

## Inventaire des cavités

### n° 850 à 899

Mise à jour : 01/05/2017

#### Légende

- 321** : Fiche non publiée  
**322** : Fiche déjà publiée dans une mise à jour précédente  
✓**323** : Fiche faisant l'objet de la mise à jour.

850	875
851	876
852	877
853	878
854	879
855	880
856	881
857	882
858	883
859	884
860	885
861	886
862	887
863	✓ <u>888</u>
864	889
865	890
866	891
867	892
868	893
869	894
870	✓ <u>895</u>
871	✓ <u>896</u>
872	✓ <u>897</u>
873	✓ <u>898</u>
874	✓ <u>899</u>

**• 882 (SCD) : Torca .**

Commune : Ruesga en Calseca  
x : 443,995 ; y : 4789,515 ; z : 745 m (GPS : 0),  
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4  
Situation : Le gouffre s'ouvre dans le lapiaz de Bordillas, le long d'une coulée herbeuse bien marquée.

Description : Puits de 35 mètres (3 m x 6 m) s'ouvrant le long d'une fracture bien marquée. Le fond est obstrué par des éboulis.

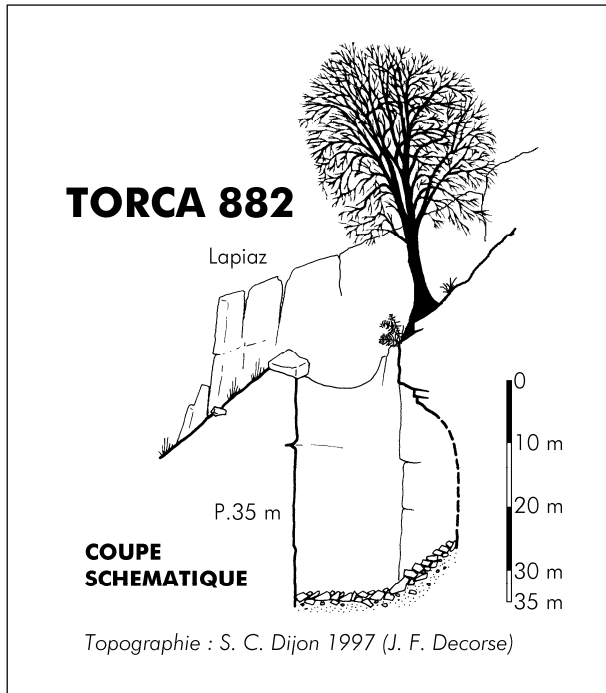
Développement : 40 m ; dénivellation : 35 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en octobre 1996 (J.F.Decorse)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 1996

Résurgence présumée : Cubiobramante



**• 883 (SCD) : Cueva .**

Commune : Ruesga en Calseca  
x : 443,795 ; y : 4788,685 ; z : 745 m, (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4  
Situation : En rive gauche du vallon de La Canal.

Description : Vaste porche (8 m x 3 m) situé le long de la faille de Rianon. Il s'agit probablement d'une ancienne perte aujourd'hui colmatée. Deux petits méandres sont rapidement impénétrables et ne présentent aucun courant d'air perceptible.

Développement : 20 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le

S.C.Dijon en octobre 1996

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 884 (SCD) : Cueva .**

Commune : Ruesga en Calseca  
x : 443,805 ; y : 4788,75 ; z : 735 m, (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4  
Situation : En rive gauche du vallon de La Canal.

Description : Une entrée basse située au pied d'une petite falaise donne accès à une diaclase longue d'une douzaine de mètres, obstruée par un remplissage argileux. Une entrée supérieure communique avec le lapiaz sus-jacent.

Développement : 15 m ; dénivellation : -13 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Désobstrué et exploré par le S.C.Dijon en 1996 (P.Degouve)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 1996

Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 885 (SCD) : Cueva .**

Commune : Ruesga en Calseca  
x : 443,795 ; y : 4788,775 ; z : 730 m, (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4  
Situation : En rive gauche du vallon de La Canal.

Description : Galerie (2 x 1,2 m) en méandre, descendante. A 5 mètres de profondeur, un éboulis qui semble en partie accumulé volontairement, obstrue la galerie. Mais au delà de ce bouchon qui semble ponctuel, on distingue la suite du conduit.

Pas de courant d'air perceptible (novembre 1996). D'autres cavités analogues s'ouvrent le long de la falaise, un peu plus au nord.

Développement : 0 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Désobstrué et exploré par le S.C.Dijon en 1996.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 886 (SCD) : Torca .**

Commune : Ruesga en Calseca  
x : 443,875 ; y : 4789,455 ; z : 697 m, (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4  
Situation : Dans la garma de Bordillas, versant sud.

Description : Vaste puits (6 m x 10 m) de 26 mètres de profondeur s'ouvrant au beau milieu du lapiaz. Le fond est totalement obstrué par des éboulis. En paroi ouest, un petit méandre impénétrable sur quelques mètres laisse échapper un courant d'air soufflant (novembre 1996). Derrière, nous avons

sonder un ressaut de 4 ou 5 mètres.

Courant d'air.

Développement : 30 m ; dénivellation : -26 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1996 (P.Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

### • 888 (STD) : Torca del Oceano.

STD 29

Commune : Soba

x : 451,677 ; y : 4782,312 ; z : 1032 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15

Situation : Sur le plateau, au nord-ouest de Ulles, en bordure d'une doline creusée sous un banc gréseux.

Description : L'entrée (1,2 x 0,8 m), camouflée par les fougères, n'est pas très visible, à l'instar du porche de la grotte voisine (la cueva n°1075) qui pour sa part est assez évident. Il s'ouvre sur un petit méandre descendant qui rejoint au bout de quelques mètres un conduit perpendiculaire plus confortable mais qui requiert un peu d'attention. En effet, au niveau de ce carrefour, un accès direct à la succession de puits qui mène au fond du gouffre a été ouvert en 2017. En enjambant l'orifice de ce puits, la galerie se poursuit et rejoint un ruisseau qui se perd dans un puits de 9 mètres, constituant l'accès primitif à la suite du gouffre. Ce ruisseau qui s'écoule sur un écran gréseux peut être remonté encore sur une quinzaine de mètres jusqu'à des étroitures impénétrables. L'accès initial obligeait à descendre ce puits humide de 9 m, suivi de deux autres de 5 m et 10 m. Puis délaissant l'actif qui se perd définitivement dans des conduits étroits, il fallait traverser en hauteur pour rejoindre un à pic d'une dizaine de mètres, beaucoup plus confortable et hors crue. Le passage ouvert en 2017, permet d'accéder directement à ce dernier par un puits de 30 m. Au bas de ce puits (-41 m) on retrouve un nouveau banc gréseux épais de quelques mètres et dans lequel s'ouvre le P.89. Ce dernier est surmonté de 2 cheminées coalescentes qui alimentent des pisseroites pouvant devenir gênantes en crue. Celle de gauche étant moins conséquente, c'est par ce côté-ci que nous avons choisi d'équiper le puits. Nos prédécesseurs (Equipe Atlas - Madrid) avaient opté pour l'orifice principal plus évident, car plus vaste, et dans l'axe du conduit. Quelque soit l'option choisie, la descente s'opère dans deux superbes goulottes parallèles presque parfaites sur les 70 premiers mètres. Vers -110 m, un premier palier est percé par un petit puits borgne profond de 7 à 8 m. Une dizaine de mètres plus bas, sur un second palier plus vaste, un départ latéral discret mène

à un puits de 17 m suivi d'un autre de 18 m. Ce dernier recoupe un conduit très étroit limité en amont par une diaclase impénétrable et en aval par un méandre actif occupé par de petits bassins mais lui aussi, strictement impénétrable et sans air. En poursuivant la descente du grand puits qui a pris de l'ampleur (20 m x 8 m), il faut légèrement penduler au-dessus d'un premier fond sans suite pour atteindre un dernier cran vertical de 4 m (-130 m). Le départ du dernier puits s'ouvre quelques mètres plus loin. Ponctuellement très étroit, il s'ouvre sur une belle verticale de 30 m direct. A -160 m, le conduit se pince brusquement au niveau d'une fissure impénétrable et sans air. Quelques ouvertures en hauteur ne permettent pas non plus d'aller plus loin.

Le courant d'air aspirant très sensible à l'entrée n'est plus présent au bas du grand puits. Il semble se perdre avec l'actif dans la zone d'entrée.

Développement : 230 m ; dénivellation : -160 m

Niveau géologique : 14/12

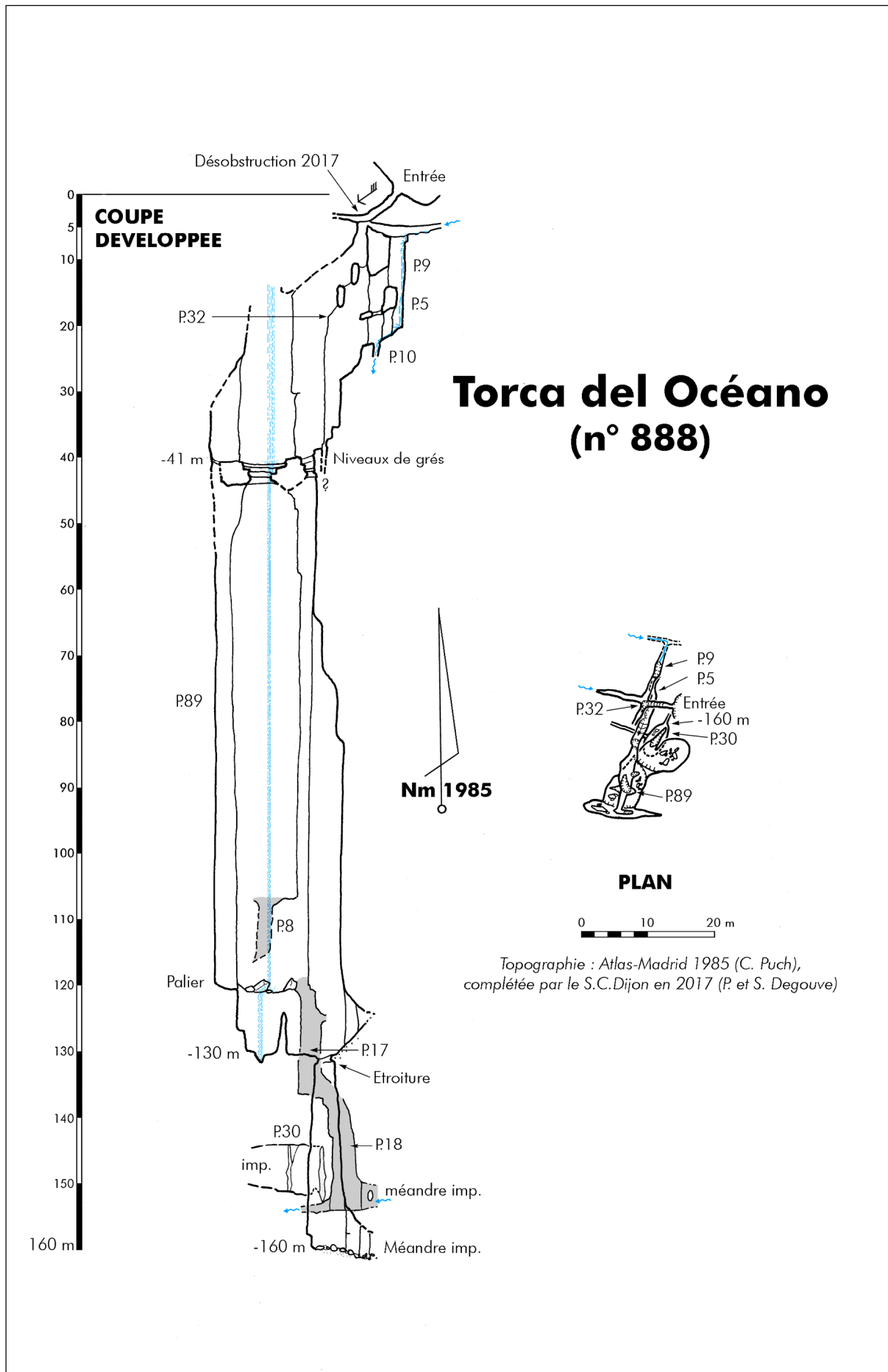
Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré en 1985 par l'équipe de l'Atlas de las Grandes Cavidades Espanolas menée par C. Puch. Sur les indications de ce dernier, le S.C.Dijon revisite le gouffre en juin 2017 sans découvrir de prolongements notables mise à part quelques puits parallèles et sans suite (P. et S. Degouve).

Topographie : Atlas-Madrid 1985, complétée par le S.C.Dijon en 2017

Résurgence présumée : Gándara

#### **Bibliographie principale :**

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic (2012) : *Compte rendu chronologique des explorations - Porracolina 2012 (GSHP de Tarbes et S.C. Dijon)*, 51 pages
- PUCH, Carlos (1989) : *Explorations au dessus de la source du Rio Gandara - Sous le Plancher 1989 n°4*, p.73



**• 890 (SCD) : Torca de los Erizos.**

Puits des Oursins  
Commune : Soba  
x : 447,685 ; y : 4786,315 ; z : 1005 m, (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Barranco de la Sota  
Description : Puits (8 m) d'accès à un des méandres de la cueva Scoumoune (n° 299)  
Voir tome 3 de Cuevas del alto Asón (secteur 3)  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 24-07-1993 (Degouve P.)

**• 895 (SCD) : Sumidero de Brenuca.**

Commune : Arredondo  
x : 447,53 ; y : 4787,63 ; z : 1145 m (UTM-ED 50), (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Au nord de Sotombo, et à la base des falaises.  
Description : Le ruisseau issu du joint de strate où s'ouvrent les cuevas 316 et 317 se perd au bas d'un petit ressaut gréseux, au contact des calcaires. La perte de la Brenuca constitue l'une des principales pertes de ce secteur. Un puits de 10 mètres, où s'engouffre l'eau, recoupe une entrée plus vaste située au bas d'une petite falaise. Un éboulis pentu conduit 12 mètres plus bas à un éboulis impénétrable où s'engouffre le ruisseau.  
Hydrologie : La perte pourrait contribuer à l'alimentation de la cueva del Rio Munio (n°10) et no-

tamment des affluents nord (G3 et G4).  
Développement : 15 m ; dénivellation : -12 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon en 1981 (P. et S. Degouve, E. Leglaye)  
Topographie : S.C. Dijon 1981  
Résurgence présumée : Rio Munio ?

**• 896 (SGCAF) : Torca .**

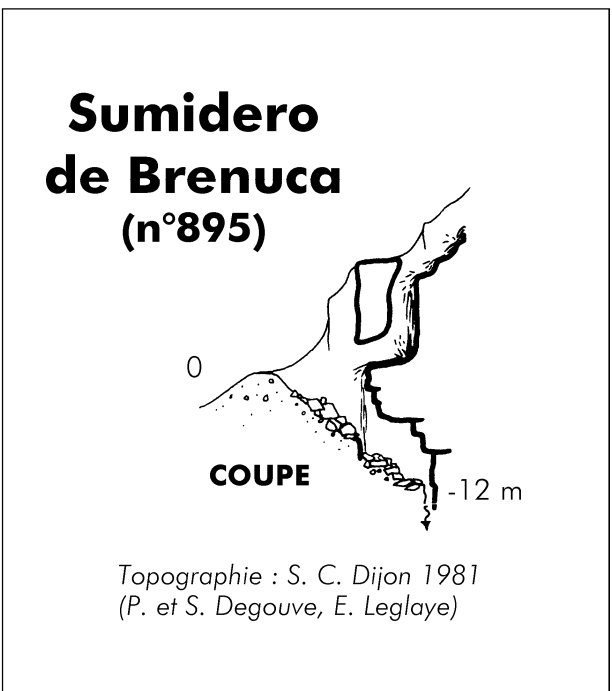
CAF 13  
Commune : Arredondo  
x : 446,955 ; y : 4787,59 ; z : 1257 m (UTM-ED 50), (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Sur le plateau qui domine au nord le vallon de Sotombo, entre deux moraines bien marquées (coordonnées approximatives).  
Description : Gouffre-perte d'environ 25 mètres de profondeur, obstrué par des remplissages morainiques.  
Hydrologie : Les trois gouffres-pertes (896,897,898) sont alimentés par un niveau de sources qui apparaît à la base de pyramide sommitale de Porracolina. Ces ruisselets alimentent les différents ruisseaux souterrains de Brenuca et plus particulièrement la cueva 122 avec laquelle une jonction ne serait pas impossible (courant d'air important dans la grotte).  
Développement : 25 m ; dénivellation : -25 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le S.G.C.A.F. en 1980  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cuevas de Brenuca (n° 122)

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic (2012) : *Compte rendu chronologique des explorations - Porracolina 2012 (GSHP de Tarbes et S.C. Dijon), 51 pages*
- LISMONDE, Baudouin (1980) : *Prospections au-dessus de la Fresca - Scialet n°9, p.79*

**• 897 (SGCAF) : Torca .**

CAF 14  
Commune : Arredondo  
x : 446,96 ; y : 4787,64 ; z : 1258 m (UTM-ED 50), (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Une centaine de mètres au nord du n° 896 (coordonnées approximatives).  
Description : Gouffre-perte d'environ 25 mètres de profondeur, obstrué par des remplissages morainiques.  
Hydrologie : (voir n°896)



Développement : 25 m ; dénivellation : -25 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le S.G.C.A.F. en 1980  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cuevas de Brenuca (n° 122)  
Bibliographie principale :  
LISMONDE, Baudouin (1980) : *Prospections au-dessus de la Fresca - Scialet n°9, p.79*

**• 898 (SGCAF) : Torca .**

CAF 15  
Commune : Arredondo  
x : 446,985 ; y : 4787,61 ; z : 1253 m (UTM-ED 50), (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : 75 mètres environ au nord-est de la torca n°896 (coordonnées approximatives).  
Description : Gouffre-perte d'environ 25 mètres de profondeur, obstrué par des remplissages morainiques.  
Hydrologie : (voir n°896)  
Développement : 25 m ; dénivellation : -25 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le S.G.C.A.F. en 1980  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cuevas de Brenuca (n° 122)

**Bibliographie principale :**

- LISMONDE, Baudouin (1980) : *Prospections au-dessus de la Fresca - Scialet n°9, p.79*

**• 899 (SCD) : Trou souffleur .**

Commune : Soba  
x : 446,13 ; y : 4784,675 ; z : 1135 m (UTM-ED 50), (zone n° 07)  
Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11  
Situation : En contrebas du cirque de Torcon de las Cabanas, dans le vallon qui mène au col de l'Hoyo Salcedillo.

Description : Il s'agit d'un petit trou souffleur situé au fond d'une doline. Un départ de conduit est visible, mais une désobstruction s'impose.

Courant d'air soufflant (Toussaint 1996).  
Développement : imp.  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Repéré en octobre 1996 par le S.C.Dijon.  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (1999) : *Compte rendu des explorations du Spéléo-Club de Dijon sur le massif de Porracolina (1997 à 1999) - Rapport pour la C.R.E.I. (FFS)*