

Inventaire des cavités

n° 600 à 649

Mise à jour : 10/07/2020

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.

600	625
601	626
602	627
603	628
604	629
605	630
606	631
607	632
608	633
609	634
610	635
611	636
612	637
✓ 613	638
614	639
615	640
616	641
617	642
618	643
619	644
620	645
621	646
622	647
623	648
624	649

• 600 (SCD) : Torca Fria.

ARES F1-2
Commune : Soba
x : 450,485 ; y : 4780,41 ; z : 1370 m (UTM-ED 50), (zone n° 11)
Carte 1/5000 : XVI-30 ; carte spéléologique n° 18
Situation : Lusa, versant Nord, quelques dizaines de mètres au dessus de la cueva Fria.

Description : Une des entrées supérieures de la cueva del Lobo. Voir cuevas del Alto Asón tome 4 (secteur 11).

Niveau géologique : 16

Bibliographie principale :

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1991) : *La cueva del Lobo et le karst de Pena de Lusa - Sous le Plancher 1991 n°6*, p.53.

• 601 (SCD) : Torca del Sirocco.

Commune : Espinosa
x : 449,701 ; y : 4779,635 ; z : 1275 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 11)

Carte 1/5000 : XVI-30 ; carte spéléologique n° 17
Situation : Versant Sud-Ouest de la Pena Lusa à la limite de la forêt et de la lande gréseuse, dans une zone de dolines en bordure du vallon qui descend du Portillo de las Escalerucas.

Description : Voir tome 4 de cuevas del alto Asón (secteur 10)

Développement : 180 m ; dénivellation : -109 m

Niveau géologique : 13

Bibliographie principale :

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick ; SIMONNOT, Guy (2013) : *Compte rendu chronologique des explorations et complément à l'inventaire des cavités - Porracolina 2013*, G.S.H.P. de Tarbes et Spéléo-Club de Dijon, p.5



L'entrée de la torca del Sirocco après la désobstruction du premier ressaut.

• 606 (SCD) : Cueva del Mortero.

Synonyme : Cueva del Embudo(?)

Commune : Soba

x : 445,72 ; y : 4784,286 ; z : 1138 m (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-28 ; carte spéléologique n° 10

Situation : En dessous du cirque de Torcon de las Cabanas, au lieu dit Torca del Embudo. L'entrée visible de loin s'ouvre à l'aplomb d'un gros bloc caractéristique, posé sur le fond du vallon herbeux.

Description : La cavité se compose principalement de deux ruisseaux parallèles qui suivent le pendage et se trouvent reliés en amont par une courte galerie intermédiaire. Au nord, la galerie du Mortero est la plus importante en volume.

On y accède par la cueva 606 qui s'ouvre approximativement à mi parcours de la partie actuellement connue. L'entrée (3x4m) donne sur un ressaut de 4m qui recoupe aussitôt la galerie (3x8m). L'amont (200m) remonte d'une vingtaine de mètres et après des galeries basses, il butte sur des trémies où filtre un courant d'air sensible (faille). Le flanc de la vallée du rio Miera n'est plus qu'à quelques mètres de là. L'aval, après avoir reçu un affluent fossile en rive droite, se prolonge sur près de 200m (-76 m par rapport à l'entrée haute du réseau) et butte sur une enchevêtrement de petits conduits parallèles devenant très étroits (contact grès calcaire). A une quarantaine de mètres de l'entrée, un beau conduit supérieur a été atteint par une escalade facile. Malheureusement, un épais remplissage l'obstrue totalement. Au sud, la cueva Goliath commande un second ruisseau. L'entrée en constitue l'extrême amont. La galerie, étroite au départ, prend de l'ampleur lorsqu'elle reçoit, en rive gauche, un conduit fossile bien marqué. Ce dernier, après quelques chicanes, rejoint l'amont de la galerie du Mortero. En aval de ce carrefour, le ruisseau de la cueva Goliath chemine dans un conduit plus spacieux qui descend en suivant le pendage au niveau du contact gréseux. A -65 m, la galerie se rétrécit brusquement jusqu'à une étroiture soufflante qui permet d'atteindre la base d'une belle cheminée. Un éboulis l'occupe totalement et masque probablement la suite qui paraît évidente mais qui nécessite sans doute des travaux importants.

A noter que les deux galeries nord et sud sont parcourus par de très nets courants d'air soufflants.

Plusieurs bauges à ours sont encore visibles dans l'entrée et quelques ossements d'ours ont été observés dans la galerie amont de la cueva del Mortero.

Développement : 1050 m ; dénivellation : 79 m (-76 m. +3 m).

Niveau géologique : 8

Les deux ruisseaux ne suivent pas exactement le pendage (N100) mais plutôt la fracturation (N80) qui

se manifeste de façon très visible dans l'amont (faille).

Historique des explorations : En juillet 1991, alors que la cueva del Hoyo Salcedillo commence à livrer ses secrets, nous entamons une série de prospections sur le secteur du torcon de las Cabanas. Sur les indications d'un berger, nous découvrons sans difficulté la cueva del Mortero (SCD 606) puis, en suivant le joint de strate, les cuevas 607 (cueva Goliath) et 608. La cueva del Mortero est explorée dans la foulée et nous livre 715 m de galeries (C.Beset, P. et S. Degouve, D.Lefebvre, V.Millet). En 1994, l'entrée du 607 est désobstruée et la jonction avec la cueva del Mortero est réalisée. L'aval du 607 est exploré sur 230 m jusqu'à une étroiture (D.Aupart, P.Perraut, N.Pouillot, P.Sologny). Celle-ci sera désobstruée en juillet 1996 pour ne livrer que quelques dizaines de mètres supplémentaires (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon Juillet 1991 (1000 m topo)

Résurgence présumée : Fresca - Huerto del Rey

Bibliographie principale :

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (1995) : *Activités des clubs dans la province de Santander - Sous le Plancher 1995, n°10,*
- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1992) : *Explorations du S.C.Dijon, une bonne moisson 1991: 8km de premières - Sous le Plancher 1992 n°7, p.15*

• 607 (SCD) : Cueva Goliath.

Commune : Soba

x : 445,505 ; y : 4784,305 ; z : 1168 m (GPS : 0), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XIV-28 ; carte spéléologique n° 10

Situation : Sur le flanc Ouest (Rio Miera) de l'éperon qui prolonge au Nord le Cerro las Pizarras.

Description : Entrée supérieure de la cueva del Mortero (606). La cavité débute par un boyau très étroit, encombré de blocs (1,20 x 0,80m) et parcouru par un très net courant d'air aspirant. (voir la description de la cueva 606).

• 608 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba

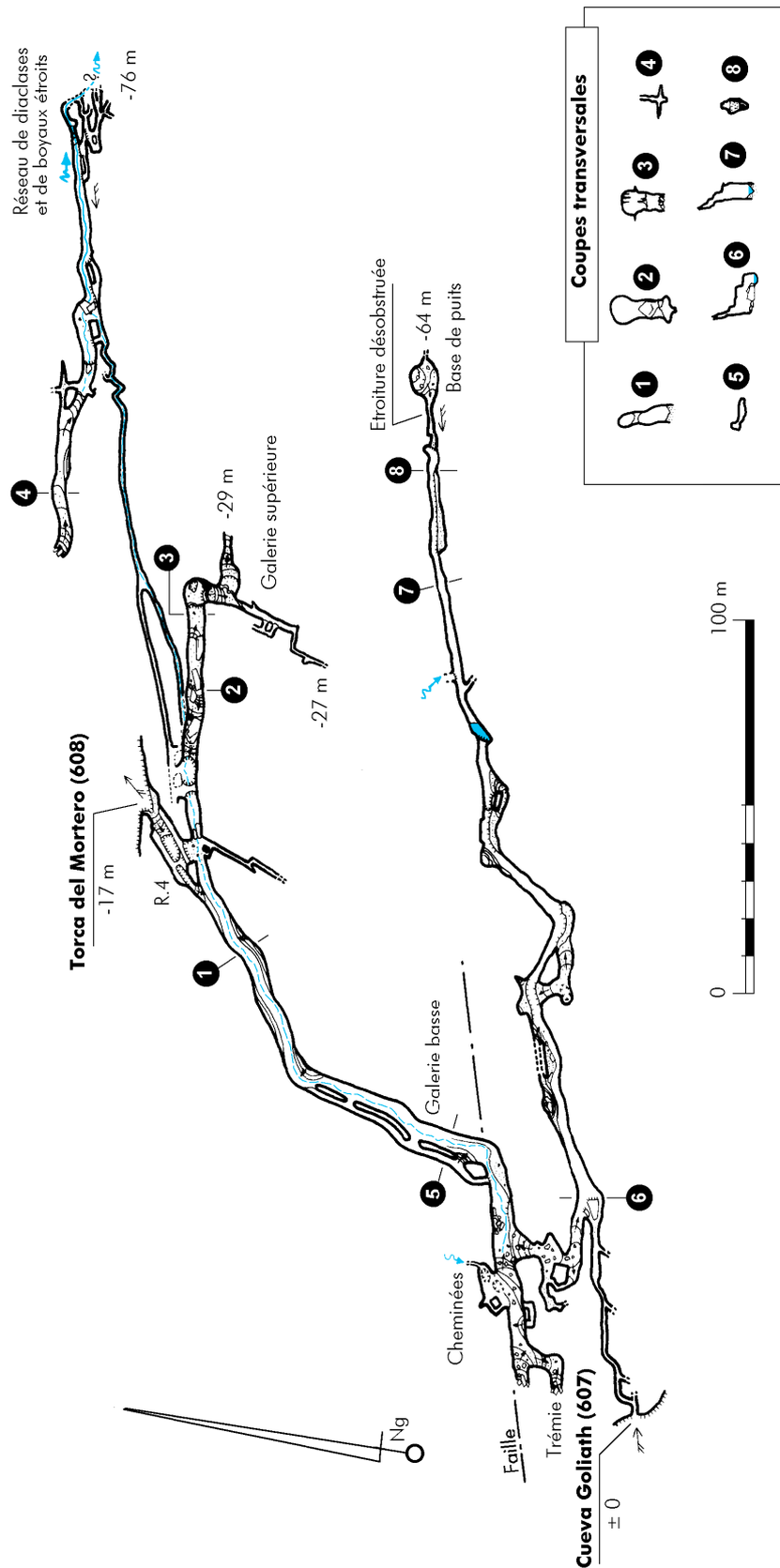
x : 445,56 ; y : 4784,075 ; z : 1210 m (UTM-ED 50), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XIV-28 ; carte spéléologique n° 10

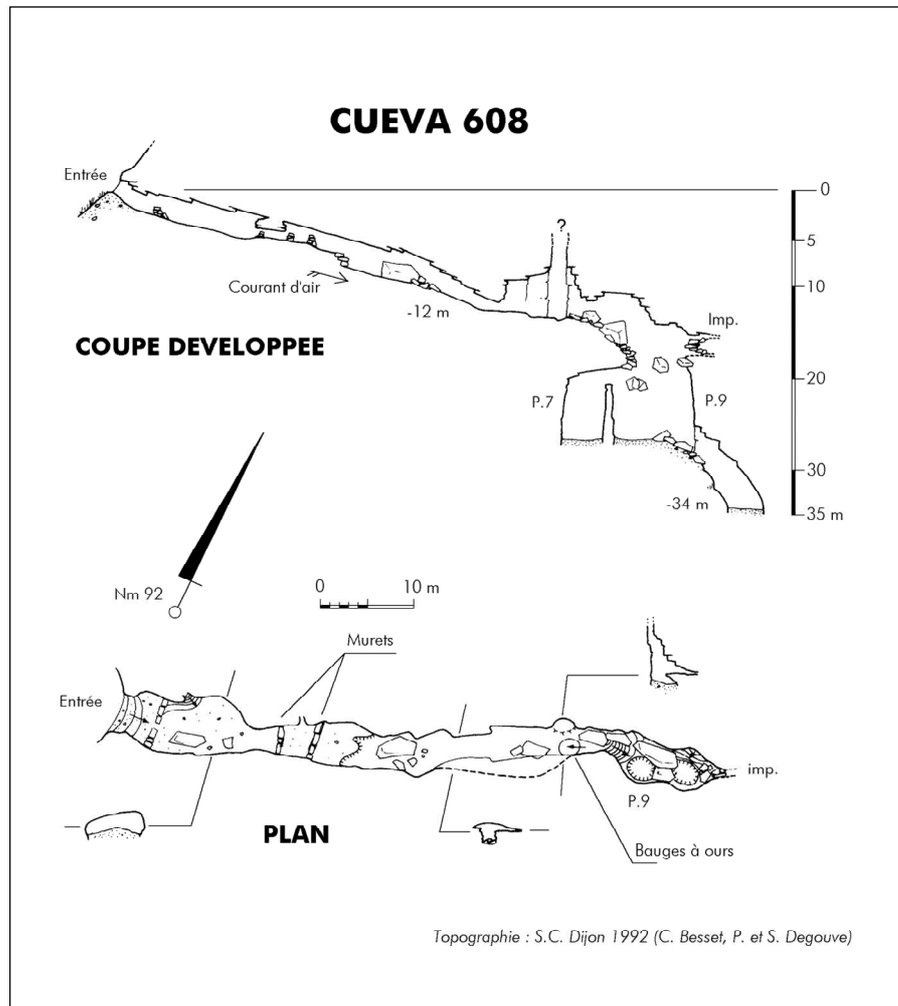
Situation : Sur le flanc Ouest de l'éperon qui prolonge au Nord le Cerro las Pizarras.

Description : Grotte en partie aménagée pour les chèvres (3 murets successifs), balayée par un très net C.A. aspirant. La galerie (2x2m) suit le pendage jusqu'à un puits double de 12m (50m de l'entrée). Le

CUEVA DEL MORTERO et CUEVA GOLIATH (n° 606 et 607)



Topographie : S. C. Dijon 1991-96 (D. Aupart, C. Bessel, P. et S. Degouve, D. Lefebvre, V. Millet, N. Pouillot, P. Sologny)



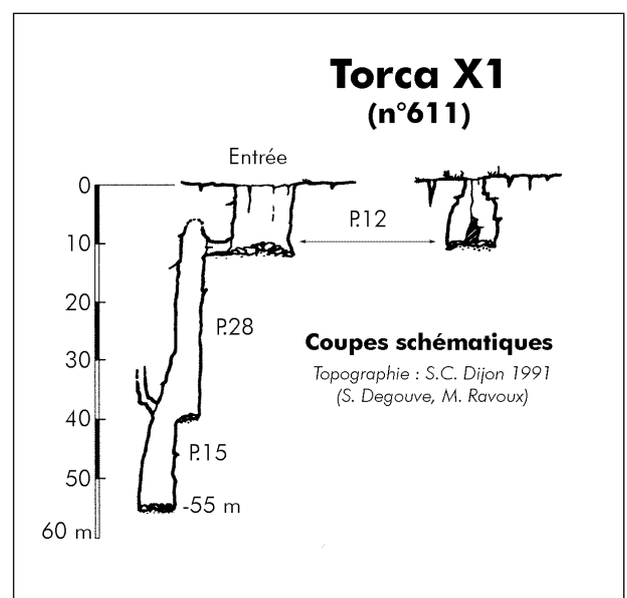
Le fond est occupé par une coulée stalagmitique conduisant à -34m (colmatage argileux). Le courant d'air n'est plus perceptible à ce niveau, et des traversées au sommet du puits n'ont pas permis de le retrouver.

- Ours (Bauges et dents après le 3^e muret).
- Développement : 90 m ; dénivellation : -34 m
- Niveau géologique : 8
- Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon en octobre 1992.
- Topographie : S.C. Dijon 1999
- Résurgence présumée : ?

•611 (SCD) : Torca X.1.

- Commune : Soba
- x : 450,12 ; y : 4781,475 ; z : 1152 m (UTM-ED 50), (zone n° 09)
- Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15
- Situation : Au dessus de la lande de la Brena, sur le second gradin qui surplombe l'Ojon.
- Description : Les gradins calcaires qui bordent le Sud-Est de l'Ojon sont assez pauvres en cavités et la Torca 611 que nous avons repéré dès 1987 est véri-

tablement la seule qui présente une taille significative. L'entrée (8x3m) se présente comme une grande fissure perpendiculaire au versant. Un premier puits de 12m conduit au fond de la diaclase qui se poursuit à l'est jusqu'au sommet d'une seconde verticale



de 28m. Un dernier puits de 15 m colmaté à sa base par des éboulis, termine ce gouffre à -55 m.

Il est à noter que ce gouffre s'ouvre pratiquement dans l'axe de la grande fracture dans laquelle se développe la cueva del Jabato

Pas de courant d'air.

Développement : 60 m ; dénivellation : -55 m

Niveau géologique : 11

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon en 1991 (D. Faivre, S. Degouve et M. Ravoux)

Topographie : Croquis S.C. Dijon 1991

Résurgence présumée : Gandara

Bibliographie principale :

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (1992) : *La Cueva del Jabato, une nouvelle étape dans la connaissance du réseau de la Gandara - Sous le Plancher 1992 n°7, p.51*

•613 (SCD) : Cueva de la Maza n°1

Commune : Soba

x : 449,565 ; y : 4783,171 ; z : 1215 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n°11

Situation : L'entrée, méandrique, (1,5 x 3 m) s'ouvre sur le flanc ouest de los Campanarios, sur

une vire étroite et au-dessus d'un couloir herbeux très raide. L'accès, délicat, n'est pas très évident et requiert la plus grande prudence.

Description : La galerie d'entrée, après un passage bas ponctuel, s'agrandit progressivement (1,5 x 1,6) et rejoint au bout d'une vingtaine de mètres, une salle formée par plusieurs arrivées de puits (8 x 6 m). Elle se poursuit au-delà par un conduit à peine plus petit barré 10 m plus loin par un ressaut de 2 m. A ce niveau (-12 m) la galerie marque un virage à 180° en revenant sous le conduit précédent. Mais celle-ci prend alors la forme d'une diacalse impénétrable descendante et parcourue par un courant d'air soufflant très marqué.

Courant d'air soufflant fort mais énigmatique à cette altitude.

Développement : 80 m ; dénivellation : -14 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : La cueva a été découverte et explorée le 31 octobre 1991 (P. et S. Degouve, O. Monnot, M. Ravoux). Elle est revisitée et topographiée le 04 juillet 2020 (P. et S. Degouve).

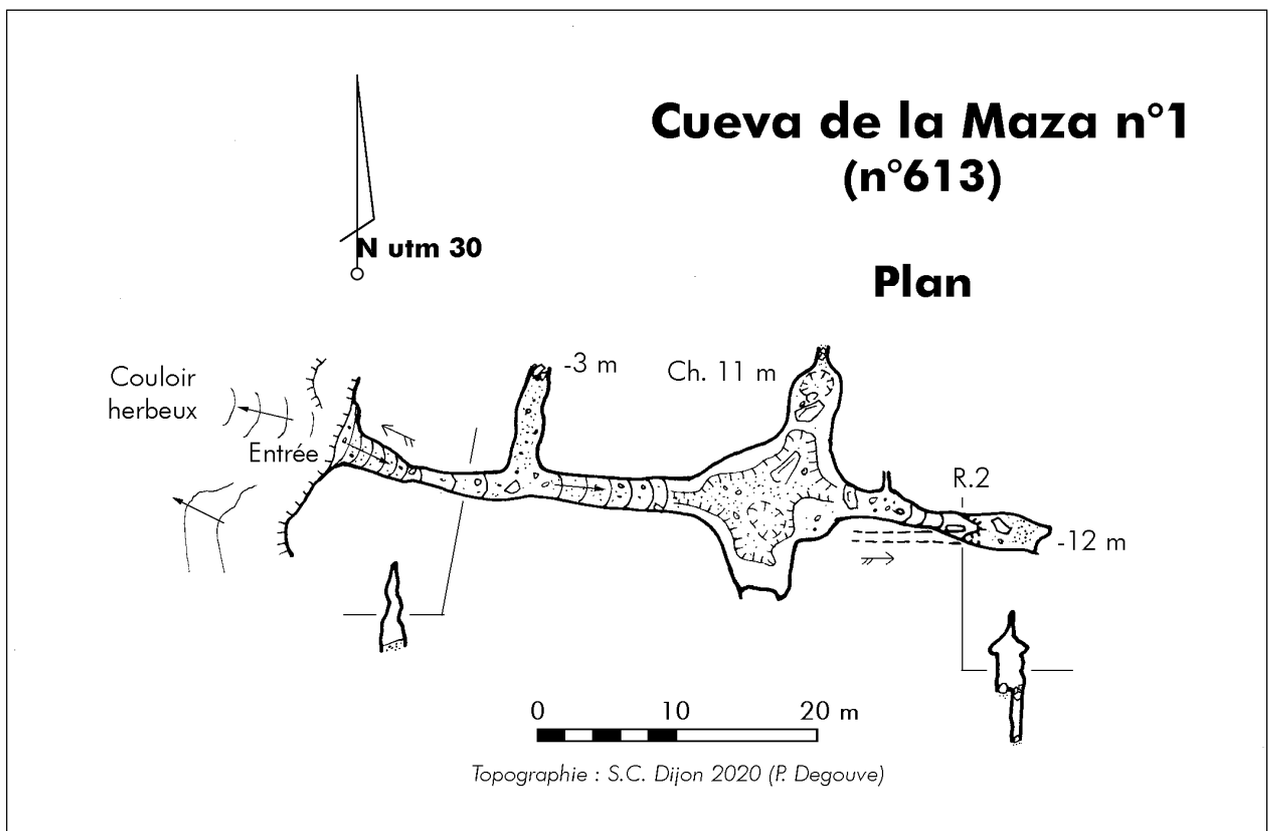
Topographie : S.C. Dijon 2020

Résurgence présumée : ?

•622 (SCD) : Torca .

Commune : Soba

x : 446,56 ; y : 4785,465 ; z : 1210 m (UTM-ED



Topographie : S.C. Dijon 2020 (P. Degouve)

50), (zone n° 07)

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

Situation : Sur le flanc nord-est de l'Hoyo Salcedillo.

Description : Le puits d'entrée (1,5 x 3 m) est situé à la limite grès-calcaire. Une première verticale de 16 m est obstruée par des éboulis. La suite se trouve à quelques mètres du fond où une lucarne désobstruée communique avec un puits parallèle de 12 mètres de profondeur. Au fond, une étroiture, désobstruée également, donne accès à un conduit bas totalement comblé par de l'argile. La cavité se développe au-dessus du réseau amont de la cueva del Hoyo Salcedillo

Pas de courant d'air.

Développement : 45 m ; dénivellation : -29 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Découvert en 1991, seul, le puits de 16 m est exploré. En 1992, une désobstruction livre la suite jusqu'à -29 m.

Topographie : Topo S.C.Dijon 1992

Résurgence présumée : ?



• **623 (SCD) : Torca de la Brena.**

Commune : Soba
x : 445,68 ; y : 4785,831 ; z : 860 m (GPS),
(zone n° 03)

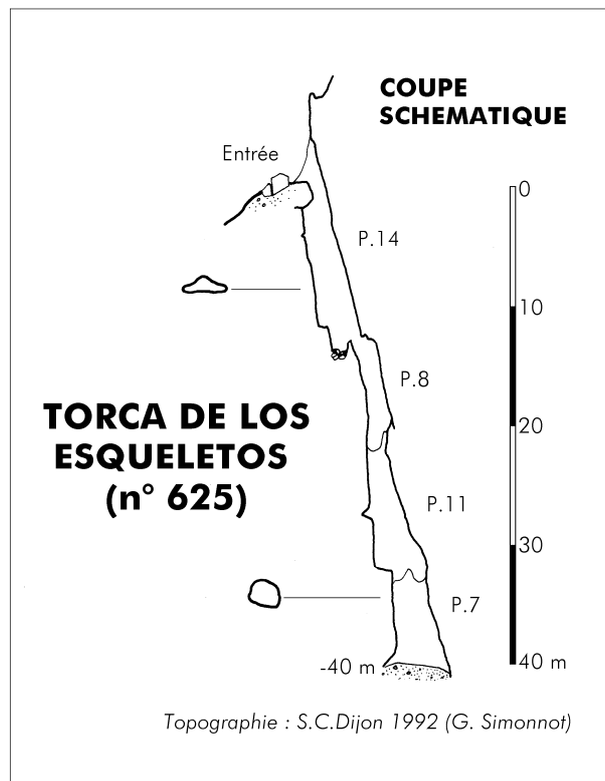
Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7
Situation : Sur le replat morainique (terrasse de La Brena), au dessus et à l'est de Valdicio.

Description : Au fond de la dépression pentue (-10) une descente désobstruée dans les blocs aboutit à une lucarne, elle aussi agrandie, à la tête d'un P.58 (8 + 50). Le départ du puits est resserré sur 8 m puis le grand tronçon de 50 m voit ses dimensions augmenter notablement (base 20 x 6 m). Le plus spectaculaire est la présence, à partir de -40, d'imposants remplissages accrochés aux parois. Au bas de la verticale un P.9 n'offre pas de continuation. De l'autre côté une étroiture désobstruée amène dans un gros conduit subhorizontal long d'environ 70 m, dégagé lui aussi dans les remplissages qui pendent parfois au plafond. Dans un tel contexte il n'est pas étonnant que la galerie s'achève sur un colmatage de moraines et de concrétions (-87).

Développement : 170 m ; dénivellation : -87 m
Niveau géologique : 4

Le gouffre s'ouvre dans les calcaires massifs de Bucebrón (niveau 4) qui affleurent au fond de la doline sous une dizaine de mètres de dépôts morainiques. Le gouffre a été rempli en partie par ces moraines puis un important décolmatage a eu lieu, visible de façon spectaculaire sur plus de 40 m.

Historique des explorations : La doline est repérée le 4 août 1988 (Guy Simonnot, Spéléo-Club de



Dijon). Le 25 avril 1992 le fond de la doline est désobstrué et descendu sur 4 m jusqu'à l'étroiture au sommet du grand puits (G.Simonnot). Le 25 octobre 1992 le rétrécissement est agrandi et Sandrine effectue une descente partielle du puits (Claude Besset, Sandrine Degouve, Guy Simonnot).

Le 21 avril 1993 la verticale est descendue. Seule une étroiture à -75 entretient un peu d'espoir (Sandrine Degouve, Jean-François Decors, Guy Simonnot). Le juillet 1993 une dernière sortie permet seulement d'avancer un peu après désobstruction jusqu'à -87. La topographie est levée dans la foulée (Patrick et Sandrine Degouve, Cédric Lecas, Francis Meuret)

Topographie : Spéléo-Club de Dijon 1993
Résurgence présumée : Cubera ?

Bibliographie principale :

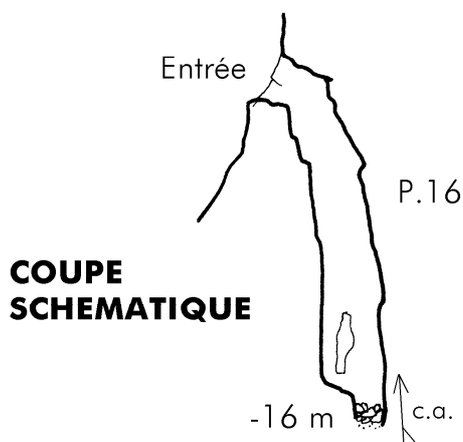
- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (1993) : *Il y a des bruits sous le plancher, activités 1989 du S.C.Dijon dans le val d'Ason - Sous le plancher 1993, n°8, p. 16*

• **624 (SCD) : Torca Vecina Brena.**

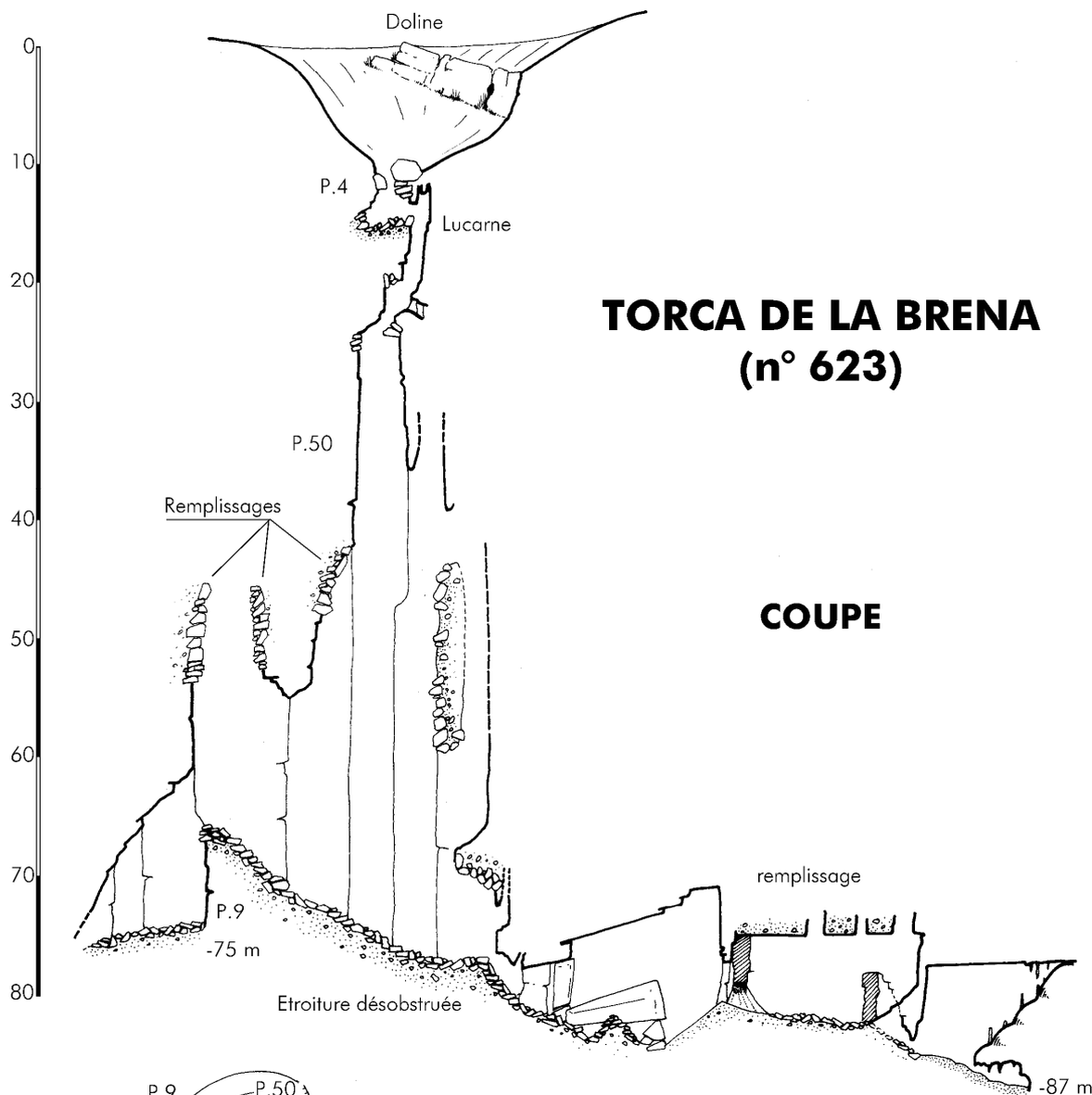
Commune : Soba
x : 445,685 ; y : 4785,84 ; z : 865 m, (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7
Situation : Sur le replat morainique (terrasse de La Brena), au dessus et à l'est de Valdicio, à proximi-

TORCA VECINA Brena (n°624)

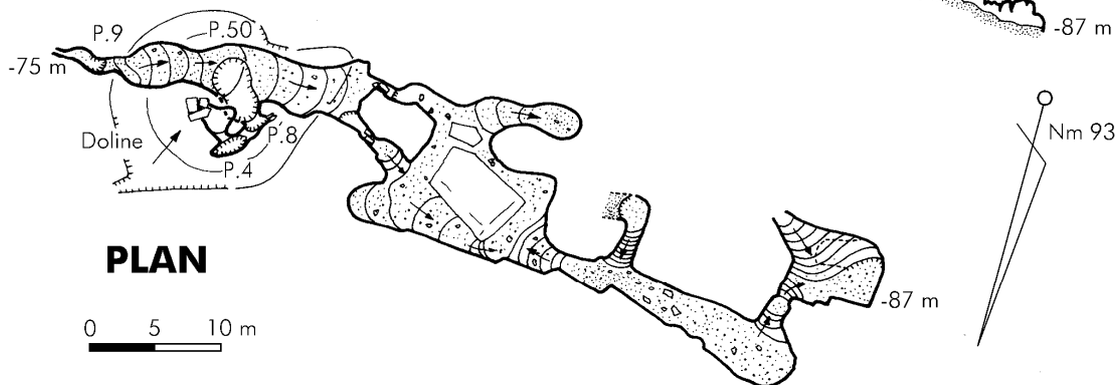


Topographie : S. C. Dijon 1980



**TORCA DE LA BRENA
(n° 623)**

COUPE



PLAN

Topographie : S.C.Dijon 1993 (P. et S. Degouve, C. Lecas, F. Meuret)

té de la torca de la Brena (623).

Description : Puits unique de 16 m. Léger courant d'air soufflant.

Développement : 18 m ; dénivellation : -16 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon le 25 avril 1992 (Guy Simonnot).

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1992

Résurgence présumée : ?

• 625 (SCD) : Torca de los Esqueletos.

Commune : Soba

x : 445,67 ; y : 4785,871 ; z : 885 m (GPS), (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7

Situation : Valdicio, dans le petit lapiaz qui plonge vers la doline de la torca de la Brena (n° 623)

Description : Succession de petits puits de 1 à 3 m de section : P.14, P.8, étroiture verticale (0,8 m), P.11, P.7. Le fond est entièrement obstrué par des blocs à -40.

Très léger courant d'air soufflant en avril 1992

Développement : 45 m ; dénivellation : -40 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Repérage le 4 août 1988 et exploration le 25 avril 1992 par le S.C. Dijon (Guy Simonnot)

Topographie : Croquis Spéléo-Club de Dijon 1992

Résurgence présumée : ?

• 628 (SESCEV) : Torca del Burro.

C 16 (SCAV)

Commune : Ruesga

x : 446,501 ; y : 4788,86 ; z : 1109 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5

Situation : Porra - Entre le sommet de l'alto de Porra et la torca de la Yusa (n° 135).

Description : En passant par le côté nord on peut descendre sans équipement à -24 dans un puits allongé selon une direction N 155°.

Une désescalade sur une quinzaine de mètres donne accès à une diaclase orientée ouest-est (-39). Côté oriental un éboulis mène, 12 m plus bas, sur une autre diaclase perpendiculaire sans suite évidente. Vers l'ouest on rejoint le sommet d'un puits de 37 m. Au fond (-76) une diaclase ne dépassant pas plus de 10 cm de large semble encore descendre de 2 ou 3 m.

Développement : 149 m ; dénivellation : -76 m

Niveau géologique : 6

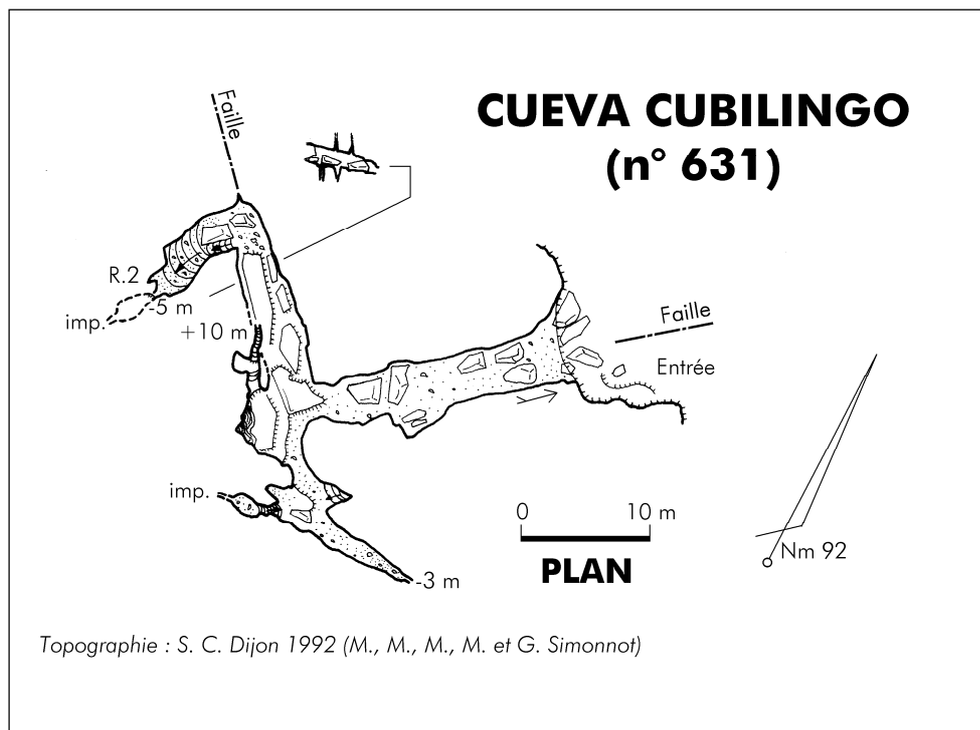
Historique des explorations : Exploration : SESCEV. (Valencia) 1980.

Topographie : Garay, SESCEV, 1980

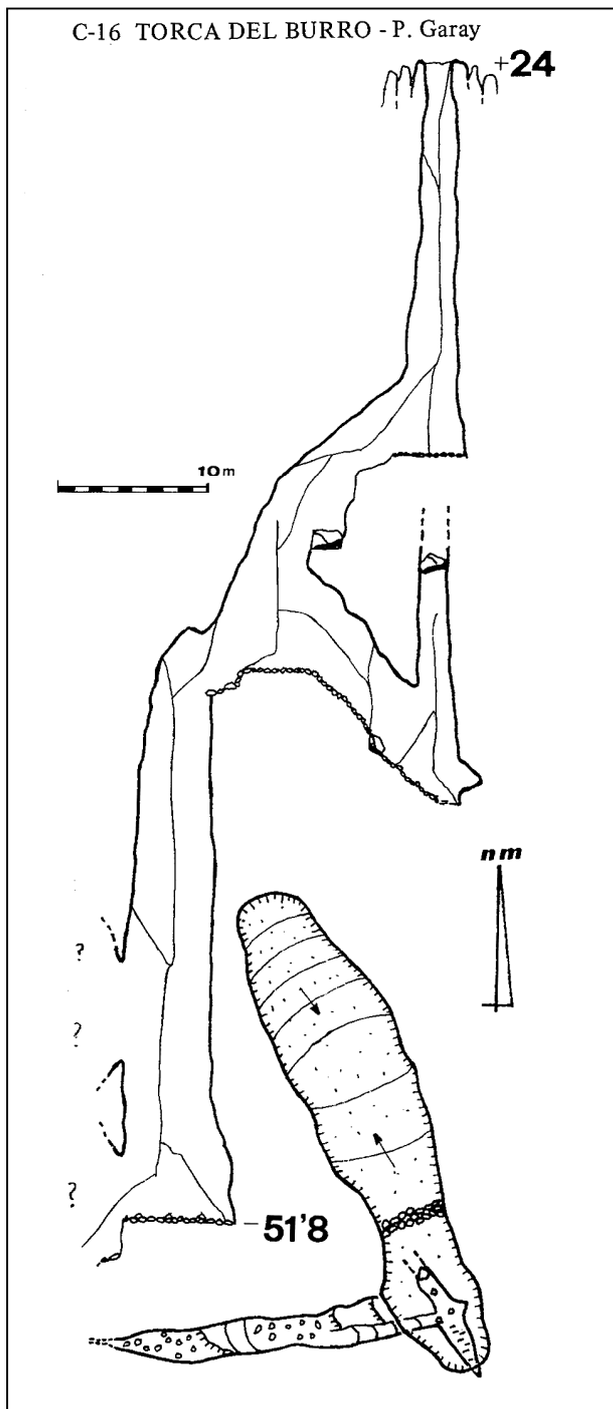
Résurgence présumée : Cubera ?

Bibliographie principale :

- FERNANDEZ PERIS, J. (1982) : *Resultados de las campanas espeleológicas en Calseca 1980 - 1982 - Lapiaz n° 10*, p. 36 à 46



- GARAY MARTIN, Policarpo (1981) : *Resultados de una campana espeleologica en Calseca - Lapiaz n°8, Valencia, p.46 à 57*



La torca del Burro (n°628) - Extrait de la revue Lapiaz n°8 (octobre 1981). Voir bibliographie.

•630 (SCD) : Torca el Espinoso.

Puits l'Epineux

Commune : Soba

x : 451,28 ; y : 4784,33 ; z : 905 m, (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12
Situation : Au dessus d'Horneo, dans une zone lapiazée à droite du chemin montant à Saco

Description : Puits de 6 m (entrée très étroite).
Diaclase impénétrable au fond.

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon (G.Simonnot) 1986

Topographie : sans

Résurgence présumée : ?

•631 (SCD) : Cueva Cubilingo.

Commune : Arredondo

x : 450,65 ; y : 4791,32 ; z : 379 m, (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-30 ; carte spéléologique n° 3

Situation : Dans le flanc rocheux dominant au sud Arredondo. Le porche est bien visible depuis la vallée.

Description : L'entrée donne accès à une belle galerie de 25 m de long. Dans l'axe, une petite cheminée (+10) apporte un léger courant d'air. Une branche sud-est., concrétionnée, s'avère vite impénétrable. A l'ouest, après une zone de dalles effondrées, une galerie descendante est interrompue par une étroiture impénétrable (pas d'air, cote -5) au dessus d'un ressaut d'environ 2 m. Derrière on peut apercevoir une continuation.

Développement : 83 m ; dénivellation : 15 m

Niveau géologique : 3-4

L'entrée est sur une fracture participant au système de failles passant juste à l'ouest de la cueva de la Carrera.

Historique des explorations : La cavité est explorée par le Spéléo-Club de Dijon en février 1986 puis topographiée en 1992 (Famille Simonnot)

Topographie : S.C.Dijon 1992 (-5 m, +10 m)

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- MUGNIER, Claude (1980) : *Prospection dans le rio Bustablado - Sous le Plancher, tome 16, 1980, fasc. 1-4, p. 45*

•632 (SCD) : Cubillo de la Roza.

Commune : Arredondo

x : 448,775 ; y : 4791,935 ; z : 286 m, (zone n° 01)

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

Situation : Dans le hameau de la Roza, au débouché du canal de Calles.

Description : L'entrée (1 x 0,5 m) est masquée par un enclos muré. Une descente de 2 m rejoint une petite salle sur le côté de laquelle s'ouvre un puits étroit de 5 m. Au fond, un goulet est suivi d'un ressaut de 2,5 m sans suite évidente. L'air provient du

haut du ressaut (escalade de 2 à 3 m, boyau à recevoir).

Net courant d'air soufflant.

Développement : 15 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré par le S.C.

Dijon le dimanche 2 août 1992 (G.Simonnot)

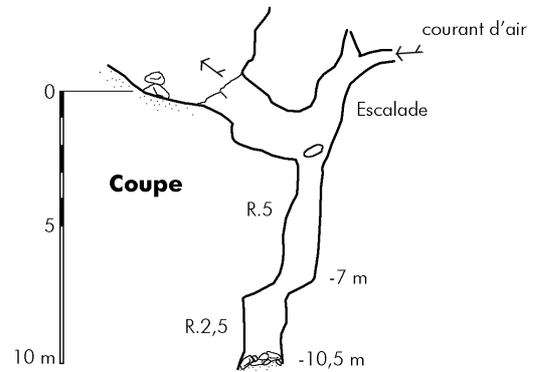
Topographie : Croquis S.C.Dijon 1992

Résurgence présumée : Fuente Coyorinto ?

Bibliographie principale :

- MUGNIER, Claude (1980) : *Prospection dans le rio Bustablado - Sous le Plancher*, tome 16, 1980, fasc. 1-4, p. 45

Cubillo de la Roza (n°632)



Croquis d'exploration : S.C.Dijon 1992 (G. Simonnot)

• 635 (SCD) : Cubillo Soplador.

CH 199
Commune : Arredondo
x : 446,574 ; y : 4791,949 ; z : 297 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Cette cavité à l'entrée discrète, s'ouvre dans l'alignement de dolines bordant la faille qui longe l'amont de la vallée de Bustablado. Dans la même dépression une grotte plus évidente est rapidement colmaté par des éboulis.

Description : L'entrée prend la forme d'une "boîte aux lettres" qu'il a fallu agrandir pour permettre le passage (1,00 m x 0,30 m).

Derrière, un boyau pentu mène à un second rétrécissement, lui aussi désobstrué. Il surplombe un puits double de 5 m de profondeur, prolongé en amont par de petits méandres et une cheminée rapidement impénétrables. Au bas du P.5, le long de la paroi, un troisième passage a été désobstrué, suivi d'un quatrième qui aboutit dans une salle déclinée (-11 m). Dans un angle de celle-ci, un petit puits actif permet d'atteindre le fond de la cavité qui butte sur un méandre impénétrable vers -15 m.

Léger courant d'air aspirant (12/2000) et soufflant (11/99)

Développement : 30 m ; dénivellation : -15 m
Niveau géologique : 3

La cavité s'ouvre en bordure de la grande faille (est-ouest) qui borde el regato de los Duernos.

Historique des explorations : La désobstruction de l'entrée a été faite par le S. C. Chablis et le S. C. Dijon en novembre 99 (M. Simonnot et P. Perraut) après les premiers essais avortés de 1992 (A. Guillot, G.Simonnot). Visite de la cavité jusqu'au P6 (Guillot, Degouve P., Simonnot M.). En décembre 2000, le P.6 est descendu et la cavité est explorée en totalité (P. Degouve).

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2000
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

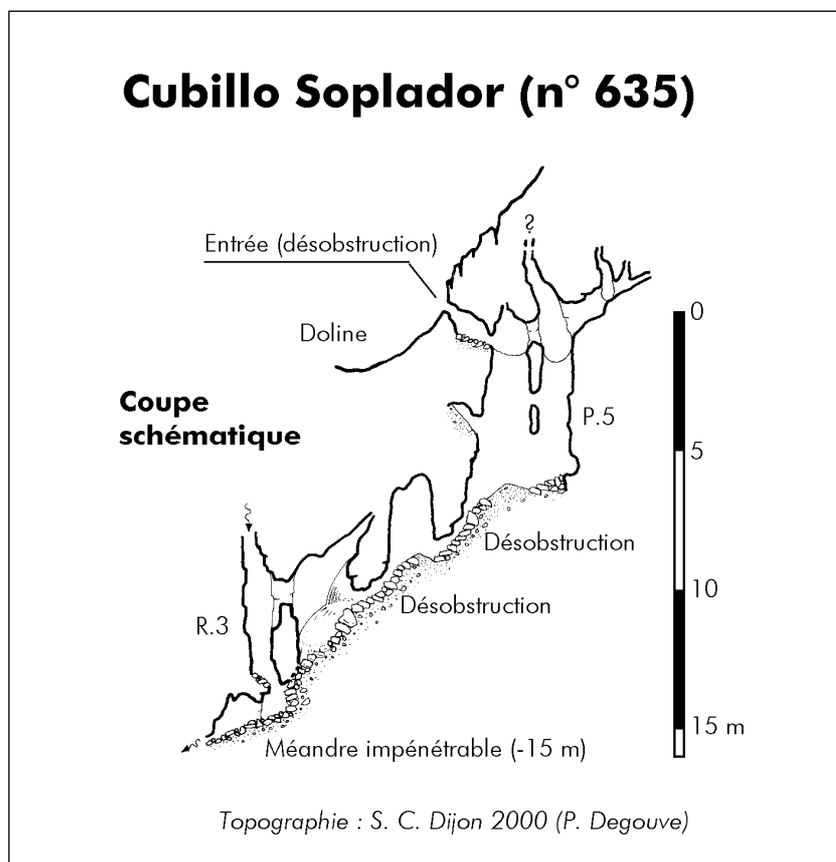
- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (1999) : *Compte rendu des explorations du Spéléo-Club de Dijon sur le massif de Porracolina (1997 à 1999) - Rapport pour la C.R.E.I. (FFS)*

• 636 (SCD) : Torca del Pradon 3.

Commune : Arredondo
x : 446,608 ; y : 4791,96 ; z : 295 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : La torca s'ouvre dans l'alignement de dolines qui borde la faille longeant l'amont de la vallée de Bustablado, une centaine de mètres à l'ouest de la piste de Bucebròn.

Description : Une doline très pentue sur le relief



de faille mène (-8 m) à un couloir horizontal, presque entièrement colmaté par de l'argile au bout d'une petite dizaine de mètres. Au début de celui-ci, de gros blocs au sol empêchent d'accéder au conduit principal qui plonge sous la voûte. On l'atteint par un petit soupirail dans le plancher du couloir cité précédemment (désobstruction). La suite est un conduit très incliné qui suit la cassure. A -20 m deux continuations sont possibles. D'une part deux petits crans descendants aboutissent au point bas -30 qui offre peu d'espoir. Le courant d'air y est imperceptible et la taille du méandre ne dépasse guère 15 cm de diamètre. De l'autre côté, après un passage surabaissé, une diaclase se pince rapidement (-26 m).

Courant d'air sensible à l'entrée ; celui-ci se perd au niveau de la diffluence de -20 m.

Développement : 56 m ; dénivellation : -30 m

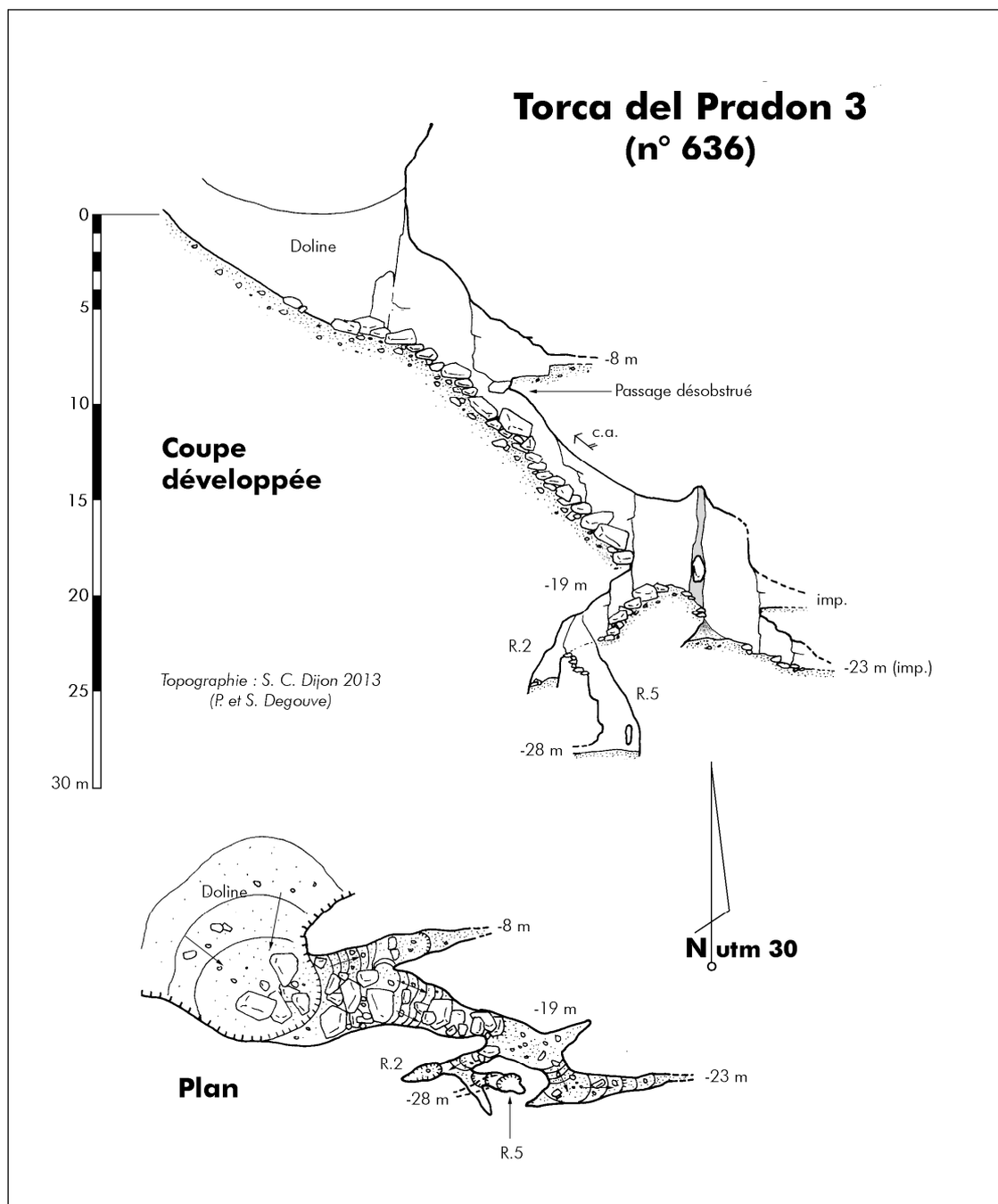
Niveau géologique : 3

Grotte située sur la très importante faille de Cauberniga (ou des Esles) qui borde le massif de Porra-colina au nord.

Historique des explorations : Exploré en 1992 par le S.C.Dijon (G. Simonnot, A. Guillon, D. Hugot). La cavité est revue et topographiée en mars 2013 (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 2013

Résurgence présumée : ?



• 638 (SCD) : Cueva del Cierro 1.

Commune : Arredondo
x : 446,729 ; y : 4791,902 ; z : 315 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Tout en bas du canal de la Mazuela,
en rive gauche. Dans une comiche rocheuse en haut
d'un pré au niveau de la première cabane de la piste
qui monte à Bucebrón.

Description : L'entrée nord donne dans une pre-
mière salle (5,5 x3,5 m) avec sur la droite un passage
bas et un conduit remontant de 3,5 m. A l'opposé un
court laminoir redonne vers l'entrée sud et un corri-
dor accédant à une deuxième salle plus spacieuse.
Les diverticules qui la prolongent aboutissent à de
petites cheminées.

Aucun courant d'air n'est perceptible dans la ca-
vité.

Développement : 30 m ; dénivellation : 4 m

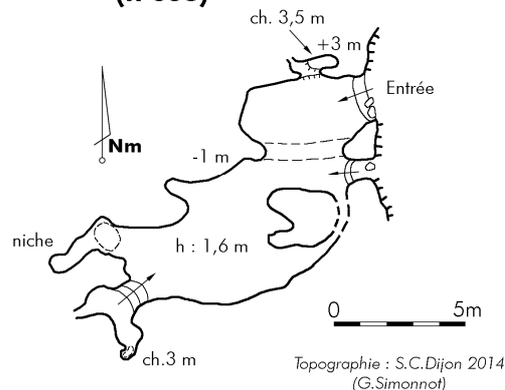
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La cueva est visitée
partiellement par le S.C.Dijon en 1976 (Claude Mu-
gnier) puis topographiée le 21 avril 2014.(Guy Si-
monnot).

Topographie : S.C.Dijon 2014

Résurgence présumée : ?

**Cueva del Cierro n°1
(n°638)**



Bibliographie principale :

- MUGNIER, Claude (1980) : *Prospection dans le rio Bustablado - Sous le Plancher*, tome 16, 1980, fasc. 1-4, p. 45
- Spéléo-Club de CHABLIS (GUILLON, A. ; GUILLON, L.) (1992) : *Espagne 90-91-92*.



La cueva del Cierro n°1 (n°638)

• **645 (SCD) : Torca Gordo Maxou.**

Commune : Soba

x : 446,004 ; y : 4786,078 ; z : 1018 m (GPS)
(zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8

Situation : Valdicio, en rive droite du barranco de la Brena, au niveau d'une strate gréseuse ponctuée de "boutonniers"(torcas 646, 647 etc...). C'est l'entrée la plus visible et la plus proche du fond du vallon que l'on remonte jusqu'à un replat occupé par un éboulis gréseux.

Description : L'entrée (6 x 4 m) donne accès à une galerie pentue rapidement barrée par un gros bloc (R2). Une trentaine de mètres plus loin (-20 m), les parois se resserrent au sommet d'un puits de 11 m. Au bas, le conduit prend l'allure d'une diaclase haute de près de 30 m pour 1,5 m de large. Après un passage bas, celle-ci s'interrompt brutalement. Au point bas (-35 m) un vague ruisselet se perd dans

une fissure impénétrable et sans air et dans le haut de la diaclase, il nous a pas semblé y avoir de suite
Pas de courant d'air notable.

Développement : 65 m ; dénivellation : -35 m

Niveau géologique : 6

L'entrée s'ouvre sous un niveau de grès qui forme le plafond de la cavité. Cette dernière se développe entièrement dans les calcarénites de la Porra. Le fond est proche d'un second niveau gréseux qui sert localement d'écran.

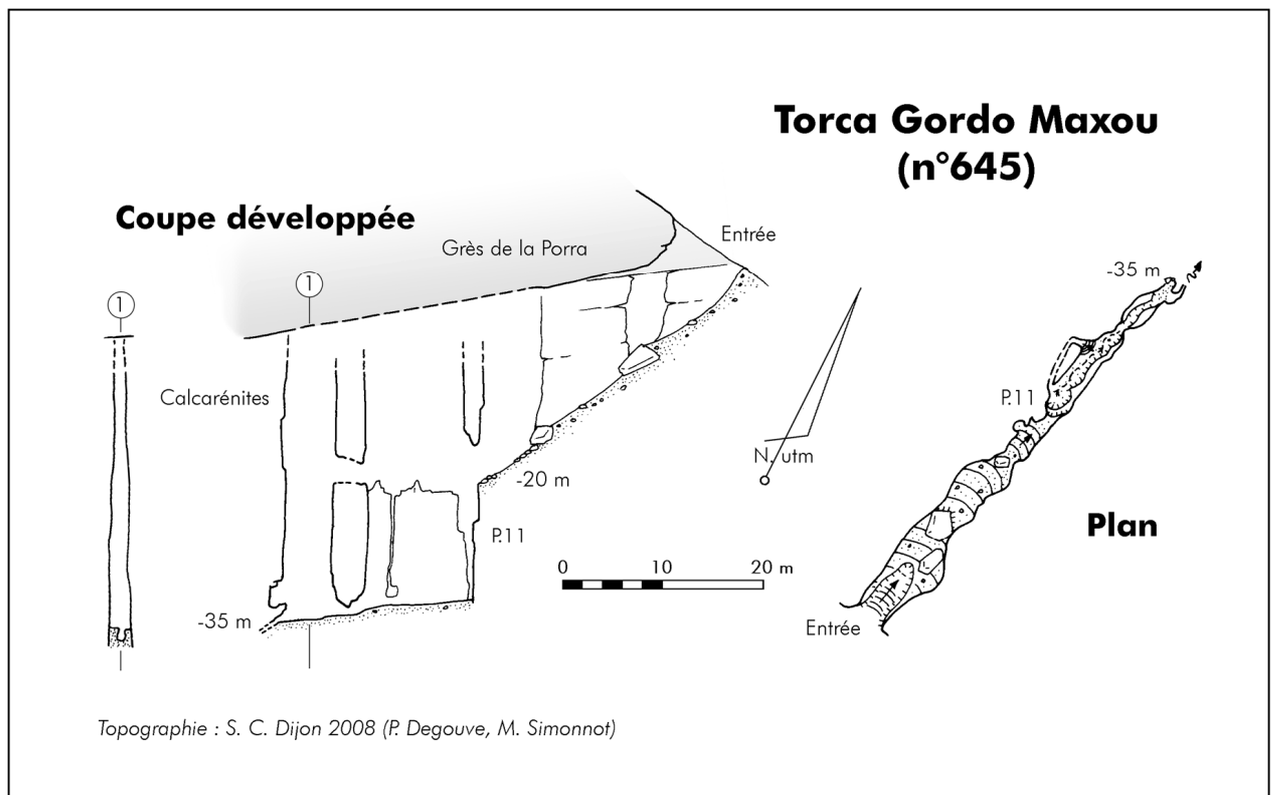
Historique des explorations : Le gouffre est repéré le 4 août 1988 par le S.C.D. (Maud et Maxime Simonnot), il est exploré et topographié le 14 juillet 2008 (P. Degouve, M. Simonnot).

Topographie : S.C. Dijon 2008

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick (2008) : Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45



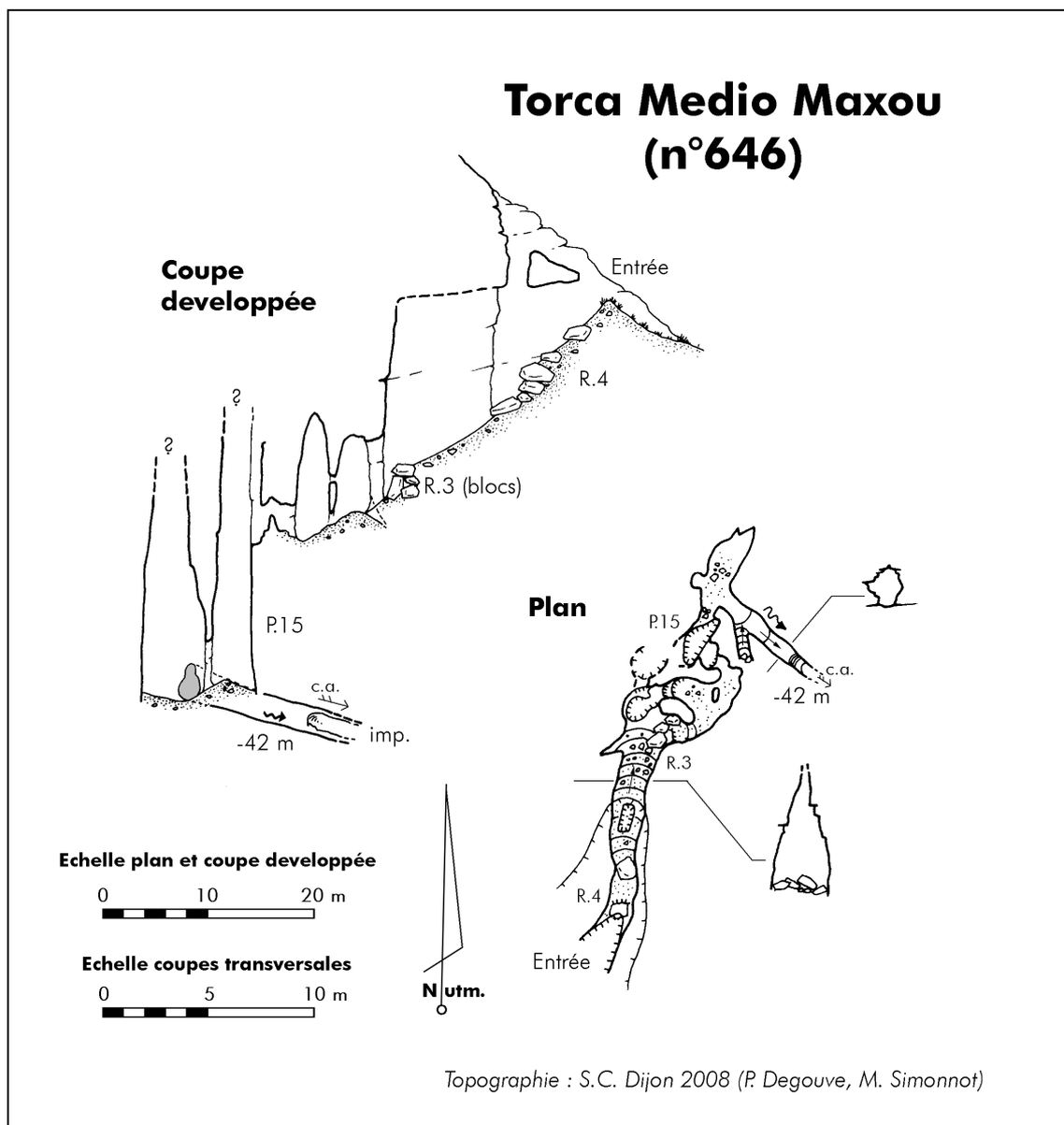
•646 (SCD) : Torca Medio Maxou.

Commune : Soba
x : 445,953 ; y : 4786,098 ; z : 1034 m (GPS)
(zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7
Situation : Le gouffre s'ouvre en rive droite du vallon de la Brena (Valdicio), au niveau d'une barre gréseuse caractéristique et le long de laquelle s'ouvrent la plupart des cavités du vallon.

Description : L'entrée de la cavité (2 m x 3 m) débute par un premier ressaut de 3 m rapidement suivi d'un autre de 4 m. A l'aplomb de ce dernier, s'ouvre une seconde entrée (P10). La suite est une grosse galerie pentue qui descend jusqu'à un carrefour. En face, après avoir traversé un puits borgne,

on accède à une courte escalade qui rejoint le sommet d'un beau puits non descendu et qui communique probablement avec le P.15 de l'autre branche. A droite, un ressaut de 3 m le long de gros blocs se poursuit par un méandre entrecoupé par un passage bas. Il conduit une dizaine de mètres plus loin au milieu d'un puits de 15 de profondeur. Au bas, après avoir traversé une autre base de puits, le conduit prend la forme d'une galerie bien formée (2 m x 1,5 m) occupée par un ruisseau s'écoulant sur un niveau de grès. Hélas, 10 m plus loin, un coulée stalagmitique obstrue presque toute la galerie ne laissant au-dessus qu'un passage bas (h = 15 cm) où s'enfile un très fort courant d'air. Au bas, au niveau de l'actif, il est possible de progresser sur quelques mètres, mais là aussi le conduit devient impraticable (pas de courant d'air en juillet 2008).



Fort courant d'air aspirant le 21 avril 93 au niveau du terminus. Petit actif à partir du pied des verticales. Fort courant d'air soufflant à l'entrée en avril 92 (régime probablement encore hivernal).

Développement : 70 m ; dénivellation : -45 m
Niveau géologique : 6

Jusqu'à -40 le gouffre traverse la partie supérieure des calcarénites de la Porra, puis un banc gréseux sert d'écran imperméable

Historique des explorations : SCD 4 août 1988 : repérage et descente du premier ressaut (Simonnot G. et Max).

25 octobre 1992 : franchissement du deuxième ressaut (E. Leglaye).

21 avril 1993 : descente du P.15 et vaine tentative de franchissement des étroitures (G. Simonnot, S. Degouve).

14 juillet 2008 : nouvelle visite et topographie (M. Simonnot, P. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 2008

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick (2008) : Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45

•647 (SCD) : Torca Pequeno Maxou.

Commune : Soba
x : 445,904 ; y : 4786,108 ; z : 1021 m (GPS)
(zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7
Situation : Valdicio. L'orifice (1,5 x 3 m) se situe en rive droite du barranco de la Brena, entre le fond du vallon (éboulis) et l'entrée de la torca 645.

Description : Puits sur diaclase de 35 m. Serait à revoir.

Fort courant d'air soufflant en avril 1992

Développement : 45 m ; dénivellation : -35 m

Niveau géologique : 6

Se développe dans les calcarénites de la Porra.

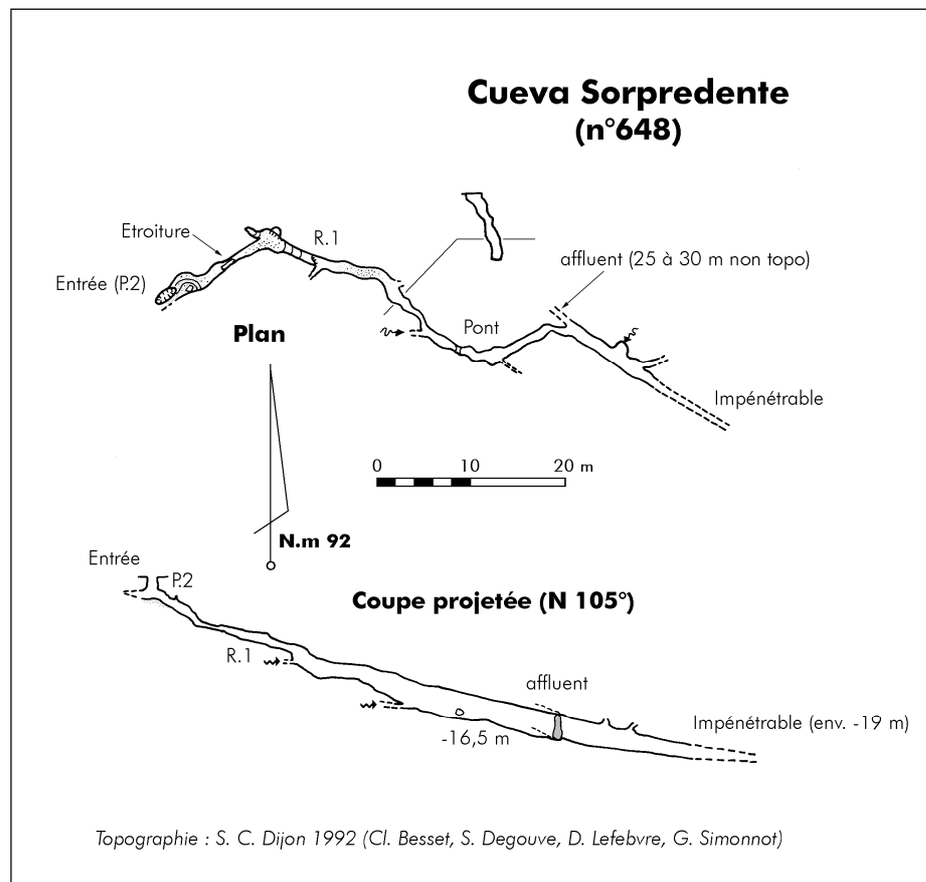
Historique des explorations : SCD repérage le 24 avril 1992 (Simonnot Max.), exploration le 21 avril 1993 (J.F. Decorse)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick (2008) : Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45



• **648 (SCD) : Cueva Sorpre-**
dente.

Commune : Soba
x : 446,129 ; y : 4785,977 ; z : 1038 m (GPS),
(zone n° 07)

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

Situation : A l'est de Valdicio, au dessus de la
Brena.

Description : Un P.2 étroit donne sur une petite
galerie pentue agrémentée d'un passage juste péné-
trable sur 2 m. Le conduit, toujours étroit (0,7 à 1 m
de large) mais pouvant atteindre 4 m de haut, se
poursuit après un R.1 jusqu'à finir par devenir totale-
ment impénétrable à 70 m de l'entrée. Quelques mo-
destes arrivées d'eau se greffent sur le parcours, en
particulier une qui a pu être remontée sur environ 25
m (affluent à 10 m du fond).

Développement : 100 m ; dénivellation : -19 m

Niveau géologique : 7

La grotte s'inscrit dans un contexte géologique
original dans le secteur. Elle s'ouvre dans un banc
plus calcaire localement située vers la base du niveau
7 (grès et marnes de la Porra) et donc au dessus du
traditionnel banc de grès sombres à stratification en-
tre-croisées qui forme le toit des biocalcarénites de la
Porra (niveau 6) et en même temps la limite du do-
maine karstifiable. Sur le plan hydrogéologique on
ne peut pour l'instant que rattacher cette grotte au
système karstique de la Cubera, comme les cavités
voisines, torca del Gran Damocles ou torca Medio
Maxou.

Historique des explorations : Spéléo-Club de
Dijon le 25 octobre 1992 (Claude Besset, Sandrine
Degouve, Didier Lefebvre, Guy Simonnot)

Topographie : Spéléo-Club de Dijon 1992 sur 75
m

Résurgence présumée : ?

• **649 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba
x : 446,056 ; y : 4785,912 ; z : 1013 m (GPS)
(zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8

Situation : Valdicio, au-dessus de la Brena, sur le
flanc nord du vallon du même nom.

Description : L'entrée (1,5 m x 3 m) donne sur
une galerie à laquelle on accède par un ressaut de 2
m. Au bas, un méandre surcreusé et très légèrement
aspirant devient impénétrable. En face de l'entrée et
au-dessus du méandre précédent, le conduit se pour-
suit sur quelques mètres jusqu'à un élargissement
sans suite.

Pas de courant d'air.

Développement : 15 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Repéré et exploré
par le SCD le 25 octobre 1992 (S. Degouve et D.
Lefebvre) et revisité en juillet

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick (2008) : *Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45*