

Inventaire des cavités

n° 800 à 849

Mise à jour : 01/03/2018

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.

800	825
801	✓ <u>826</u>
802	827
803	828
804	829
805	830
806	831
807	832
808	833
809	834
810	835
811	836
812	837
813	✓ <u>838</u>
814	✓ <u>839</u>
815	840
816	841
817	842
818	843
819	844
820	845
821	846
822	847
823	848
824	849

• 800 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 445,47 ; y : 4791,651 ; z : 500 m (zone n° 02)

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

Situation : Canal del Haya, dans la lande sur la partie basse du vallon.

Description : Trois entrées donnent sur un seul et même puits de 9 m de profondeur. Le fond (5 x 6 m) est bouché par un éboulis pentu. Au point bas, on devine quelques vides entre les cailloux, mais rien ne semble indiquer une suite évidente.

Pas de courant d'air.

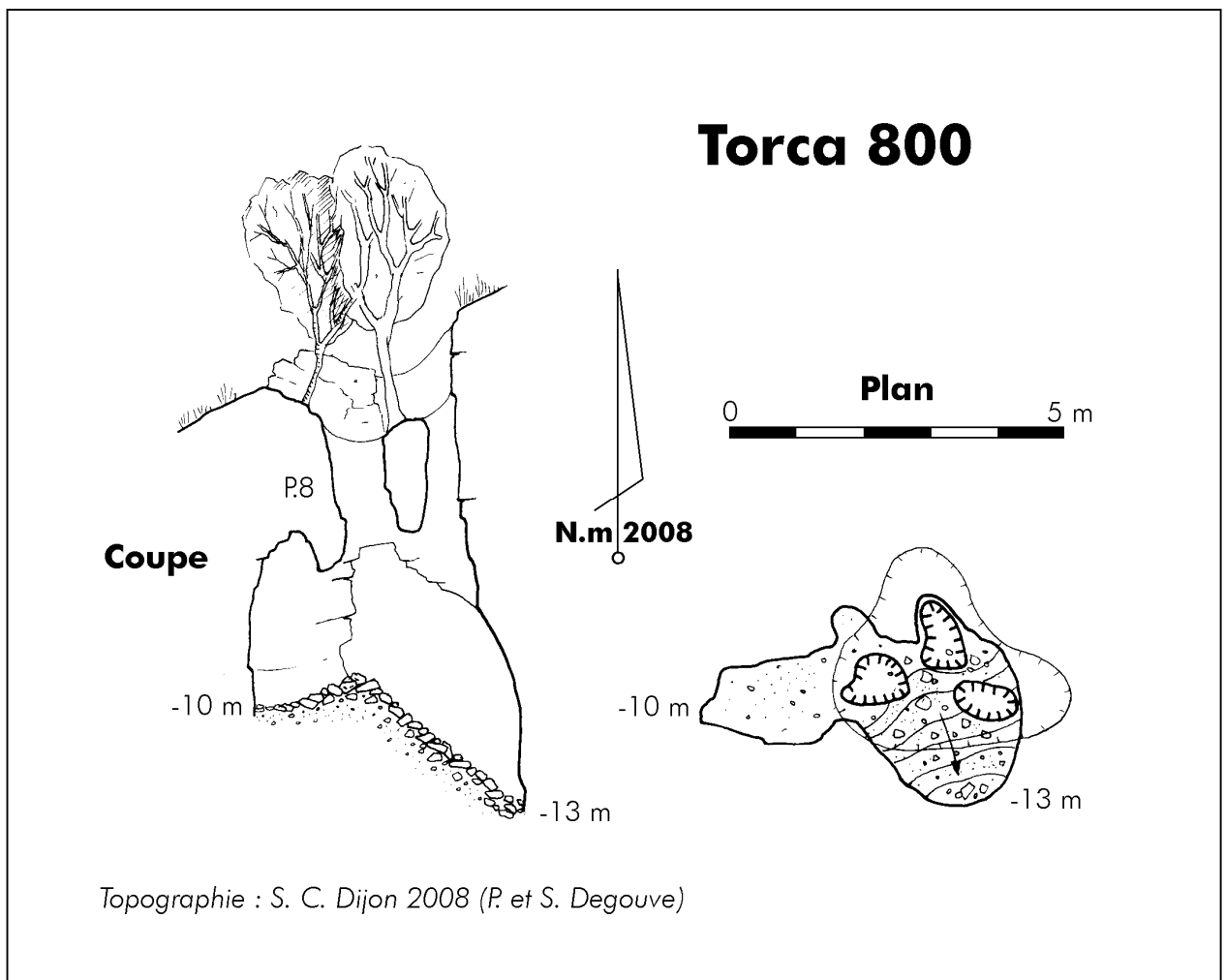
Développement : 21 m ; dénivellation : -13 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert en 1986, (G. Simonnot), le gouffre est exploré en avril 2008 (P. et S. Degouve).

Topographie : S. C. Dijon 2008

Résurgence présumée : Cubiobramante ou Molino ?



• 805 (SCD) : Torca .

Commune : Ruesga
x : 443,515 ; y : 4789,03 ; z : 682 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Cette série de torcas s'ouvre sur le versant nord-ouest du premier piton rocheux qui surplombe le vallon de La Canal lorsqu'on remonte celui-ci depuis la vallée du Rio Miera.

Description : Au fond d'une dépression boisée, quatre puits de 20 à 30 mètres de profondeur convergent vers une salle (10 m x 10 m). Au bas de cette dernière, un petit méandre (1 m x 1,2 m) peut être suivi sur une quinzaine de mètres jusqu'à un colmatage argileux sans courant d'air. Dans une salle supérieure à laquelle on accède par une courte escalade, on peut observer d'anciens remplissages plaqués contre la paroi sur plusieurs mètres de hauteur (galets décimétriques).

Développement : 100 m ; dénivellation : -30 m
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 21 juillet 1996 (P. et S. Degouve, Ch. Durlet)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1996
Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 806 (SCD) : Torca .

Commune : Ruesga
x : 443,63 ; y : 4789 ; z : 716 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Une trentaine de mètres au dessus des dolines de la torca 805, sur le même versant de la butte lapiazée, non loin du sommet nord de cette dernière.

Description : L'entrée, masquée par des ronces, s'ouvre dans l'angle nord-est d'une petite dépression bordée de lapiaz. Un puits de 5 mètres conduit à une petite salle ébouleuse. Une lucarne perchée à deux mètres de hauteur est aussitôt suivi d'une galerie pentue colmatée presque totalement à une quinzaine de mètres de profondeur. Le courant d'air aspirant perceptible à l'entrée disparaît dans un petit soubassement rendu impénétrable par un rideau de concrétions. Derrière, on distingue très nettement un méandre plus spacieux débutant par un ressaut estimé à quelques mètres. Une désobstruction au marteau et au burin devrait permettre de venir à bout de cet obstacle.

Développement : 30 m ; dénivellation : -15 m
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 22 juillet 1996 (P. et S. Degouve, Ch. Durlet)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1996
Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 807 (SCD) : Torca .

Commune : Ruesga
x : 443,645 ; y : 4788,99 ; z : 718 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Une vingtaine de mètres au sud de la torca 806, sur la ligne de crête.

Description : L'entrée principale de cette torca (6 m x 4 m) débute par un ressaut de 4 mètres aussitôt suivi d'un puits de 21 mètres.

Celui-ci débouche à l'extrémité d'une vaste salle triangulaire (20 m x 10 m environ) et pentue. Un second accès par un puits de 30 mètres est visible du fond de cette salle, mais son orifice étroit est plus délicat à trouver. Au point bas de la salle, une voûte base donne accès à un départ de galerie rapidement obstrué par une trémie.

Développement : 60 m ; dénivellation : 38 m
Niveau géologique : 4

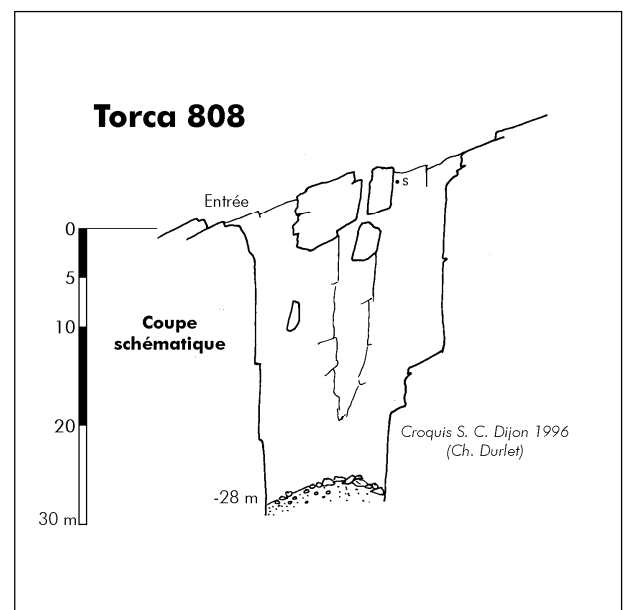
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 22 juillet 1996 (P. Degouve, Ch. Durlet)

Topographie : Croquis S.C.D. 1996
Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 808 (SCD) : Torca .

Marquage bleu illisible
Commune : Ruesga
x : 443,655 ; y : 4788,915 ; z : 738 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Cinquante mètres au sud de la torca 807



Description : Ce gouffre s'ouvre sur une diaclase orientée nord-sud. L'entrée la plus évidente (3 m x 4 m) commande un puits de 27 mètres entrecoupé par un palier à -12 m. Le fond du gouffre est occupé par un éboulis sans suite. Une seconde entrée plus étroite rejoint directement ce dernier.

Développement : 30 m ; dénivellation : -27 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Le gouffre avait déjà été exploré (marque bleue presque totalement effacée). Il est revu par le SCD le 21 juillet 1996 (P. et S. Degouve, Ch. Durllet)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1996

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 809 (SCD) : Torca del Barranco.

Commune : Ruesga en Calseca

x : 444,155 ; y : 4789,09 ; z : 685 m, (zone n° 02)

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

Situation : La torca s'ouvre en rive gauche du vallon parallèle à celui de La Canal.

Description : La torca del Barranco est probable-

ment une ancienne perte du ravin. Elle débute par un ressaut de 3 mètres conduisant à un méandre très pentu. Un second ressaut de 3 mètres précède un beau puits de 25 mètres où l'on note plusieurs arrivées de puits. A -39 m, une courte escalade (2 m) est nécessaire pour atteindre la margelle d'un second puits de 5 mètres. Le fond de la torca (-44 m) est colmaté par un épais remplissage. Un méandre remontant parcouru sur quelques mètres semble correspondre avec la base du premier puits. L'origine du courant d'air soufflant que l'on observe dans le méandre d'entrée est probablement à rechercher dans les arrivées latérales du puits de 25 mètres.

A quelques mètres au nord de la torca, s'ouvre un petit gouffre obstrué par des éboulis à une dizaine de mètres de profondeur.

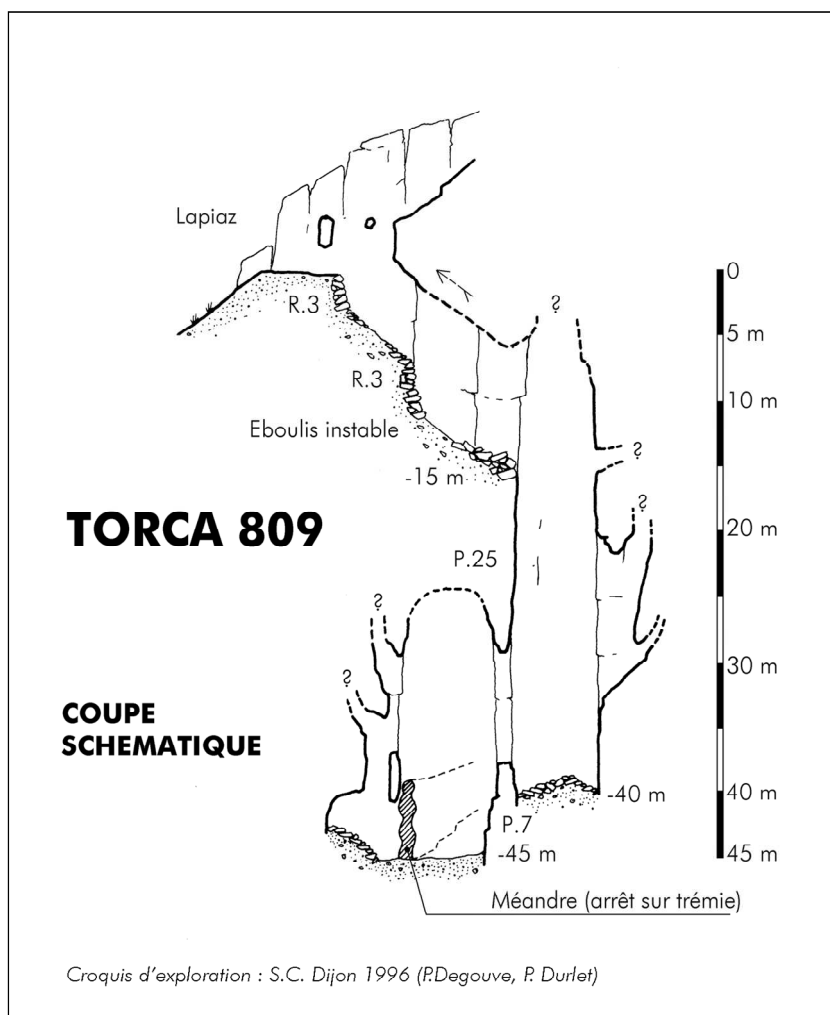
Développement : 65 m ; dénivellation : -44 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découverte en avril 1995 cette cavité a été explorée par le S.C. Dijon le 23 juillet 1996 (P. Degouve et P. Durllet)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1996

Résurgence présumée : Cubiobramante



•810 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,445 ; y : 4789,745 ; z : 885 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : Dans la lande qui s'étend au nord de la Garma del Cierco, deux cent mètres à l'est du BU 45 (n°765), au fond d'une petite doline lapiazée.

Description : Ce petit gouffre s'ouvre à la limite des grès et des calcaires. L'entrée est partiellement masquée par des lames de lapiaz effondrées. Un premier ressaut de trois mètres mène à un amas de bloc qui couvre un second puits estimé à quatre ou cinq mètres mais non descendu en raison de l'instabilité des blocs (pas de courant d'air sensible).

Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 28 juillet 1996 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

•811 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,63 ; y : 4789,385 ; z : 905 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : Sur le flanc Nord de la doline située immédiatement à l'est de celle de la torca del Papo.

Description : Cette cavité s'ouvre et se développe dans le prolongement inférieur d'une grande fissure qui domine la doline. L'entrée (1 m x 1 m) donne accès à un premier à pic de 12 mètres aussitôt suivi par un éboulis pentu et un ressaut de 3 mètres. Un dernier puits d'une dizaine de mètres conduit au fond de la cavité qui est entièrement obstrué par un remplissage argileux. (léger courant d'air soufflant à l'entrée, mais du probablement à des entrées supérieures situées le long de la grande fissure cité précédemment.

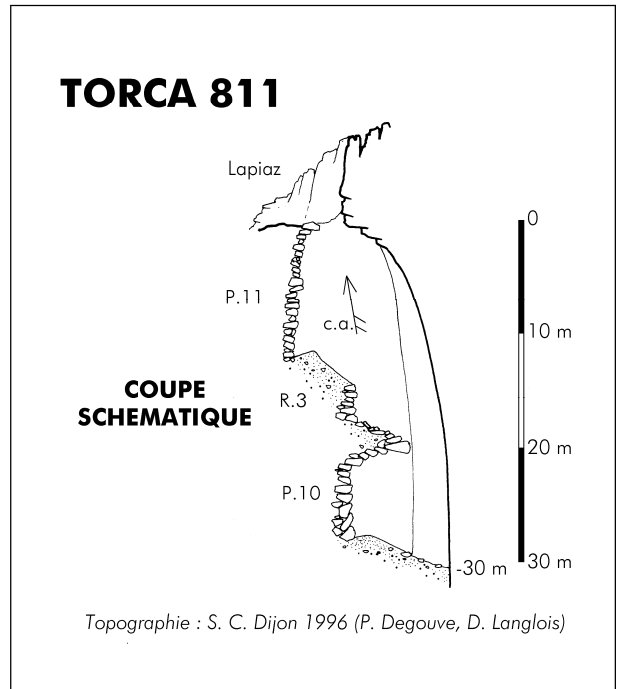
Développement : 40 m ; dénivellation : -30 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 28 juillet 1996 (P. Degouve et D. Langlois)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1996.

Résurgence présumée : ?



• 815 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 445,625 ; y : 4783,02 ; z : 1230 m (UTM-ED 50), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XIV-28 ; carte spéléologique n° 10
Situation : Sur le versant sud-ouest du Cerro las Pizarras.

Description : Puits en diaclase de 15 m de profondeur (1,5 m x 1 m), coupé par deux paliers à -4 et -7 m et se prolongeant par une fissure étroite.

Un léger courant d'air soufflant parcourt la cavité.
Développement : 20 m ; dénivellation : -15 m
Niveau géologique : 10

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

Topographie : Croquis S. C. Dijon 1996
Résurgence présumée : ?

• 816 (SCD) : Cueva del Ciervo.

Commune : Soba
x : 445,555 ; y : 4783,07 ; z : 1268 m, (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XIV-28 ; carte spéléologique n° 10
Situation : La cueva del Ciervo s'ouvre au pied d'une petite barre calcaire, une centaine de mètres au nord ouest de la torca 816, sur le versant du Cerro las Pizarras.

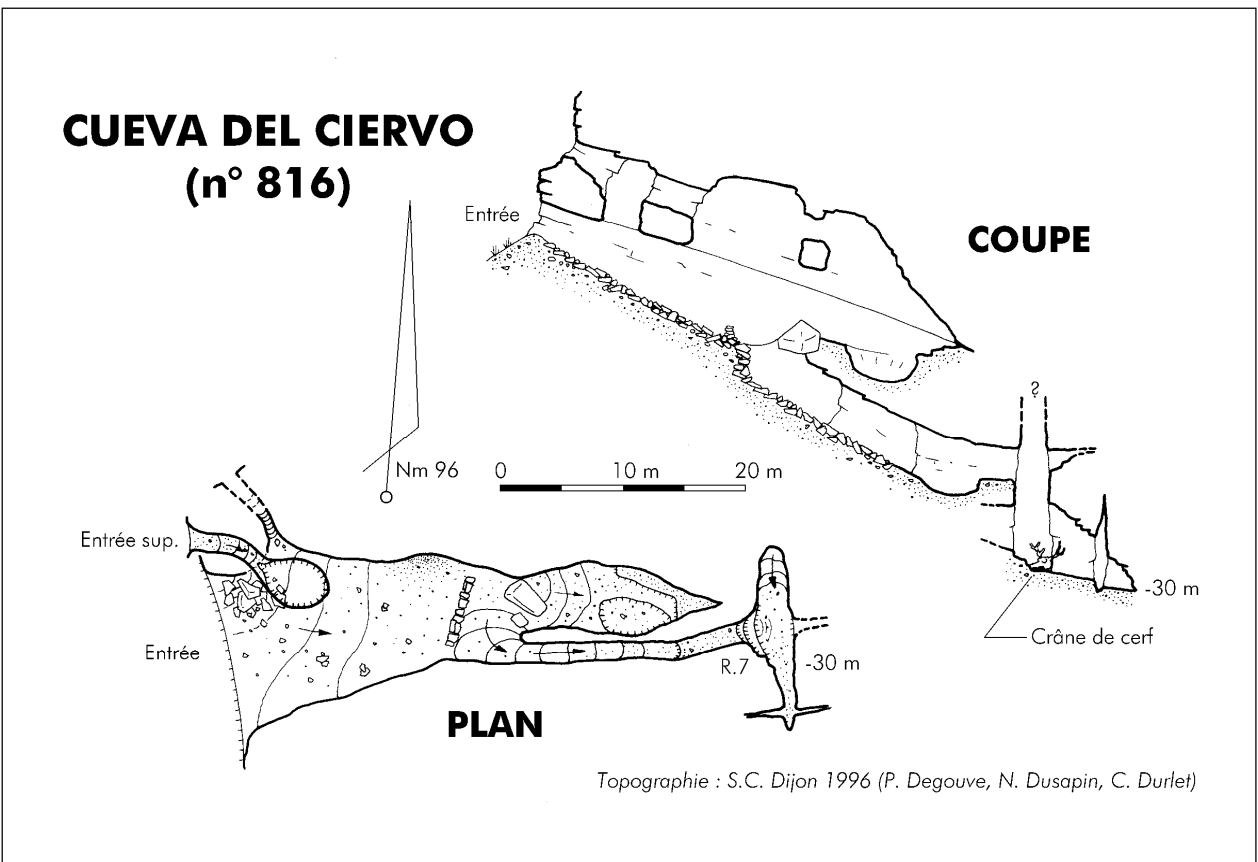
Description : Le porche d'entrée (l = 15 m ; h = 2 m) donne accès à une salle oblongue sommairement aménagée pour recevoir du bétail (muret). Deux autres orifices supérieurs rejoignent l'extérieur au beau milieu de la falaise. Sur la droite, une galerie pentue conduit à un ressaut de 7 m creusé au profit d'une diaclase transversale. Le fond est entièrement colmaté par le remplissage (-30 m). Pas de courant d'air sensible.

Au bas du ressaut de 7 mètres, nous avons trouvé un superbe crâne de cervidé.

Développement : 90 m ; dénivellation : -30 m
Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en juillet 1996 (P. Degouve, C. Durlet, N. Dusapin)

Topographie : S. C. Dijon 1996
Résurgence présumée : ?



• 820 (SCD) : Sumidero del Embalse.

Commune : Ruesga en Calseca
x : 444,085 ; y : 4789,175 ; z : 660 m, (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Dans le fond du vallon qui s'ouvre en face de la Torca de la Canal.

Description : Ce gouffre a été aménagé pour recevoir le ruisseau temporaire qui draine le vallon. Un chenal, creusé sur le bord gauche du vallon, alimente la torca à la fonte nivale. A une dizaine de mètres de profondeur, la cavité est entièrement obstruée par une épaisse couche de feuilles mêlée de sable et d'alluvions pouvant atteindre 2 mètres d'épaisseur.

Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en 1995 (G.Simonnot, S.Degouve)

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Cubiobramante

• 822 (SCD) : Torca .

Commune : Ruesga
x : 443,94 ; y : 4789,3 ; z : 658 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : En rive droite du vallon de La Canal, au-dessus du sentier.

Description : Fissure dont les points bas n'offrent pas d'espoir de continuation.

Développement : 15 m ; dénivellation : -10 m
Niveau géologique : 4/3

Historique des explorations : Explorée et topographiée par le S.C.Dijon le 9 août 1996 (Simonnot)

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 823 (SCD) : Torca .

Commune : Ruesga
x : 443,92 ; y : 4789,3 ; z : 658 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : Vallon de La Canal, vingt mètres à l'ouest de la torca 822

Description : Petit puits de 8 m sans suite,
Développement : 8 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 4/3

Historique des explorations : Explorée et topographiée par le S.C.Dijon le 9-08-96 (Guillot L.)

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 824 (SCD) : Cueva del Espino.

Grotte de l'Aubépine

Commune : Ruesga en Calseca

x : 443,5 ; y : 4789,08 ; z : 667 m, (zone n° 02)

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

Situation : En rive gauche du vallon de Bordillas, sous le piton rocheux.

Description : Un porche spacieux se prolonge par une courte galerie jusqu'au pied d'un puits de 5 m provenant du lapiaz. Une galerie latérale se termine dans une petite niche calcaire.

Développement : 37 m ; dénivellation : 10 m

Niveau géologique : 4/3

Historique des explorations : Explorée et topographiée par le S.C.Dijon le 10-08-96 (Guillot, Simonnot Maxime et G.)

Topographie : S. C. Dijon Août 1996

Résurgence présumée : ?

• 825 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 446,275 ; y : 4791,495 ; z : 468 m, (zone n° 02)

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

Situation : Canal de Oridillo, une cinquantaine de mètres au sud-est de la cueva de Oridillo (n°241).

Description : Conduit de petite section devenant rapidement impénétrable.

Développement : 4 m ; dénivellation : 1 m

Niveau géologique : 4/3

Historique des explorations : Explorée et topographiée par le S.C.Dijon le 12-08-1996 (Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 826 (SCC) : Cueva de la Muestra.

cueva Kelton

Commune : Soba

x : 447,6 ; y : 4784,81 ; z : 1335 m (UTM-ED 50), (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11

Situation : Los Lobos- Brenalengua

Description : Voir tome 3 de Cuevas del alto Asón, secteur 6.

Développement : 665 m ; dénivellation : -75 m

Niveau géologique : 10

Topographie : SC Chablis

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- *Spéleo-Club de CHABLIS (BESSET Cl. ; BOUCHARD B. ; GUILLON A. ; GUILLON L.) (1988) : Espagne 1988*

• 827 (SCC) : Torca de la Cabria.

Torca de la Cabria
Commune : Soba
x : 450,585 ; y : 4784,823 ; z : 1010 m, (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12
Situation : Juste au bord et à gauche du chemin qui monte à Saco.

Description : Un puits de 11 mètres donne accès à 300 mètres de galeries qui jonctionnent avec la cueva Olvidada et donc le réseau de l'Hoyo Grande (n° 39).

Voir tome 3 de Cuevas del alto Asón (secteur 6),
Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m
Niveau géologique : 10

Bibliographie principale :

- Spéléo-Club de CHABLIS (BOUCHARD, B. ; GUILLON, L. ; HUGOT, D.) (1989) : Espagne 1989

• 828 (SGCAF) : Torca del Destino.

CAF 923
Commune : Soba
x : 450,11 ; y : 4785,105 ; z : 1120 m, (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12
Situation : Saco

Description : Entrée supérieure rejoignant rapidement la galerie amont de la torca Olvidada et le réseau de l'Hoyo Grande.

Voir le tome 3 de Cuevas del alto Asón (secteur 6),

Niveau géologique : 10
Topographie : S. G. C. A. F. 1992
Résurgence présumée : Cascada

Bibliographie principale :

- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LISMONDE Baudouin (1992) : Camp SGCAF en Cantabrie - Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178

• 829 (SGCAF) : Cueva de la Haza Tras el Alveo.

Cueva François (CAF 10)
Commune : Soba
x : 448,975 ; y : 4786,24 ; z : 1135 m (UTM-ED 50), (zone n° 06)

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

Situation : El Albeo nord

Description : Voir tome 3 de Cuevas del alto

Asón (secteur 6)

Développement : 4765 m ; dénivellation : 108 m
Niveau géologique : 10
Topographie : SGCAF 1981

Bibliographie principale :

- LISMONDE, Baudouin (1980) : La cueva François - Scialet n°9, p.83
- LISMONDE, Baudouin (1980) : Prospections au-dessus de la Fresca - Scialet n°9, p.79
- LISMONDE, Baudouin (1981) : La cueva François, Ason - Cantabriques - Scialet n°10, p.118
- ORTEGA, Francisco Fernandez; URIOL, Maria del Carmen Vals (1998) : Los colores de la oscuridad, Cantabria, Paraiso Subteraneo - Editions Creàtica, Santander

• 830 (SGCAF) : Torca Tonio.

CA.31
Commune : Arredondo
x : 449,209 ; y : 4790,609 ; z : 730 m (GPS), (zone n° 01)

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

Description : Entrée supérieure de la cueva Cayuela.

Voir le tome 2 de Cuevas del alto Asón (secteur 1),

Niveau géologique : 4
Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale :

- LISMONDE, Baudouin (1987) : Jonction sima Tonio - Canuela - Scialet n°16, p.98 à 103
- LISMONDE, Baudouin; MORVERAND, Philippe (1983) : La sima Tonio - Scialet n°12, p.112

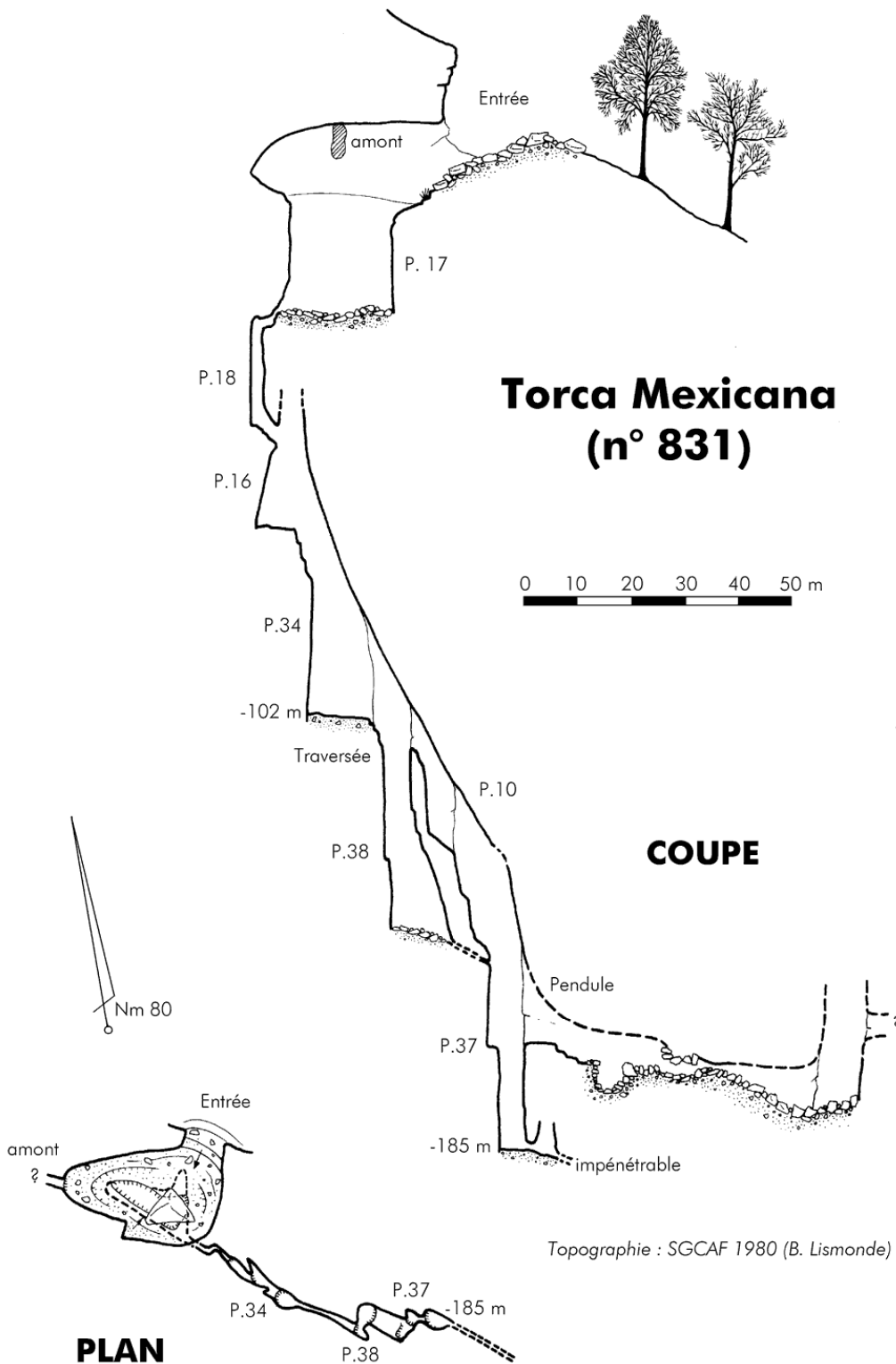
• 831 (SGCAF) : Torca Mexicana.

El Morteron, CAF 16
Commune : Soba
x : 450,48 ; y : 4786,23 ; z : 710 m (UTM-ED 50), (zone n° 05)

Carte 1/5000 : XIII-30 ; carte spéléologique n° 9

Situation : La torca s'ouvre sur les pentes situées au sud et au-dessus des falaises de la cueva del Agua.

Description : Le vaste porche d'entrée partiellement masqué par des blocs donne sur une grande rotonde où croissent de nombreuses fougères. Au centre, un large puits (17 m) accède à une petite galerie aux parois très lisses. Elle rejoint une succession de puits spacieux séparés par de courts méandres (P.18, P.16, P.34, P.38). Le fond de la dernière verticale est bouché par des éboulis et la suite du gouffre s'atteint par une traversée au sommet du 4°



puits. La descente se poursuit alors par un P.10, suivi d'un P.12 et d'un P.37 devenant impénétrable. Le courant d'air disparaît dans des puits remontants situés dans une zone chaotique que l'on atteint par un pendule au sommet du P.37.

Développement : 250 m ; dénivellation : -185 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.G.C.A.F. en juillet 1980

Topographie : S.G.C.A.F. 1980

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DELAMETTE, Michel (1980) : *Torca Mexicana - Scialet n°9*, p. 89
- LISMONDE, Baudouin (1980) : *Prospections au-dessus de la Fresca - Scialet n°9*, p.79

•832 (SGCAF) : Torca Alpina.

Torca de Calleja Tojo, CAF 7

Commune : Soba

x : 450,475 ; y : 4785,93 ; z : 830 m (UTM-ED 50), (zone n° 05)

Carte 1/5000 : XIII-30 ; carte spéléologique n° 9

Situation : La torca s'ouvre sur les pentes situées au sud et au-dessus des falaises de la cueva del Agua.

Description : Une entrée de la cueva Fresca. Voir tome 3 de Cuevas del alto Asón (secteur 5)

Bibliographie principale :

- DELAMETTE, Michel (1980) : *Sima Alpina (CAF 7) - Scialet n°9*, p. 87
- LISMONDE, Baudouin (1980) : *Prospections au-dessus de la Fresca - Scialet n°9*, p.79

•833 (SGCAF) : Torca Tibia.

Commune : Soba

x : 450,219 ; y : 4786,247 ; z : 850 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 05)

Carte 1/5000 : XIII-30 ; carte spéléologique n° 9

Situation : El Albeo nord

Description : Une entrée supérieure de la cueva Fresca. Voir tome 3 de Cuevas del alto Asón (secteur 5)

Niveau géologique : 8

Bibliographie principale :

- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LISMONDE Baudouin (1992) : *Camp SGCAF en Cantabrie - Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178*
- MORVERAND, Philippe (1993) : *La nueva travesía Tibia-Fresca (Cantabria-Espagne) - Boletín Cantabro de Espeleología, n°9, novembre 1993,*

pages 133-136

- ORTEGA, Francisco Fernandez; URIOL, Maria del Carmen Vals (1998) : *Los colores de la oscuridad, Cantabria, Paraiso Subterráneo - Edicions Creativa, Santander*

•838 (ACE) : Sumidero de Calleja la Valle.

CL-200

Commune : Arredondo

x : 444,709 ; y : 4790,704 ; z : 760 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Canal del Haya

Description : Une entrée du réseau Muela-Tejuelo (Voir tome 2 de cuevas del alto Asón, secteur 2).

Niveau géologique : 4/3

Topographie : ACE Mataro

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale :

- Asociación Científico-Excursionista de Mataró (2014) : *Campaña espeleológica en el macizo de Porracolina - Arredondo Cantabria - Rapport annuel d'activité, 63 pages*
- SOSA BRAVO, M. ; GARCIA GONZÁLEZ, D. ; GONZÁLEZ-GALLEGO, J. ; GONZÁLEZ-GALLEGO, M.A. (2014) : *El sistema Alto de Tejuelo - Boletín n°10 SEDECK - Año 2014 - Sociedad española de espeleología y ciencias del karst, p. 64 à 83*

•839 (SCC) : Torca del Canto Encaramado.

Commune : Miera

x : 444,122 ; y : 4790,564 ; z : 776 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Bordillas, au nord ouest du sommet de l'alto de Tejuelo.

Description : Une entrée du réseau Muela-Tejuelo (Voir tome 2 de cuevas del alto Asón, secteur 2)

Niveau géologique : 4/3

Résurgence présumée : Molino, Cubiobramante

Bibliographie principale :

- SIMONNOT, Guy (2014) : *Bustablado : una gran red espeleológica en construcción - Boletín n°10 SEDECK - Año 2014 - Sociedad española de espeleología y ciencias del karst, p. 53 à 64*
- SOSA BRAVO, M. ; GARCIA GONZÁLEZ, D. ; GONZÁLEZ-GALLEGO, J. ; GONZÁLEZ-

GALLEGO, M.A. (2014) : *El sistema Alto de Tejuelo - Boletín nº10 SEDECK - Año 2014 - Sociedad española de espeleología y ciencias del karst*, p. 64 à 83

• 840 (SGCAF) : Torca .

CAF 920
Commune : Soba
x : 449,95 ; y : 4785,3 ; z : 1112 m (UTM-ED 50), (zone n° 06)
Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 11
Situation : L'entrée s'ouvre à l'est des cabanes de Saco et en bordure du plateau.
Description : Puits de 6 mètres sans suite.
Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m
Niveau géologique : 10
Historique des explorations : Exploré par le S.G.C.A.F. en 1992
Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LIS-MONDE Baudouin (1992) : *Camp SGCAF en Cantabrie - Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178*

• 841 (SGCAF) : Torca .

CAF 921
Commune : Soba
x : 450,156 ; y : 4785,191 ; z : 1065 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 06)
Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Dans la pente boisée qui domine la cuvette de Los Apartados, une cinquantaine de mètres sous le rebord du plateau.
Description : Le gouffre se présente comme une succession de petits ressauts menant après une étroiture verticale, dans un dernier puits de 6 mètres comblé par un énorme éboulis.
Le courant d'air aspirant est estimé à 150 L/s.
Développement : 90 m ; dénivellation : -78 m
Niveau géologique : 10
Historique des explorations : Exploré par le S.G.C.A.F. en 1992
Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LIS-MONDE Baudouin (1992) : *Camp SGCAF en Cantabrie - Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178*

• 842 (SGCAF) : Torca .

CAF 922 - CH 4
Commune : Soba
x : 450,184 ; y : 4785,148 ; z : 1065 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 06)
Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Sous la torca 841, à environ 45 m au nord est, en limite de forêt.
Description : Profondeur 12 mètres, arrêt sur étroiture.
Le courant d'air aspirant témoigne d'une jonction probable avec la torca n° 841 (CAF 921)
Développement : 12 m ; dénivellation : -12 m
Niveau géologique : 10
Historique des explorations : Exploré par le S.G.C.A.F. en 1992
Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LIS-MONDE Baudouin (1992) : *Camp SGCAF en Cantabrie - Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178*

• 843 (SGCAF) : Torca .

CAF 924
Commune : Soba
x : 449,71 ; y : 4785,4 ; z : 1174 m (UTM-ED 50), (zone n° 06)
Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Dans les pentes herbeuses et au nord des cabanes de Saco, sur le flanc de la bosse cotée 1196 m,
Description : Profondeur 20 m, arrêt sur étroiture.
Courant d'air aspirant, pourrait jonctionner avec le CAF 923 (n°828)
Développement : 20 m ; dénivellation : -20 m
Niveau géologique : 10
Historique des explorations : Exploré par le S.G.C.A.F. en 1992
Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LIS-MONDE Baudouin (1992) : *Camp SGCAF en Cantabrie - Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178*

• 844 (ECG) : Torca del Palomar.

CL.1 - torca Canal del Haya 1
Commune : Miera
x : 444,202 ; y : 4790,824 ; z : 845 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Au nord de l'alto de Tejuelo, en bordure de la grande dépression "el Palomar".

Description : Un puits de 40 m (10 x 3 m) est suivi d'une seconde verticale de 80 m. Au fond, on peut rejoindre un troisième puits (30 m) avec une arrivée d'eau qui se perd immédiatement à sa base. Un dernier à-pic (15 m) mène au point bas de la cavité à -182 m.

La torca s'ouvre à l'aplomb des galeries de Cantu Encaramao.

Développement : 250 m ; dénivellation : -182 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Le gouffre est exploré jusqu'à -145 m durant la semaine du 12 au 16 avril 1979 par le G.G.G. (Grup Geogràfic de Grà-

cia) et le G.I.E. (Grup d'Investigacions Espeleològiques del Club Excursionista de Gràcia). En août, le G.G.G. poursuit l'exploration jusqu'à -182 m mais ne peut aller plus loin en raison de l'eau. La topographie est réalisée à cette occasion. En décembre, l'E.C.G. (Espeleo Club de Gràcia (successeur du G.G.G.)) tente de nouveau de forcer l'étranglement finale, mais doit renoncer en raison de l'eau.

Topographie : E.C.G. (G.G.G. et G.I.E) 1979

Résurgence présumée : Molino ?

Bibliographie principale :

- ESPELEO CLUB DE GRÀCIA (1983) : *Exploracions al massís de Porracolina - Exploracions*, n° 7, 1983 Barcelone, p. 79 à 102

