

Inventaire des cavités

n° 950 à 999

Mise à jour : 20/11/2010

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.

✓ <u>950</u>	✓ <u>975</u>
951	976
952	977
953	978
954	979
✓ <u>955</u>	✓ <u>980</u>
956	✓ <u>981</u>
957	✓ <u>982</u>
958	✓ <u>983</u>
959	✓ <u>984</u>
960	✓ <u>985</u>
961	986
962	987
963	✓ <u>988</u>
964	989
965	✓ <u>990</u>
966	✓ <u>991</u>
967	✓ <u>992</u>
968	✓ <u>993</u>
969	994
970	995
971	996
972	997
973	998
974	999

• 950 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 448,13 ; y : 4791,151 ; z : 530 m (GPS) (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : La torca s'ouvre sur la petite lande qui surplombe la belle doline le long de laquelle passe la route de Bucebron lorsqu'elle rejoint le ravin de Calles. L'entrée est assez difficile à trouver en raison de sa faible taille et de la végétation qui la masque.

Description : Il s'agit d'une petite fissure (0,20 x 1,00 m), totalement impénétrable, donnant sur un puits estimé à 20 m. La partie étroite est longue d'environ 2 mètres, le conduit semble nettement plus large ensuite.

Lors de la découverte, un léger courant d'air soufflant avait été observé et avait justifié une tentative de désobstruction. En été 2010, le courant d'air était inexistant.

Développement : ? m ; dénivellation : env. 20 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en juillet 1997 et revu en 2010.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 955 (SCD) : Torca de los Girolles.

Commune : Soba

x : 451,375 ; y : 4778,325 ; z : 1323 m (GPS)
(zone n° 11)

Carte 1/5000 : XVI-30 ; carte spéléologique n° 18

Situation : L'entrée du gouffre, peu visible, se situe sur le flanc nord d'un petit promontoire qui occupe le fond du vallon, au sud de la Rasa (côte 1327m).

Description : L'entrée en forme de fissure étroite, donne sur un beau de vingt mètres de profondeur. Un second puits de 7 mètres conduit à un méandre descendant rapidement obstrué par une trémie latérale. Une désobstruction motivée par un très net courant d'air aspirant, a été réalisée en 2005. Malheureusement, elle n'a donné accès qu'à une petite cheminée pénétrable que sur quelques mètres seulement. Le courant d'air remonte dans celle-ci et rejoint sans doute la torca STD 56 (n°962).

Développement : 45 m ; dénivellation : -39 m

Niveau géologique : 16

Historique des explorations : Repéré par le S.C.Dijon en novembre 1997 puis exploré en juillet 1998. Il est probable qu'il ait été déjà exploré par le STD (?). L'étranglement du fond a été désobstrué en 2005 : P. et S. Degouve, G. Simonnot, O. Willefert .

Topographie : Croquis S. C. Dijon 1998

Résurgence présumée : ?

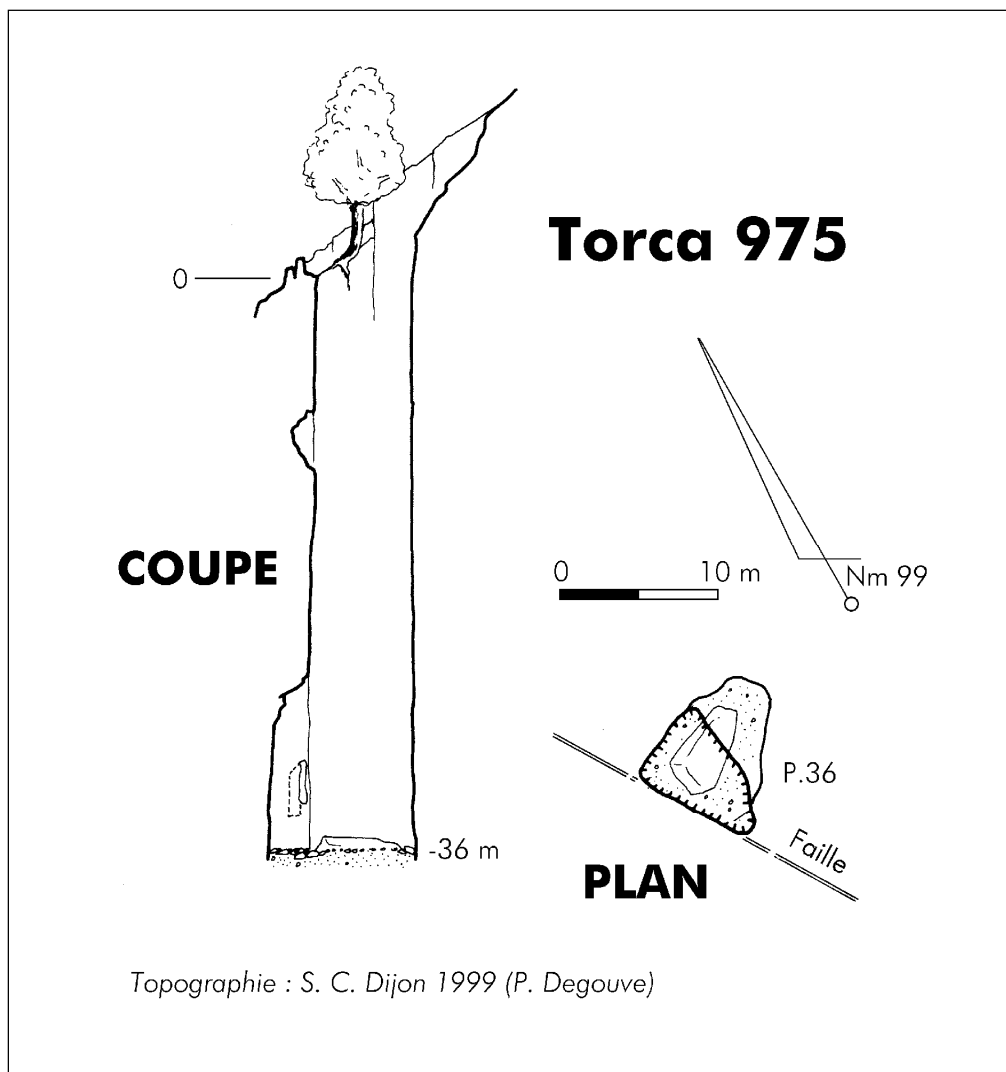
Bibliographie principale :

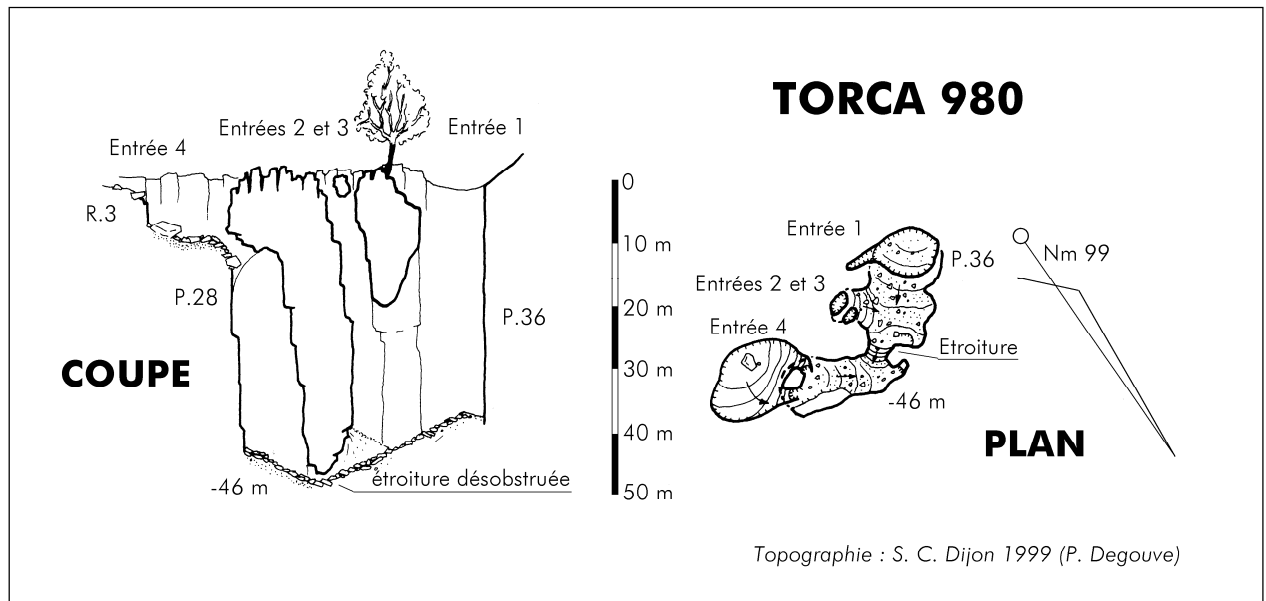
- C.A.F. Albertville (2005) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2005, page 27*
- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (1999) : *Compte rendu des explorations du Spéleo-Club de Dijon sur le massif de Porracolina (1997 à 1999) - Rapport pour la C.R.E.I. (FFS)*

• 975 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
 x : 446,431 ; y : 4791,336 ; z : 562 m (GPS)
 (zone n° 01)
 Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
 Situation : Sur le flanc nord del Macio, au-dessus
 d'une belle dépression lapiazée. Un gros chêne très
 caractéristique permet de la repérer assez facilement.
 Description : La torca (6 m x 10 m) s'ouvre le
 long d'une fracture bien marquée (150°). Elle est

constituée d'un unique puits de 36 mètres entière-
 ment bouché par des éboulis.
 Développement : 45 m ; dénivellation : -36 m
 Niveau géologique : 3-4
 Historique des explorations : Le gouffre avait
 déjà du être visité (vagues traces de peinture à l'en-
 trée). Le S.C. Dijon l'explore à nouveau le 10 avril
 1999 (P. Degouve)
 Topographie : S. C. Dijon 1999
 Résurgence présumée : ?





Topographie : S. C. Dijon 1999 (P. Degouve)

• 980 (SCD) : Torcas .

Commune : Ruesga en Calseca

x : 444,16 ; y : 4789,4 ; z : 737 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4

Situation : Dans le lapiaz de Bordillas, une cinquantaine de mètres sous l'éperon rocheux qui domine le vallon de La Canal et la torca du même nom.

Description : Au moins cinq orifices différents donnent accès à la cavité. Le plus important est un puits de 38 mètres (4 m x 6 m). Il conduit à une salle pentue dont la voûte est percée de trois autres entrées situées dans le lapiaz tout proche. A -44 m, un passage bas, désobstrué, rejoint une seconde base de puits (P.35) communiquant par deux méandres avec une doline voisine. Le fond (-46 m) est entièrement colmaté par des éboulis.

Des ossements d'ours ont été découverts à -44 m dans un petit diverticule (Ursus arctos : 2 crânes de 35 et 45 cm environ, plusieurs os longs).

Développement : 65 m ; dénivellation : -46 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 16 avril 1999 (P. Degouve)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 1999

Résurgence présumée : Cubiobramante

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).*

• 981 (SCD) : Torca .

Commune : Ruesga en Calseca

x : 444,16 ; y : 4789,46 ; z : 795 m (zone n° 02)
Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Une cinquantaine de mètres au-dessus de la torca 980, au pied de la falaise.

Description : L'entrée de la torca prend la forme d'un méandre (1,8 m x 1,2 m) qui débouche aussitôt sur un puits de 8 mètres entièrement comblé par des éboulis.

Développement : 10 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3

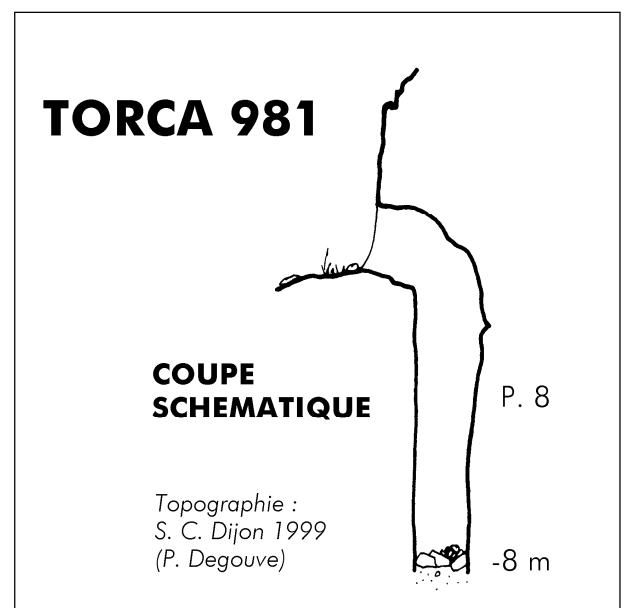
Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 16 avril 1999 (P. Degouve)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 1999

Résurgence présumée : Cubiobramante

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)*



Topographie :
S. C. Dijon 1999
(P. Degouve)

• 982 (SCD) : Torca .

Commune : Ruesga en Calseca
x : 444,185 ; y : 4789,54 ; z : 850 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Ce gouffre s'ouvre au-dessus de l'éperon qui domine, au nord, le vallon de La Canal. Il se situe au pied d'une falaise grise, en amont d'une coulée verte parsemée d'arbres et entourée de lapiaz.

Description : La torca possède deux orifices. Le plus commode et le plus bas (3 m x 1,2 m) donne accès à un puits entrecoupé de paliers à -6 m et -13 m. Le fond (-21 m) forme une salle (8 m x 6 m) qui communique avec la seconde entrée par un puits tortueux d'environ 25 m.

Au nord, dans le lapiaz, et environ 30 m au-dessus, plusieurs gouffres sont à explorer (puits d'environ 20 à 30 m)

Développement : 55 m ; dénivellation : -21 m
Niveau géologique : 3-4
Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 16 avril 1999 (P. Degouve)

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Cubiobramante

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)*

• 983 (ACE) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,324 ; y : 4790,536 ; z : 714 m (GPS) (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Ce petit gouffre s'ouvre dans un petit vallon herbeux (sud-nord) qui vient butter sur le lapiaz, à l'ouest de Los Machucos.

Description : L'orifice étroit (0,5 x 1 m) donne sur un puits de 9 mètres qui se prolonge par un méandre impénétrable (très léger courant d'air soufflant en avril 99).

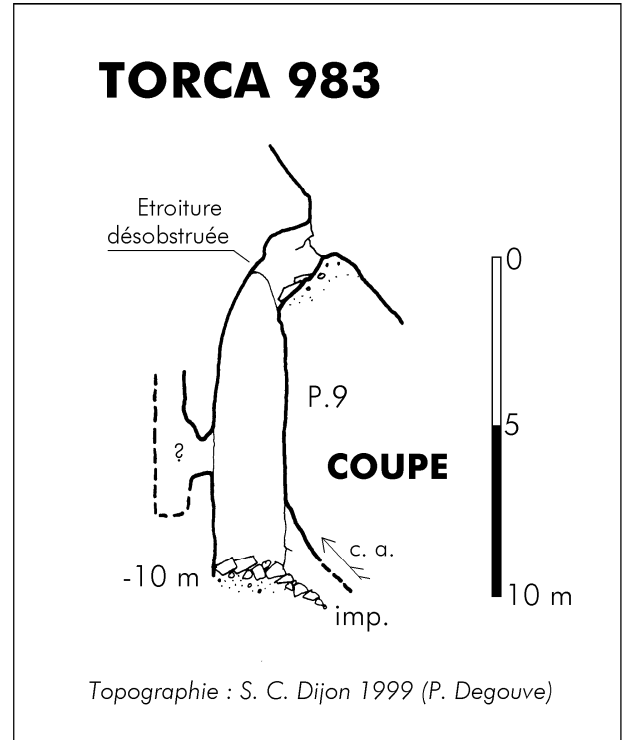
Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m
Niveau géologique : 3-4
Le gouffre s'ouvre à une vingtaine de mètres d'une faille (N 30) et fait partie d'un alignement de dolines et gouffres qui jalonnent cette fracture.

Historique des explorations : Le gouffre a été découvert par l'A.C.E. Mataro qui n'avait pas franchi l'étranglement d'entrée. En avril 1999, le S.C.Dijon débroussa l'étranglement et descend le puits.

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1999
Résurgence présumée : Cubiobramante

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)*.



• 984 (SCD) : Torca de Calles.

Synonyme : Torca de Pragavino
Commune : Arredondo
x : 448,3 ; y : 4790,655 ; z : 552 m (zone n° 01)
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Canal de Calles, dans un bosquet d'arbres à l'est des cabanes.

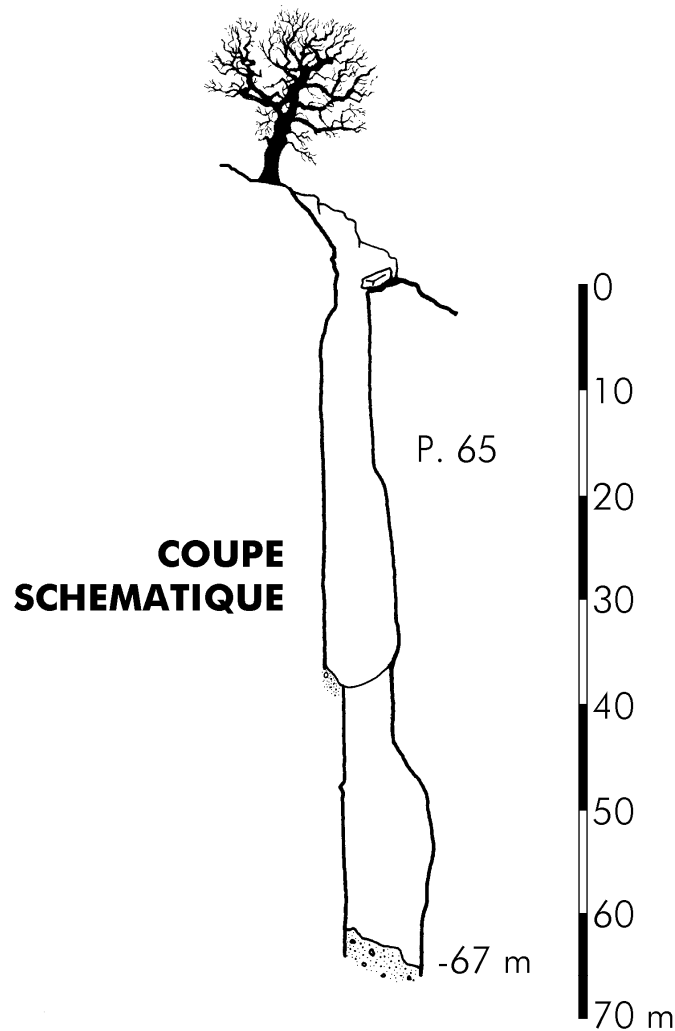
Description : Il s'agit d'un puits unique de 65 m de profondeur (3 m x 4 m) dont la base est obstruée par des éboulis. A -40 m, après un léger étranglement qui forme un palier, le conduit s'élargit notablement jusqu'au fond (8 m x 6 m). Pas de courant

Développement : 70 m ; dénivellation : -67 m
Niveau géologique : 3
Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 17 juillet 1999 (G. Simonnot)
Topographie : Croquis S.C.Dijon 1999
Résurgence présumée : Cubiobramante?

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)*

Torca de Calles (SCD n°984)



Topographie : S. C. Dijon 1999 (G. Simonnot)

• 985 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 448,582 ; y : 4790,642 ; z : 695 m (GPS)
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : En rive droite du ravin de Calles, sur la bordure du plateau, soulignée par un petit rang de lapiaz dominant un vallonement herbeux.

Description : L'entrée étroite (1 m x 0,5 m) donne sur un puits en méandre entrecoupé de petits paliers. A partir de -24 m, le conduit devient plus vertical et 10 m plus bas, l'arrivée d'un puits parallèle

contribue à donner un peu plus d'ampleur à la cavité même si celui-ci reste localement indépendant. Le manque de verticalité et la nature peu fiable de la roche compliquent l'équipement. Finalement, le fond du puits est atteint à -92 m. Un éboulis bouche tout le conduit et aucun courant d'air n'a été décelé ni au point bas, ni dans les puits parallèles.

Développement : 100 m ; dénivellation : -94 m

Niveau géologique : 3

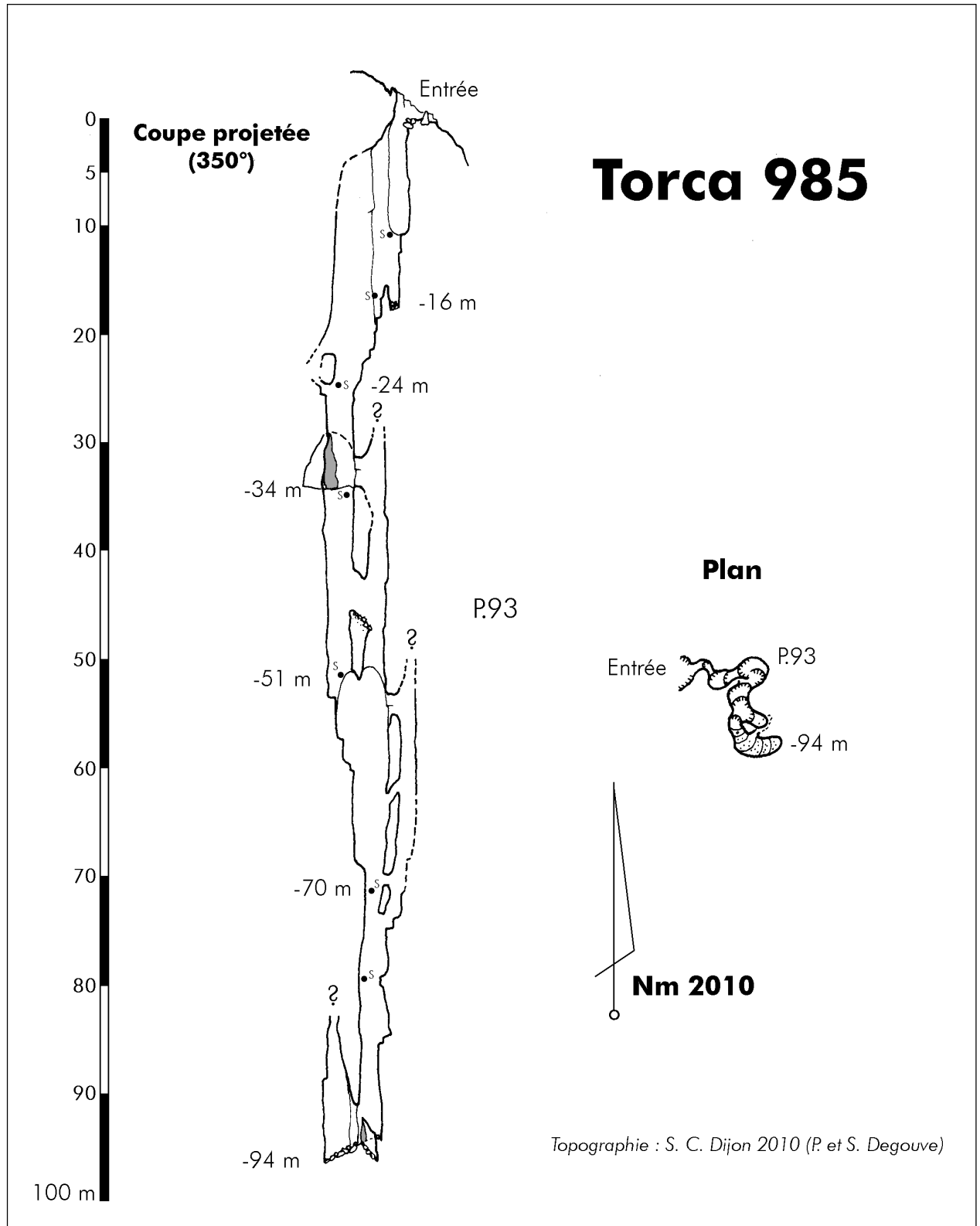
Historique des explorations : Le gouffre est découvert en 1999 par le S. C. Dijon (P. et S. Degouve, P. Perreaut) et les 40 premiers mètres sont descendus, arrêt par manque de corde. Après plu-

sièurs recherches infructueuses, l'orifice est retrouvé en 2010 et l'exploration est terminée en 2 sorties (P. et S. Degouve).

Topographie : Topo S.C. Dijon 2010
Résurgence présumée : Cubiobramante

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).*



Topographie : S. C. Dijon 2010 (P. et S. Degouve)

• 988 (SCD) : Fissure .

Commune : Arredondo

x : 448,645 ; y : 4791,67 ; z : 380 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Le gouffre s'ouvre en rive gauche du vallon de Calles, juste sous le sentier, sur un replat caractéristique.

Description : L'entrée (1,5 x 0,6 m) se trouve au fond d'une petite dépression creusée dans la moraine, à la base d'un petit éperon de lapiaz. Il s'agit probablement d'une ancienne perte du ruisseau qui coulait dans le vallon. La cavité se limite à une diaclase profonde de 17 m (ressauts de 4 et 9 m) dont le fond est entièrement colmaté par des feuilles et de l'humus. Un léger courant d'air se fait parfois sentir à l'entrée, mais il semble provenir des fissures situées immédiatement au-dessus.

Développement : 20 m ; dénivellation : -17 m

Niveau géologique : 3

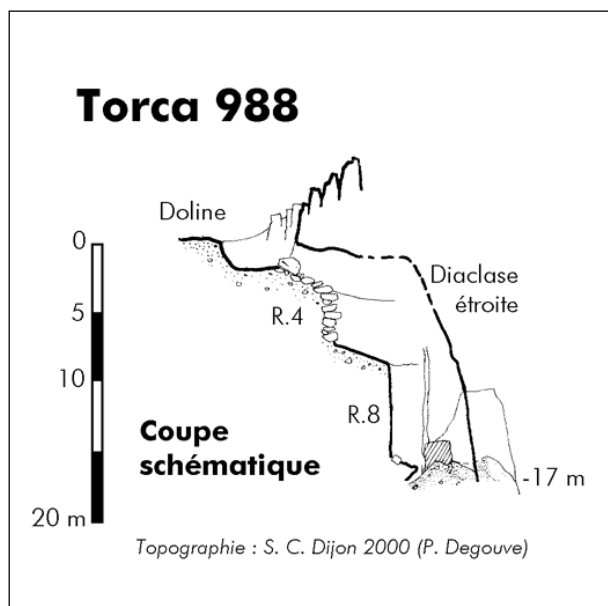
Historique des explorations : Découvert par le S. C. Dijon en 1998 (G. Simonnot), l'entrée fait l'objet d'une désobstruction en 1999, puis est exploré en avril 2000 (P. Degouve).

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2000

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).*



• 990 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 448,085 ; y : 4790,53 ; z : 612 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Las Cadieras, dans le fond du barranco qui rejoint le canal de Callès, juste à la lisière du bois.

Description : La cavité possède deux entrées. La plus évidente est un puits de 4 mètres (2 x 3 m). Une entrée basse encombrée de blocs rejoint sa base et se prolonge par un boyau glaiseux qu'il faudrait agrandir. Derrière, on devine un petit ressaut de quelques mètres. Très faible courant d'air soufflant.

Développement : 10 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon le 17 juillet 1999 (P. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale :

- DEGOUGE 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).*

• 991 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,915 ; y : 4790,415 ; z : 683 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° Non

Situation : Las Cadieras, sur le flanc sud du valon qui rejoint le canal de Calles, au bord d'un vague sentier muletier.

Description : L'orifice d'entrée (1 m x 1,5 m) est entouré de barbelés. Il donne accès à deux ressauts successifs de 3 m de hauteur. Un départ de boyau est rapidement colmaté vers -7 m et seule une fissure impénétrable semble apporter un léger courant d'air soufflant (été 99).

Développement : 12 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré le 17 juillet 1999 par le S. C. Dijon (P. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUGE 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).*

• 992 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,785 ; y : 4790,315 ; z : 740 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° Non

Situation : Las Cadieras, entre Los Machucos et Bucebron, quelques mètres sous la ligne de crête qui borde à l'ouest la naissance d'un barranco qui rejoint le canal de Calles.

Description : La torca s'ouvre sous un éperon incliné très caractéristique. Un ressaut le long d'un bloc mène au bord d'un puits de 11 m en diaclase dont l'orifice a été agrandi. Un ressaut de 4 m lui succède aussitôt. Il conduit à une fissure impénétrable profonde de plusieurs mètres et parcourue par un net courant d'air soufflant (avril 99). Ce courant d'air pourrait être dû à la proximité de la Torca 993 toute proche, elle aussi, fortement ventilée.

Développement : 15 m ; dénivellation : -15 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon le 27 juillet 1999 (P. Degouve)

Topographie : S. C. Dijon juillet 1999

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale :

- DEGOUGE 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).*

• 993 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,78 ; y : 4790,315 ; z : 745 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° Non

Situation : Las Cadieras, entre Los Machucos et Bucebron. La torca 993 se situe quelques mètres seulement au-dessus de la torca 992.

Description : L'orifice du gouffre (2 m x 1,5 m) est partiellement recouvert de gros blocs formant une petite voûte. Le fond du premier puits de 8 mètres est occupé par un éboulis qu'il a fallu désobstruer pour accéder à la suite de la cavité. Actuellement, un passage entre la paroi et les blocs conduit à un second cran de 8 m qui rejoint un autre plus spacieux, prolongement probable du puits d'entrée. Une dernière descente de 11 mètres et un éboulis pentu marque la fin du gouffre à -34 m. Cependant, en traversant le dernier puits, une lucarne rejoint un nouvel à-pic de 19 m, lui aussi bouché par des éboulis et du remplissage. Le courant d'air aspirant perceptible à l'entrée et dans l'étréouiture de -8m semble remonter dans des cheminées qui pourraient être en relation

avec la torca 992 toute proche.

Développement : 55 m ; dénivellation : -35 m
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert en juillet 1999, le gouffre est exploré jusqu'à l'étranglement de -8 m. En raison du courant d'air, une désobstruction au percuteur est réalisée en novembre de la même année permettant l'exploration et la topographie du

Topographie : S. C. Dijon 1999

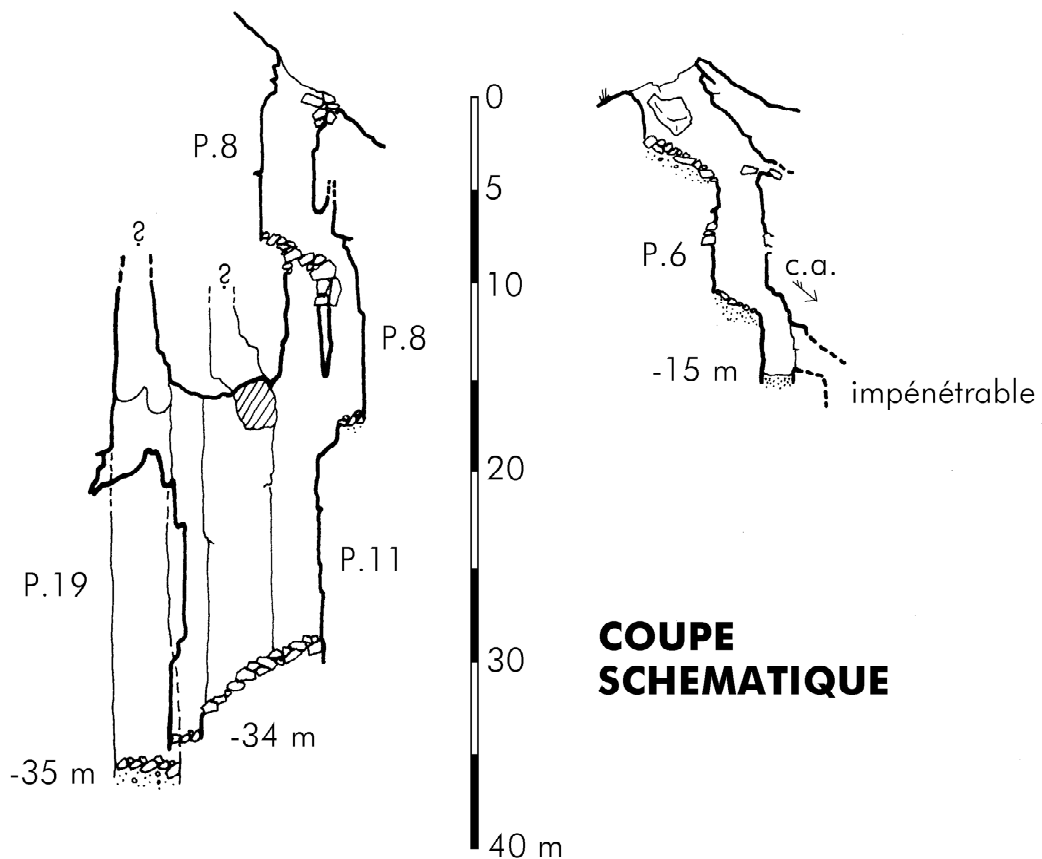
Résurgence présumée : Cubiobramante

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)*

Torca 993

Torca 992



COUPE SCHEMATIQUE

Topographie : S. C. Dijon 1999 (P. Degouve, L. Guillot)