

Inventaire des cavités

n° 900 à 949

Mise à jour : 01/12/2018

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.

900	925
901	926
902	927
903	928
904	929
905	930
906	931
907	932
908	933
909	934
910	935
911	936
912	937
✓ 913	938
914	939
915	940
916	941
917	942
918	943
919	944
920	945
921	946
922	947
923	948
924	949

• 900 (SCD) : Perte temporaire .

Commune : Soba
x : 446,155 ; y : 4784,45 ; z : 1163 m, (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Au fond de la doline la plus au nord du cirque de Torcon de las Cabanas.

Description : Il s'agit d'une perte temporaire en partie comblée par des remplissages morainiques. Toutefois, un petit méandre très étroit pourrait offrir quelques prolongements après une sérieuse désobstruction.

Un léger courant d'air aspirant était perceptible lors d'une visite en avril 1997.

Développement : 3 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Repéré par le S.C.Dijon le 12 avril 1997

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)

• 901 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 446,095 ; y : 4784,49 ; z : 1182 m, (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Torcon de las Cabanas, sur le bord sud de la doline-perte n°900.

Description : Un puits de 9 mètres (2 m x 8 m) donne accès à une étroiture désobstruée. Derrière, la diaclase le long de laquelle se développe la cavité (azimut 250°), se prolonge par une salle oblongue occupée par un éboulis pentu (8 m x 3 m). En son point bas (-14 m), une désobstruction entre des blocs instables a permis d'accéder à un méandre (2 m x 0,6 m) long d'une trentaine de mètres. A son extrémité, le remplissage obstrue presque totalement le conduit laissant juste passer un très net courant d'air soufflant (avril 1997).

Développement : 45 m ; dénivellation : -18 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 12 avril 1997 (P.Degouve et L.Thierry)



Le torcon de las Cabañas est une vaste dépression qui alimente le collecteur de la cueva del Hoyo Salcedillo.

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)*

.902 (SCD) : Cubillo .

Commune : Soba
x : 446,24 ; y : 4784,41 ; z : 1176 m, (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Torcon de las Cabanas, sur le flanc nord de la doline située à l'est des cabanes et des murets.

Description : Il s'agit d'un Cubillo aménagé dans une ancienne perte. La voûte repose sur les bords d'un gouffre aujourd'hui colmaté.

Un très net courant d'air soufflant filtre au travers des blocs, mais une désobstruction paraît bien illusoire sans écrouler tout l'édifice.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 12 avril 1997 (P. Degouve)

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)*

.903 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 446,265 ; y : 4784,625 ; z : 1207 m (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Torcon de Las Cabanas, près du sentier qui rejoint le col de l'Hoyo Salcedillo, juste au-dessus du contact grès-calcaires.

Description : L'entrée a été désobstruée. Elle se situe au fond d'une petite doline encombrée de blocs gréseux. Un premier ressaut de 5 mètres donne accès à une étroiture qu'il faudrait agrandir pour permettre le passage. Derrière, on distingue un élargissement.

A 1 mètre du fond, un second ressaut de 2 m rejoint une seconde étroiture, elle aussi impénétrable. Un léger courant d'air soufflant en sort (avril 1997).

Développement : 7 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 8
Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 12 avril 1997 (L. Garnier)

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)*

.904 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 446,235 ; y : 4784,455 ; z : 1182 m (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Torcon de las Cabanas, dans le fond du petit vallon qui prolonge au nord, la doline du Cubillo 902.

Description : L'entrée, peu visible, est enfouie sous un éboulis de blocs gréseux, au niveau d'une doline. Un premier puits de 6 mètres conduit à un second cran vertical de 15 mètres entièrement obstrué par des éboulis (-25 m, pas de courant d'air).

Développement : 25 m ; dénivellation : -25 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 12 avril 1997 (J. F. Ray)

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)*

.905 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 446,205 ; y : 4784,55 ; z : 1192 m, (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Torcon de las Cabanas, 50 m au nord de la torca 904.

Description : L'entrée de ce gouffre (1,00 m x 0,80 m) a été entièrement désobstruée des blocs qui la masquaient. Un puits de 15 mètres est suivi d'un méandre totalement impénétrable, parcouru par un très net courant d'air soufflant.

Développement : 15 m ; dénivellation : -15 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 12 avril 1997 (P. Degouve)

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)*

• 911 (SGCAF) : Torca del Pozo Negro.

CA 2
Commune : Arredondo
x : 448,684 ; y : 4790,036 ; z : 775 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 01)
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : La torca del Pozo Negro s'ouvre sur le bord d'une grande doline située entre Bucebron et Buzulucueva.

Description : Voir tome 2 de cuevas del alto Asón (secteur 2).

Développement : 300 m ; dénivellation : -260 m
Niveau géologique : 3-4

Bibliographie principale :

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (2013) : *La torca del Pozo Negro (CA2-911) et la torca de los Viejos Mendrugos (CA3-1685) - Porracolina 2013, G.S.H.P. de Tarbes et Spéleo-Club de Dijon*, p.61
- 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 Spéleo-Club de Dijon*, p.5
- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011*
- MORVERAND, Philippe (1983) : *Prospections des S.G.C.A.F. dans le massif de la Pena Lavalle - Scialet n°12*, p.117
- MORVERAND, Philippe (1982) : *La sima del Pozo Negro - Scialet n°11*, p.114

• 912 (CDS 92) : Torca de las Hormigas.

Commune : Arredondo
x : 444,788 ; y : 4791,267 ; z : 632 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)
Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
Situation : Canal del Haya

Description : Une des entrées du réseau Maxou-Hormigas-Osezno. Voir tome 2 de cuevas del Alto Asón (secteur 2)

Niveau géologique : 4

Bibliographie principale :

- CHENOUARD, Eric (1995) : *Sima de las Hormigas, CDS 92 : camp d'Espagne 93 (Ramales) - Scialet, n°24 : 119-124 (1 topo, 9 coupes)*
- 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 n°10 SEDECK - Año 2014 - Sociedad española de espeleología y ciencias del karst*, p. 64 à 83

• 913 (SGCAF) : Torca del Arbus-to.

CA 50, Gouffre du Nerprun
Commune : Arredondo
x : 449,6 ; y : 4791,11 ; z : 605 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-30 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Au nord des cabanes de Buzulucueva.

Description : Voir tome 2 de cuevas del Alto Asón (secteur 1).

Développement : 580 m ; dénivellation : -230 m
Niveau géologique : 3

Topographie : SGCAF 1986

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale :

- LISMONDE, Baudoin (1985) : *Sima CA 50 ou gouffre du Nerprun - Scialet n°14*, p. 1525 à 156
- LISMONDE, Baudoin (1986) : *Le CA 50 - Cantabria - Scialet n°15*, p.108-109

• 914 (SGCAF) : Torca de la Tormenta.

CA 28
Commune : Arredondo
x : 448,631 ; y : 4790,034 ; z : 777 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : La torca de la Tormenta s'ouvre dans le fond d'une doline escarpée située dans le lapiaz qui borde, à l'ouest, la dépression de la torca del Pozo Negro. On y accède par le même itinéraire que cette dernière c'est-à-dire en remontant le ravin de Calles (route de San Roque) puis en empruntant le sentier ou la piste qui mènent à Buzulucueva.

Description : La descente au fond de cette doline aux parois abruptes impose quelques pas d'escalade faciles. Au bas, à l'aplomb de la paroi ouest, s'ouvre une diaclase (R.4) donnant sur un méandre qui rejoint rapidement le sommet d'un P. 24. La fracture d'entrée (N 10°) se prolonge ensuite jusqu'à un second puits de 24 m fractionné par un petit palier. Au bas, le décor change et la couleur sombre du calcaire dûe aux ruissellements est remplacée par des parois

plus claires couvertes de concrétions et de mond-milch.

La suite se présente sous la forme d'un méandre fossile et étroit qui descend assez rapidement jusqu'à -105 m. Certains passages sont délicats à franchir et il est à noter qu'un pan de la paroi s'est effondré lors de la première exploration. A l'extrémité du méandre, un petit élargissement précède un puits de 26 m.

Au fond, un beau puits de 40 m est aussitôt suivi d'un P.23 et d'un P.18 menant à -224 m, point bas du gouffre. Le sol encombré de blocs, ne laisse aucun espoir de continuation (pas de courant d'air).

Dans le P.26, à 10 m du fond, un pendule de 2 m donne accès à un balcon qui surplombe un P.80 fractionné à -2 m, -38 m et -67 m. Les parois de celui-ci sont en partie couvertes de mond-milch ce qui n'a pas facilité l'équipement. Au bas, on parvient dans une salle assez vaste (20 m x 6 m). Le point bas de cette dernière est entièrement colmaté et sans air. Au sommet de l'éboulis deux regards donnent accès à un petit réseau sans suite (-214 m).

Lors des explorations de 1983, les grenoblois n'ont observé aucun courant d'air dans toute la cavité.

Développement : 360 m ; dénivellation : -224 m

Niveau géologique : 3

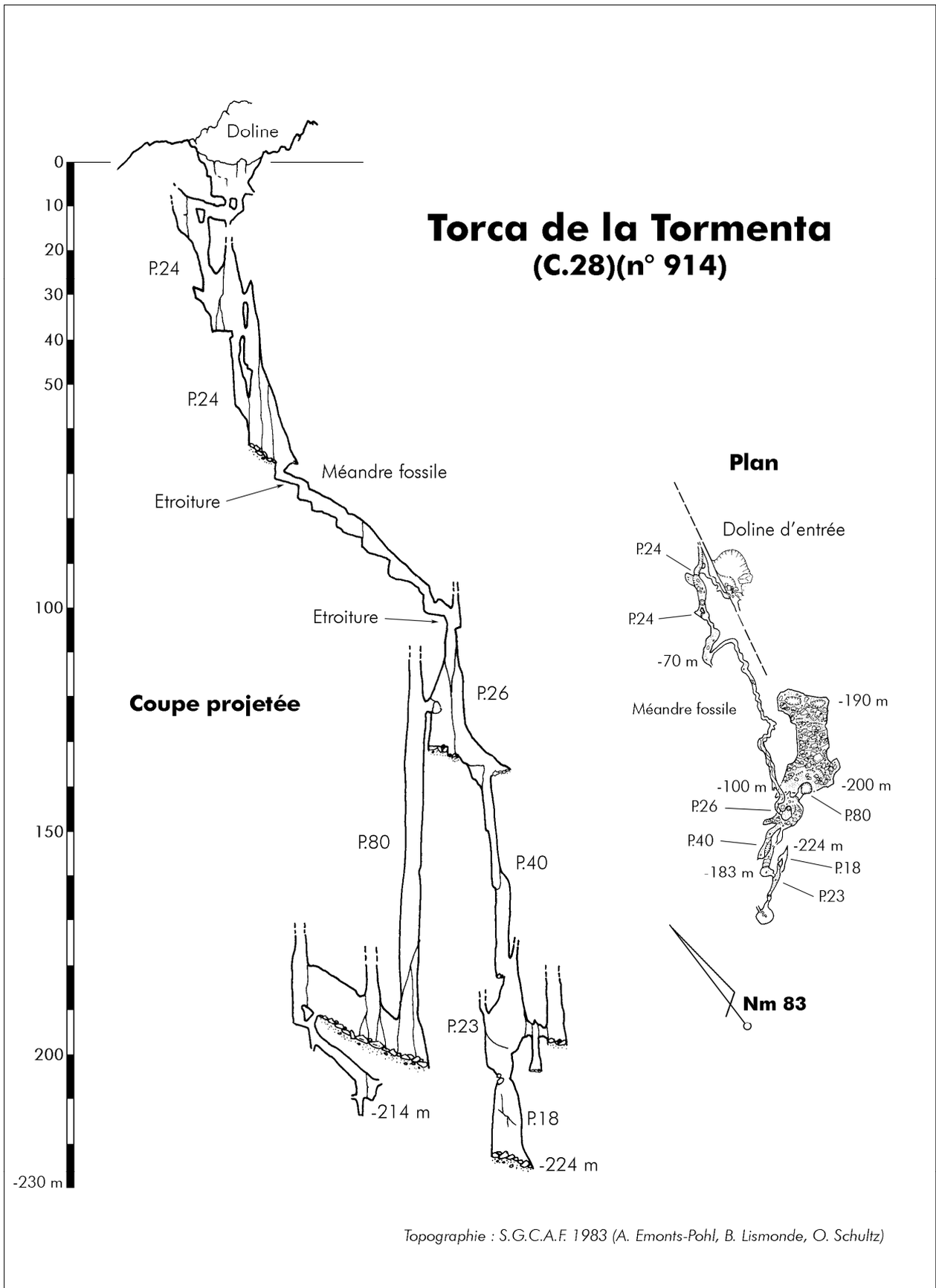
Historique des explorations : La torca est découverte le 25 juillet 1983 par A. Emonts-Pohl qui s'arrête à -40 m faute de corde. A la remontée, des pluies diluviennes provoquent une crue à l'origine du nom de la cavité. Le lendemain, avec J. Wolf, ils équipent les puits jusqu'à -183 m. Le 27 juillet, O. Schulz et A. Emonts-Pohl explorent les deux branches du gouffre, dressent la topographie et commencent le déséquipement. Le 28 juillet le reste du déséquipement et de la topographie est réalisé par B.

Topographie : SGCAF

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011*
- EMONTS-POHL, A. (1983) : *La sima de la Tormenta ou C.A. 28 - Scialet n°12, p.110*



• **916 (DS) : Torca del Rio Perdi-
do.**

CA 32

Commune : Arredondo

x : 443,845 ; y : 4790,752 ; z : 790 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Dans le lapiaz au sud de l'hoyo Mos-cancero

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

Niveau géologique : 4

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- 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

• **919 (SCD) : Torca de la Rabia.**

Synonymes : gouffre de la Rage, Erabé, CA 60

Commune : Arredondo

x : 449,905 ; y : 4791,143 ; z : 555 m, (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-30 ; carte spéléologique n° 2

Situation : La torca se situe au nord-est de Buzulucueva.

Description : La spectaculaire entrée de la torca s'ouvre au fond d'un entonnoir de 50 m de diamètre, creusé dans la pente. Le puits, profond de 48 m mesure encore 17 m x 9 m dans sa partie la moins ample. A - 35 m, il perce la voûte d'une grande salle

formée à la faveur de deux fractures bien visibles. La première (N-S) forme une des parois de la salle, la seconde (NO-SE), bien visible au plafond, traverse de part en part la première partie de la salle. Au bas du puits d'entrée, on arrive sur un éboulis qui se prolonge au NE jusqu'au point haut de la salle (-39 m). Au sud-est, il plonge vers un cul de sac concrétionné (-72 m). Au nord-ouest, le conduit descend également jusqu'à des pentes sableuses et des trémies (-135 m). Dans cette partie de la salle, la voûte est souvent basse, de 1 à 4 m. Au total, la salle mesure près de 180 m de long pour une largeur moyenne de 50 à 60 m.

Développement : 250 m ; dénivellation : -135 m

Niveau géologique : 3

La cavité s'ouvre en bordure d'une grande fracture N75

Historique des explorations : La cavité semble avoir été explorée par le S.C. Dijon, pour la première fois en août 1980 (J. M. Rabeisen). Elle est retrouvée en 1985 par le S.G.C.A.F. qui en dresse la topographie.

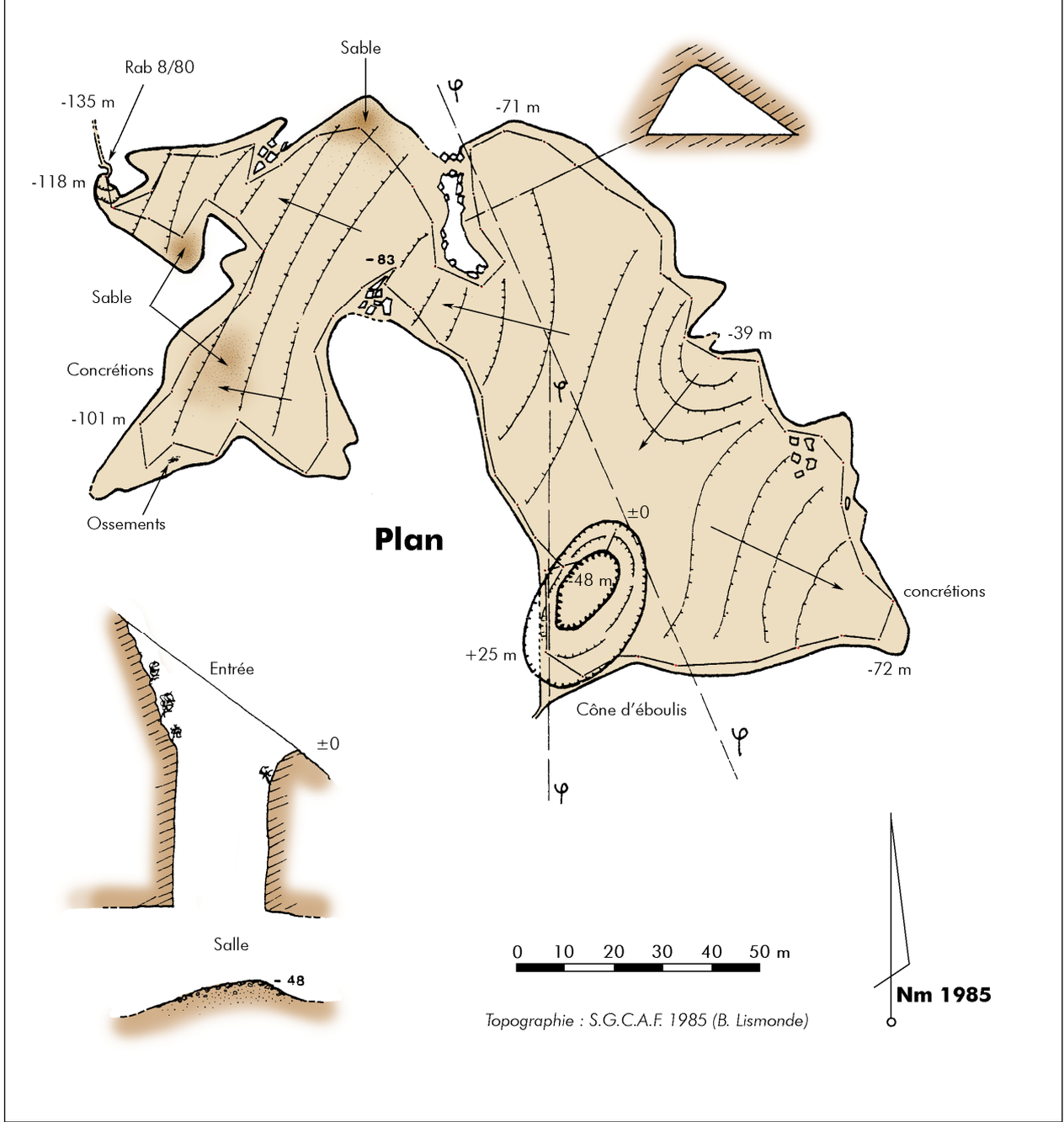
Topographie : S.G.C.A.F. 1985

Résurgence présumée : Cubiobramante.

Bibliographie principale :

- LISMONDE, Baudoin (1985) : *Torca Erabe (Arredondo - Cantabria) - Scialet n°14*, p. 152 à 154

Torca Erabé (n°919)



.941 (SCD) : Cueva .

Commune : Ruesga en Calseca
x : 443,265 ; y : 4788,775 ; z : 668 m, (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : La Piquera - La cueva s'ouvre au fond d'une petite doline, juste à l'entrée du bois, au-dessus de la cabane qui domine le vallon de Bordillas.

Description : La cavité s'ouvre au fond d'une doline boisée, par un petit porche d'1,7 m de diamètre. Une courte galerie suit le pendage et aboutit dans une petite salle au sol tapissé de blocs. Une courte désobstruction au milieu de ceux-ci nous a permis de mettre à jour un méandre rapidement impénétrable parcouru par un très léger courant d'air soufflant.

Développement : 10 m ; dénivellation : -7 m
Niveau géologique : 4
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en juillet 1997
Topographie : Croquis
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)*

.942 (SCD) : Cubillo .

Commune : Ruesga en Calseca
x : 443,405 ; y : 4788,58 ; z : 695 m, (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : La Piquera - Dans le petit cirque situé au nord-ouest et juste en-dessous de l'antenne.

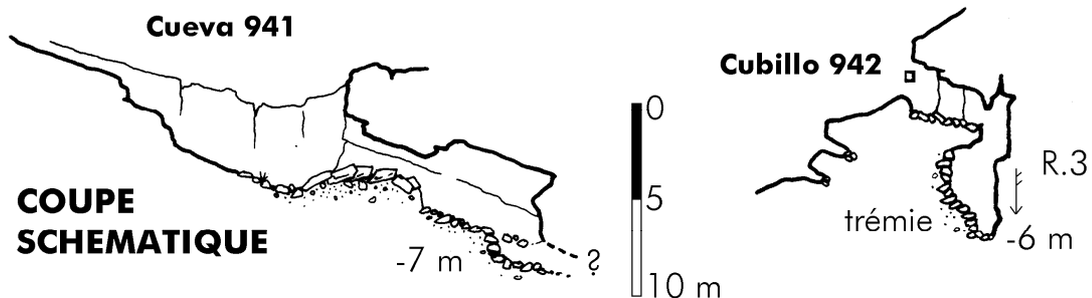
Description : Petit cubillo donnant aussitôt sur un joli méandre parcouru par un très net courant d'air aspirant (07/97). Un ressaut de 3 mètres tapissé de mondmilch conclut cette petite cavité (-6 m). Le courant d'air file au travers de l'éboulis, mais une désobstruction semble peu commode.

Développement : 15 m ; dénivellation : -6 m
Niveau géologique : 4
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en juillet 1997
Topographie : Croquis SCD 1997
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)*

Cueva 941 et cubillo 942



Topographie : S. C. Dijon 1997 (C. Durlet, P. et S. Degouve)

• 943 (SCD) : Torca de los Pajaros.

Commune : Ruesga
x : 443,25 ; y : 4788,54 ; z : 660 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4
Situation : La Piquera - Dans le petit cirque situé au nord-ouest et juste en-dessous de l'antenne. La torca s'ouvre en bordure d'une petite doline bien visible.

Description : Puits de 9 mètres (1,5 m x 2 m) aboutissant dans une petite salle (5 m x 4 m) occupée par un éboulis pentu et sans suite.

Pas de courant d'air.

Développement : 13 m ; dénivellation : -11 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en juillet 1997 (P. Degouve)

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)

• 944 (SCD) : Cueva .

Commune : Ruesga en Calseca
x : 443,35 ; y : 4788,65 ; z : 680 m (zone n° 02)
Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4

Situation : La Piquera - Cette cueva s'ouvre dans un petit lapiaz situé à quelques dizaine de mètres de la cabane batie au fond du cirque situé au nord-ouest et en-dessous de l'antenne.

Description : Petit méandre débutant par un resaut de 3 mètres encombré de ronces. Au bout d'une dizaine de mètres (-5 m) il est complètement obstrué par les éboulis. Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 6-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en juillet 1997 (C. Durlet)

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)

• 945 (SCAV) : Torca del Esquilon.

C.58

Commune : Ruesga en Calseca

x : 443,74 ; y : 4788,37 ; z : 763 m (zone n° 02)

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

Situation : Garma las Simas, une cinquantaine de mètres au sud et en contrebas de l'antenne. L'entrée est située dans un bosquet entouré de barbelés.

Description : Puits (3 m x 5 m) de 21 m suivi d'une amorce de méandre entièrement bouchée par des éboulis.

Développement : 25 m ; dénivellation : -21 m

Niveau géologique : 6-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par la Societat Espeleologica Valenciana en août 1984. Le gouffre est revu par le SCD en juillet 1997 (C. Durlet).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 946 (SCAV) : Torca del Tilar.

Torca de Nati (C.59)

Commune : Ruesga en Calseca

x : 443,735 ; y : 4788,34 ; z : 748 m (GPS : 0), (zone n° 02)

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

Situation : Garma las Simas, une vingtaine de mètres en contrebas de la torca 945.

Description : Une grande doline boisée est percée d'un puits double profond de 32 mètres et entièrement bouché par des éboulis (chamier). Pas de courant d'air.

Une vieille femme disparue et prénommée Natividad y aurait été retrouvée par des spéléologues de Santander (année non déterminée)

Développement : 40 m ; dénivellation : -32 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le SCAV en 1984 puis revisité par le S.C.Dijon en juillet 1997.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?