vouno , 170.
- PETROCHILOS, J. (1953, c) Recherches hydrospéléologiques dans la province de MYLOPOTAMO en Crète. Deltion , II, 4 (Octobre-Décembre 1953) p. 137-147 (résumé en français p.147).
- PETROCHILOS, A. (1963, a). La grotte "GOUVERNETO" ou "Catholique" n. 37 à CHANIA de Crète. Deltion , VII, 1 (Janvier-Mars 1963), p. 19-23 (résumé en français p. 23).

- PETROCHILOS, A. (1963, b). La grotte SANDONI de MYLOPOTAMOS de Crète N. 701. Deltion , VII, 3 (Juillet-Septembre 1963), p. 76-82 (résumé en français p. 81-82).
- PETROCHILOS, A. (1965). La grotte de MELIDONI (Crète) N. 41 ou GHERONTOSPILIAS. Deltion , VIII, 3 (Juillet-Septembre 1965), p. 61-71 (résumé en français p. 70).
- PETROCHILOS, A. (1970). Grotte de Milatos. Deltion , XI, 6, p.34-39 (grotte sanctuaire près de Merambello) (BBS 71-606).
- PETROCHILOS, A. (1976, a). Recherches spéléologiques dans l'Ile de Crète. Deltion , XIII, 6-7-8, p. 222-229. (Current Titles 77-2850, 2851).
- PETROCHILOS, A. (1976, b). La société spéléologique de Grèce et la société Hellénique. L'Aven , S.C. Seine, 38, p. 3-5 (liste des plus grandes cavités, Crète citée, p.4
- PETROCHILOS, A. (revu par COURBON, P.) (1977). Grèce. Spéléologie hellénique. Liste des gouffres les plus profonds. Liste des grottes les plus longues. Spéléo-Flash , bull. mens. Féd. Spél. Belgique, 96, p.3. (Current Titles 78-3463).
- PETROCHILOS, A. (1981). La grotte de Geraniou à Rethymon, Crète. Proceed. 8th Int. Congress Speleol. , Bowling Green, 1981, p. 456-457 (BBS 81-1966).
- PERRIER, J.-Y.; GRESPA (1986). Crète. In: Echo des profondeurs, Etranger. Spelunca , 21, p. 14.
- PIEPER, H. (1977). Bats from the island of Crete. Zeits. Säugetierkunde , 42, (1), p. 7-12. (Current Titles 77-2821).
- PITTON DE TOURNEFORT, J. (1700). Voyage d'un botaniste. L'Archipel Grec. Lettre num. 2.
- PLATAKIS, E. (1952). La caverne PERISTERA (Crète). Deltion , I, 5, p. 272-273 (résumé en français p. 274).
- PLATAKIS, E. (1953). La caverne de Milatos. Pan , Novembre-Décembre 1953, p. 228-229.
- PLATAKIS, E. (1954, a). De la spéléologie de la Crète. Deltion , II, 7 (juillet-Septembre 1954), p. 201-224 (résumé en français p. 224). Contient 117 références bibliographiques commentées.
- PLATAKIS, E. (1954, b). La grotte de SAINT-CONSTANTIN. Deltion , II, 3 (Juillet-Septembre 1954), p. 100 (résumé en français p. 103).
- PLATAKIS, E. (1961, a). La grotte de KOURNA, N. 1094. Deltion , VI, 3 (Juillet-Septembre 1961), p. 2-11 (résumé en français p. 11).
- PLATAKIS, E. (1961, b). Trois grottes à PALAIOCHORA (Crète). Deltion , VI, 4 (Octobre-Décembre 1961), p. 27-28 (résumé en français p. 28).
- PLATAKIS, E. (1961, c). Grottes près de RETHYMNON (Crète). Deltion , VI, 4 (Octobre-Décembre 1961), p. (résumé français p. 26).
- PLATAKIS, E. (1962, a). Bibliographie crétoise. Deltion , VI, 5 (Janvier-Mars 1962), p. 18-32. Mention de 229 références.
- PLATAKIS, E. (1962, b). Grottes de Crète. Deltion , VI, 6 (Avril-Juin 1962). p. 9-18. Mention de 362 références.
- PLATAKIS, E. (1962, c). Recherches spéléologiques en Crète. Deltion , VI, 7-8 (Juillet-Décembre 1962), p. 25-34

- PLATAKIS, E. (1963, a). Grottes de APOKORONOS (Crète). Deltion, VII, 2 (Avril-Juin 1963), p. 47-51.
- PLATAKIS, E. (1963, b). Les grottes de SAINTE GALINI (Crète). Deltion, VII, 3 (Juillet-Septembre 1963), p. 81-87 (résumé en français p. 86).
- PLATAKIS, E. (1964). Comptes rendus du quartier spéléologique de la Crète. Deltion, VII, 5 (Janvier-Mars 1964), p. 153-156.
- PLATAKIS, E. (). La grotte de "KAMILARI" de l'île de Crète N. 506. Deltion, p. 12-21 (résumé en français p. 21).
- PLATAKIS, E. (1970). Les grottes de la Crète. Deltion, X, 8, p. 124-131.
- PLATAKIS, E. (1971). Grottes et formations karstiques de Crète. Deltion, 11, 3/4, p. 57-63 (BBS 72-1335/ Current Titles 72-1834).
- PLATAKIS, E. (1973, 1975). Grottes et autres formes karstiques de la Crète. Héraclion, Crète. tome A, 1973, 414 p. (p. 35-57: Bibliographie géologique de Crète, 290 réf.; p. 77-89: Bibliographie géographique, 147 réf.; tome B, 1975, 275p. (Liste des phénomènes karstiques par communes et départements). (BBS 74-3326 et 81-1028/ Current Titles 74-2112).
- POSER, H. (1957). Klimamorphologische Probleme auf Kreta. Z. für Geomorphologie, Berlin, (2), 1/2, p. 113-142.
- POSER, H. (1976). Beobachtungen über Schichtflächen Karst am Psilontis (Kreta). Z. für Geomorphologie, suppl., 26, p. 58-64. (Current Titles 77-2856).
- PSARIANOS, P.S. (1958). Une doline près d'HERACLION de Crète. Ann. Géol. des Pays Hellen., 1958.
- RAULIN, V. (1858). Description physique de l'île de Crète. Act. Soc. Linn. Bordeaux, 22, p. 109-204; p. 307-426; p. 491-584.
- RAULIN, V. (1860). Description physique de l'île de Crète. Act. Soc. Linn. Bordeaux, 23, p. 1-50; p. 70-157; p. 321-344.
- RAULIN, V. (1860). Note sur les Almyros de Crète. Bull. Soc. Géol. Fr., 2ème série, t. XVII, p. 504-507.
- RAULIN, V. (1861). Description physique de l'île de Crète. Act. Soc. Linn. Bordeaux, 24, p. 353-764.
- RAULIN, V. (1869). Description physique de l'île de Crète. 2 vol., et 1 album de cartes et planches (extrait des Actes Soc. Linn. Bordeaux); 1078 p., Paris.
- RENZ, C. (1930). Geologische Voruntersuchungen auf Kreta. Pratika Akad. Athinon, Athen, 5, p. 271-280.
- RENZ, C. (1940). Die Tektonik der griechischen Gebirge. Pragmat. Akad. Athinon, Athen, 8, p. 1-171.
- RENZ, C. (1955). Stratigraphic Griechenlands. 637 S., Erg. H. 55 S., mit tekton Untersichtskarte; Int. Geol. Subsurf. Res., Athen.
- RICHTER, D.; KOPP, K.O. (1983). Zur Tektonik der untersten geologischen Stockwerke auf Kreta. N. Jb. Geol. Paläontol. Mh., Stuttgart, 1, p. 27-46.
- RIGALDIE, C. (1978). Voyage en Crète. Echo des Vulcain, Bull. inf. Gr. Vulcain, Lyon, 36, n.p., 2 pages (BBS 78-9464/ Current Titles 78-3455).

- RIGALDIE, C. (1980). Prospection sur le Mont Ida (Crète) en juillet 1979. Echo des Vulcain, Lyon, 40, p. 25-30 (BBS 81-1029).
- RODET, J. (1976). Grèce, Mavro Skiadi, in: Nouvelles de l'étranger. Spelunca, 4, p. 181.
- ROEWER, C.F. (1931). Zoologische Streifzüge in Attika Morea und besonders auf der Insel Kreta. III Abh. Ver. Bremen, 28, p. 91-110.
- ROMANS, Maison des Jeunes et de la Culture de (s.d. = 1964). 15 spéléologues en Crète. plaquette et documentation sur un film couleur 16mm., 12 p.
- ROMANS (Maison des Jeunes de) (1965). Expédition 1964 en Crète. Spéléos, 48 (juillet 1964-mars 1965, numéro spécial interclub Actes Congrès RHONE-ALPES, Crolles, Isère, 6-7 Février 1965), p. 25-27.
- ROUCHEUX, M. (1979). Spéléologie en Grèce: camp 1-31 Août 1975. L'Aven, S.C. Seine, 39, p. 23-28 (Crète, Omalos, p. 27-28).
- RUFFO, S. (1976). Una nuova Bugidiella di Creta (Amphipoda Gammaridae: B. monotaurus n. sp.). Bull. Museo Civico Sc. Nat., Verona, 3, p. 147-155. (BBS 79-12397).
- SANNEMANN, W.; SEIDEL, E. (1976). Die Trias-Schichten von Rawducha/ N.W. Kreta. Ihre Stellung im Kretischen Deckenbau. N. Jb. Geol. Paläontol. Mh., Stuttgart, p. 221-228.
- S.C. CAUSSES (1983). Grèce - Île de Crète. in Echo des profondeurs: Etranger. Spelunca, 12 (cité p. 14: perte des Lauriers Roses, Sitanos).
- S.C. CAUSSES (1983). Expédition en Crète, Août 1981. Bull. du S.C. Causses, 6, p. 51-61 (BBS 83-1166).
- SCHAVERNOCH, H. (1975). Ariane, the Minotaur and the labyrinth. Antike Welt, 6, (1), p. 14-27. (Current Titles 76-2515).
- SEIDEL, E. (1968). Die Tripolitza und Pindosserie im Raum von Paleochora (S.W. Kreta, Griechenland). Diss. Univ. Würzburg, inédit, p. 1-102.
- SEIDEL, E. (1971). Die Pindos-série in West Kreta, auf der Insel Gavolos und im Kedros Gebiet (Mittel Kreta). N. Jb. Geol. Paläont. Abh., Stuttgart, 137/3, p. 443-460.
- SKERIES, W. (1978). Geologische Untersuchungen bei Kerames (südliches MittelKreta) unter besonderer Berücksichtigung der Ophiolith-Vorkommen. Unver" off. Dipl. Arb.; Techn. univ. Stuttgart.
- SPRATT, T. (1865). Travels and researches in Crete, 2 vol. Londres, John Vazn Voorst, Paternoster Row.
- S.S. GRECE (1953). La faune des grottes de la Grèce (extrait de WOLF, B. Animalium Cavernarum Catalogus, S. Gravenhage, 1934-1937). Deltion, II, 3 (juillet-Septembre 1953), p. 109-116 (résumé en français p. 116).
- S.S. GRECE (1965). Conclusions du livre de Mr Paul FAURE "Fonctions des Cavernes Crétoises". Deltion, VIII, 3 (Juillet-Septembre 1965), p. 79-84
- S.S. PLANTAUREL; DUMORTIER, P.; GERAUD, P. (1982). Expédition Spéléo en Grèce, 1981. Massif des Levka Ori. L'Echo des Ténèbres, 10, num. spec., p. 54-115.

- STREICHER, A. (1980). Die Kamarenschlucht als Beispiel für das Schluchtphänomen von Kreta. Mitt. Höhlenkunde Steiermark, Ausseerland, 18, p. 27-28. (BBS 80-13708).
- TATARIS, A. (1964). The Olonos-Pindos-Zone in the Symi Viannos Area (Eastern Crete) and the age of spilites of this zones. Prakt. Akad., Athènes, 19, p. 298-314.
- TATARIS, A.; CHRISTODOULOU, G. (1965). The Geological structure of Leuca Mountains (Western Crete). Bull. Soc. Geol. Grèce, Athènes, VI/2, p. 319-347.
- THEODOROUPOUS, D.; PAPAPETROU-ZAMANI, A. (1973). Phénomène karstique en Crète. Les poljes de Nida et de Katharos. Bull. Soc. Géol. Grèce, IX, p.82-92.
- THOMMERET, Y. et J.; LABOREL, J.; MONTAGGIONI, L.F. et PIRAZZOLI, P.A. (1981). Late holocene shoreline changes and seismo-tectonic displacements in Western Crete. Z. für Geomorphologie, suppl. Bd 40, p. 127-149.
- THORBECKE, G. (1973). Die Gesteine der Ophiolith-Decke von Anoja, Mittel Kreta. Ber. naturf. Ges., Freiburg, 63, p. 81-92.
- THORBECKE, G. (1974). Zur Deckennatur des permotriasischen Phyllits von Kreta. N. Jb. Geol. Paläont. Mh., Stuttgart, p. 246-256.
- TOSS, Br. (1972). The mountains of Crete (Ida Cave, Mt Ida). Mountain Life, 5, p. 28-29. (Current Titles 72-1851).
- TYREE, E.L. (1974). Cretan sacreol Caves: archeological evidence. Thèse, Université du Missouri, Columbia, 327p. (Current Titles 79-3163).
- VANDEL, A. (1957). Isopodes récoltés dans les grottes de la Crète par le Docteur K. LINDBERG. Notes Biospéologiques, XII, p. 81-10.
- VANDEL, A. (1968). Description d'un nouveau représentant du genre Cordioniscus (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea, Styloniscidae), suivi de considérations sur les voies de migration de certaines lignées d'isopodes terrestres. Annales de Spéléologie, 23, 3, p. 621-632.
(gr. KAMILARI, gr. KALAMATU ou KALAMATOTRES, gr. KRIONERIDA, gr. SPILJA, p. 622).
- VERHOEFF, K.W. (1929). Eine neue Diplopeden und eine neue Isopoden-Gattung aus dem Labyrinth Cretas. Mittteil.-Höhlen Karstforsch., p. 2-12 (p. 113-123).
- VESSEY, B. (1984). Diktaeon Cave (Crete). British Caver, 93, p. 24 (BBS 85-1257).
- VIGNA TAGLIANTI, A. (1980). Nouvelles données sur la systématique et la répartition géographique des Coléoptères carabiques cavernicoles et endogés du Proche-Orient (Col. Carab.). Mém. Biospéol., 7, p. 163-172 (mention de la Crète). (BBS 81-1708).
- VIGNA TAGLIANTI, A. et alia (1980). Un nuovo Duvalius cavernicolo dell' isola di Creta. Fragm. entomol. Roma, 15, (2), p. 295-303 (BBS 81-1709).
- WACHENDORF, H.; BAUMANN, A.; GWOSDZ, W.; SCHNEIDER, W. (1974). Die "Phyllit-serie" Ostkretas, eine Melange. Z. deutsch. Geol. Ges., Hanovre, 125, p. 237-251.
- WACHENDORF, H.; GRALLA, P.; KOLL, J.; SCHULZE, I. (1980). Geodynamik des mittelkretischen Deckenstapels (nördliches Dikti-Gebirge). geotekt. Forsch., Stuttgart, 59, 1-2, p. 1-72.
- WALBERG, G. (1976). Kamares: a study of the character of palatial Middle Minoan pottery (Kamares Cave, Crete). Acta Univ. Upsaliensis Boreas, Uppsala, 203 p. (Current Titles 79-3165).

- WEBSTER, M. (1972). Omalos Cave (Crete). Belfry Bulletin (Bristol Exploration Club), 292, p. 29-33. (Current Titles 72-1852).
- WERNER, F. (1903). Über die von Herrn Dr Karl Grafen Attems aus Kreta mitgebrachten Orthopteren. Verch. Zool. Bot. Ges., Wien, 53, p. 65-69.
- WOLF, B. (1938). Animalium Cavernarum Catalogus. III. Berlin.
- WORTHINGTON, S. (1982). Sheffield University Speleological Society Expedition to Crete 1981. S.U.S.S. Journal, 3 (2), p.19-55.
- WORTHINGTON, S.; traduction-adaptation A. CAU (1982). Expédition en Crète 1981. Sheffield University Speleological Society. in: L'Echo des Ténèbres, 10, num. spéc. p. 113-114.
- WURM, A. (1950). Zur Kenntnis des Metamorphikums der Insel Kreta. N. Jb. Geol. Paläontol.Mh., Stuttgart, p. 206-239.
- WURM, A. (1954). Über ein Vorkommen fossilführender Trias auf Kreta. Bull. Geol. Soc. Greece, Athen, 1, p. 73-77.
- WURM, A. (1955). Geologische Beobachtungen im Asterussia-Gebirge auf der Insel Kreta. Bull. Geol. Soc. Greece, Athen, 2/1, p. 80-87.
- YOUNGER, J.G. (1976). The cave "To Kleisidi" near Myrtos in Southern Crete. Archalogika Analektaes, Athènes, 9, 166-169, p. 111. (BBS 79-12796/ Current Titles 79-3166).
- ZAGER, D. (1972). Sedimentologie der Tripolitza-Karbonate im nördlichen Mittelkreta (Griechenland). Diss.; Univ. Freiburg i. Br.

Compilation: Daniel KRUPA, Marcel MEYSSONNIER (1985 et 1986)

(note: les bibliographies antérieures rédigées par E. PLATAKIS n'ont été que partiellement reproduites dans cette compilation. Voir DELTION, II, 7, 1954 p. 201-224 et VI, 5, 1962, p. 18-32 (en grec).

mise à jour: 1 Novembre 1986

4 MARS 1988

QUELQUES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES GENERALES

- A.A. : (1984) 50 randonnées en Crète ; Edition l'Astrolabe ; Cartographie schématique ; II5 p.
- ALEXIOU S. : La civilisation Minoenne .
- ALEXIOU S. : PLATON N. : GUANELLA M. : (1968) La Crète Antique ; Hachette
- BARBIE R. : (1984) Sci alpinismo sul le nevi del Mediterraneo ; Riata delle Montagna .
- BERARD V. : (1950) Les affaires de la Crète ; A. Collin
- BITTER M. : (1974) La Grèce ; Petite Planète
- BRACQUEMOND A. : DOMENECH U. : (1984) En Crète et à Rhodes ; Hachette , Guide Bleu ; p.II à p.I5I .
- CLARCK A. : (1966) La chute de la Crète ; A. Laffond.
- COUSTEAU J. : PACCALET : (1981) A la recherche de l'Atlantide ; L'Odysée ; Flammarion
- DE GRECE M. : (1971) La CRETE, épave de l'Atlantide ; Julliard.
- DERUEN C. : (1957) La Crète vivante ; Horizon de France.
- FAURE P. Ulysse le Crèteois ; 406 p.
- GUANELLA H. : (1974) Kreta ; Flamberg Verlag ; Zurich .
- JOUTY S. : (1986) Ski de randonné en Crète ; Alpi-Rando n°84 p.45 à 46 ;
- LACARRIERE J. : (1976) L'été grec (Crète, un chapitre) ; Plon .
- LAPREVOTTE T. : (1984) Découvrir la Crète à pied ; Chemin n°10 p.22,23 .
- LATAUD B. : JOUTY S. : (1986) En Crète sur les traces d'Aricine ; Alpi-Rando n°84 p.26 à 29 .
- NOUVELLE FRONTIERE : (1985) La Crète ; Guide N. F. ; Ed; Jeune Afrique ; 190p.
- PARMENTIER M. : (Grands raids à ski ; T.I ; Ed. Acla .
- PLATON N. : (1966) Crète ; Archéologie- Mundi).
- PREVELAKIS P. : (1980) Le Crèteois ; Gallimard .
- RANUILLE P. : (1983) Randonnée en Crète : Voyage d'une Parisienne à Lassithi; Paris - Chamonix n°53 p.10 à 12 .
- REVERDIN O. : HOEGLER R. : La Crète, berceau de la civilisation européenne ; I42 p
- SKIFAS G. : (1984) Les montagnes de Grèce ; Ed. Efstathiadis ; 300 p.
- TONDEUR F. : (1966) Crète, île des Dieux ; Coll. Pays et Cités d'Art ; Nathan .
- TULARD J. : (1969) Histoire de la Crète ; Que sais-je ? n°1018 ; P.U.F. I28p.
- WUNDERLICH H.G. : (Minos et la Crète , le secret de la civilisation européenne; 294 p.

ZZZZZZZ... FLOC



Έχθεση
έξερρεύνηση
σπηλιά (1986)
Κρήτη
?



Ah!...
C'est le compte rendu
de l'Expédition Spéleo
"Crite 86"
Vite! je file le lire
en première page...

