

Inventaire des cavités

n° 1100 à 1149

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.

1100	1125
1101	1126
1102	1127
1103	✓ <u>1128</u>
1104	1129
1105	1130
1106	1131
1107	1132
1108	1133
1109	1134
1110	1135
1111	1136
1112	1137
1113	1138
1114	1139
1115	1140
1116	✓ <u>1141</u>
1117	✓ <u>1142</u>
1118	1143
1119	1144
1120	1145
1121	1146
1122	1147
1123	1148
1124	1149

• **1100 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba
x : 452,529 ; y : 4782,833 ; z : 740 m (GPS),
(zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15
Situation : Sur le flanc nord de la pena Becerral,
juste sous le banc marno-calcaire très caractéristique.

Description : L'entrée est une grande fissure (9 m
x 1, 3m) profonde de 5 m. Au bas, elle se prolonge
au sud par un puits de 12 m suivi d'un ressaut de 4
m. Le fond est bouché par des blocs côté nord. Côté
sud, une fissure très étroite et humide de 5 m de pro-
fondeur termine la cavité à -26 m.

Cette fissure draine localement les ruissellement
provenant du niveau mameux situé juste au-dessus.

Développement : 30 m ; dénivellation : -26 m

Niveau géologique : 11

Historique des explorations : Découvert et explo-
ré le 1/1/2003 par le S.C. Dijon (D. Edo Teys).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Becerral ou Gandara

reprises dans les années 90, ce gouffre est revu et
localisé par le SCD en 2003.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Fuente Vason

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• **1101 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba
x : 452,525 ; y : 4782,845 ; z : 716 m (GPS),
(zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15
Situation : La torca s'ouvre une cinquantaine de
mètres au nord de la torca 1100, au milieu d'un petit
lapiaz incliné.

Description : Puits de 7 m (1,5 x 1 m) entière-
ment bouché.

Développement : 8 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 11

Historique des explorations : Découvert et explo-
ré le 1/1/2003 par le S.C. Dijon (D. Edo Teys).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Becerral ou Gandara

• **1102 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba
x : 452,202 ; y : 4783,459 ; z : 747 m, (zone n°
09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Le gouffre s'ouvre sur la lande, au-
dessus et au sud de la fuente Vason.

Description : L'entrée (4 x 1 m) est occupée par
un arbre qui permet par ailleurs de descendre un
ressaut de 3,5 m. Une galerie étroite et descendante
lui fait suite et se termine sur un colmatage à -7 m
(nombreux ossements)

Pas de courant d'air

Développement : 12 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Reperé à plusieurs

• 1104 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
x : 448,291 ; y : 4782,981 ; z : 1050 m (GPS),
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : La cavité s'ouvre, dans une zone de blocs effondrés, à l'extrémité sud du canyon formé par l'immense fracture qui borde, à l'ouest, le poljé de Brena Roman.

Description : L'entrée triangulaire s'ouvre sous un hêtre et dégage un très net courant d'air soufflant. Un ressaut de 7 m donne accès à une salle (15 m x 4 m) dont l'extrémité remonte jusqu'à une trémie impénétrable. Le courant d'air provient d'un petit puits étroit et non descendu (estimé à 5 ou 6 m) et qui s'ouvre au milieu de gros blocs. L'ensemble de la cavité correspond à un décollement très marqué de la falaise. Cela ne nous a guère incités à retourner poursuivre l'exploration.

Courant d'air soufflant
Développement : 25 m ; dénivellation : -10 m
Niveau géologique : 10
Cavité d'origine mécanique : décollement de versant.

Historique des explorations : La grotte est repérée et partiellement explorée (manque de corde) le 13 août 2003 par le S.C.Dijon (P. Degouve, Martin Simonnot).

Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• 1105 (SCC) : Cueva .

CH 140
Commune : Soba
x : 448,225 ; y : 4783,069 ; z : 1085 m (GPS),
(zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : La cueva se situe dans le canyon sud formé par l'immense décollement qui borde le flanc ouest de Brena Roman. L'orifice s'ouvre à la base de la falaise côté est.

Description : Le gouffre débute par un vaste orifice (6 m x 2 m) suivi de ressauts entre des blocs effondrés. A -20 m un puits de 17 m butte sur un éboulis sans suite.

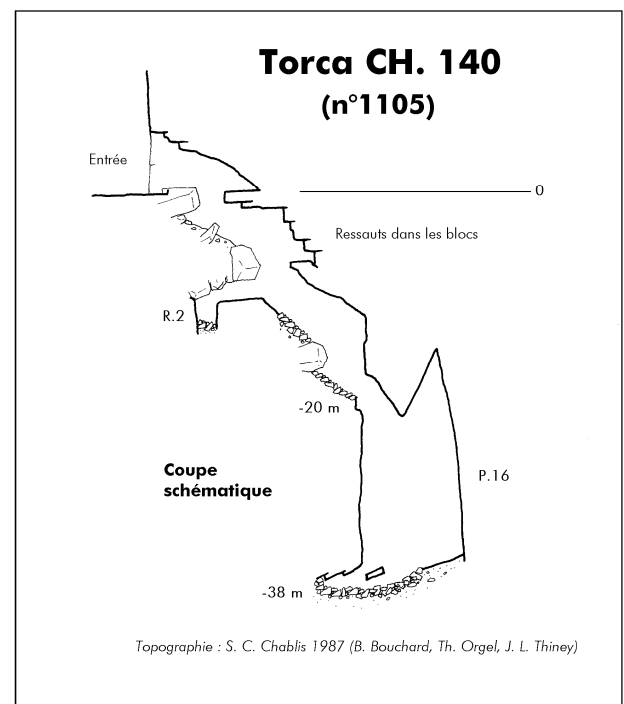
Développement : 50 m ; dénivellation : -38 m
Niveau géologique : 10
Cavité d'origine mécanique (décollement de versant)

Historique des explorations : Découvert et exploré en août 1987 par le S. C. Chablis (B. Bouchard, Th. Orgel, J.L. Thiney)

Topographie : Croquis S. C. Chablis 1987
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*
- Spéléo-Club de CHABLIS (BESSET Cl. ; BOUCHARD B.) (1987) : *Espagne 1987 -*



• 1106 (SCD) : Cuevas del Senderon.

Commune : Soba
x : 448,185 ; y : 4783,33 ; z : 1074 m (GPS),
(zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11
Situation : Ces deux petites grottes s'ouvrent de part et d'autres du canyon formé par le gigantesque décollement qui borde, à l'ouest, le poljé de Brena Roman. On les trouve quelques mètres à gauche du sentier conduisant à Brena Lengua.

Description : Ces deux cavités, d'intérêt mineur, sont repérables par leurs porches respectables (3 x 6 m) qui se font face. Il est probable qu'avant le décollement de la falaise, ces deux grottes n'en faisaient qu'une. Actuellement, la plus importante (coté est) se termine au bout d'une dizaine de mètres par des fis-

sures impénétrables.

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

Historique des explorations : Cavités connues de longue date par les bergers, les spéléos et les promeneurs.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• 1108 (SCD) : Cueva .

C 4

Commune : Soba

x : 442,98 ; y : 4785,737 ; z : 805 m (GPS),
(zone n° 08)

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

Situation : La cueva s'ouvre dans le fond escarpé d'un couloir herbeux qui entaille les falaises dominant le rio Miera au niveau des cuevas de Chivos

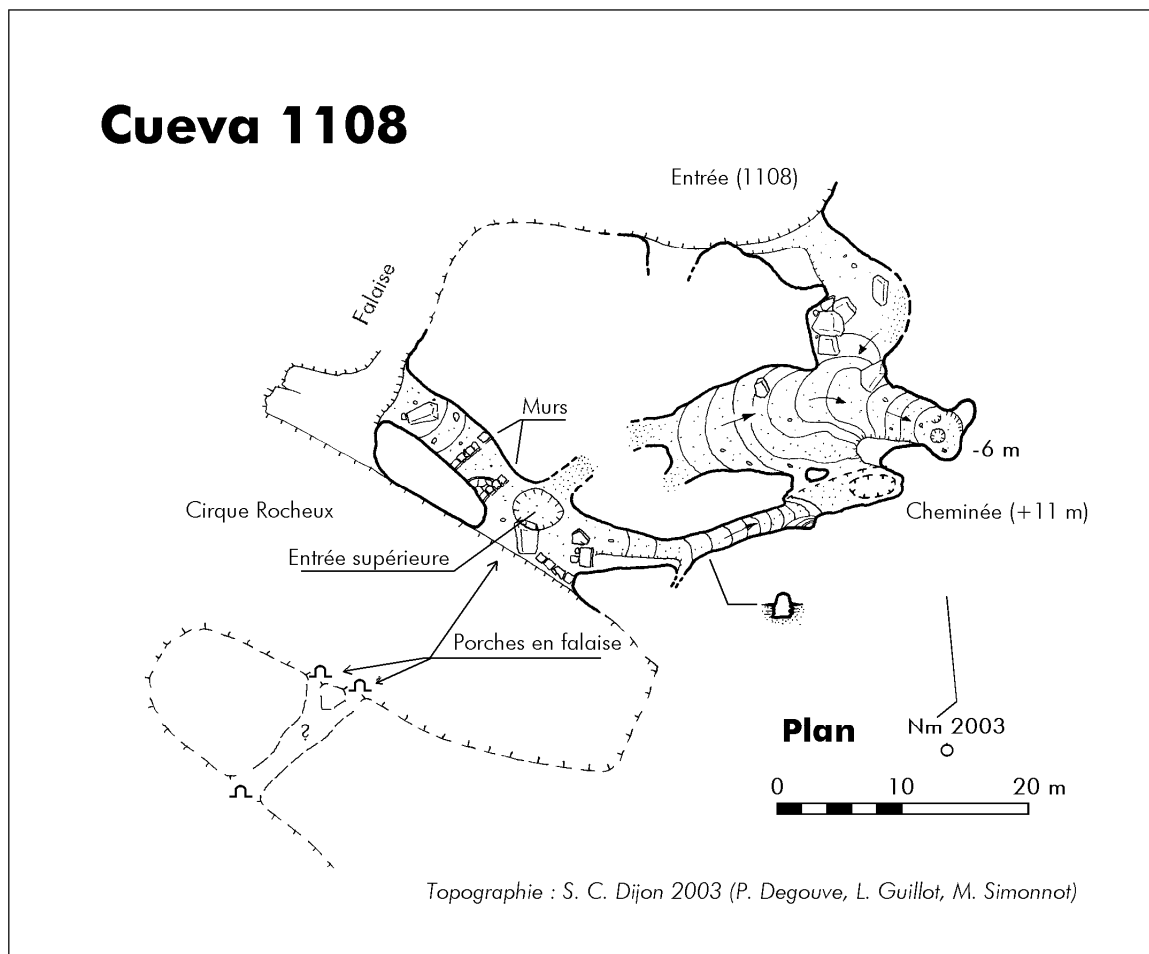
Muertos.

Description : Un porche large et bas (6 x 1,5 m) creusé le long d'un joint bien marqué se prolonge par une galerie descendante plus spacieuse mais rapidement obstruée par des éboulis à -6 m (nombreux ossements d'animaux). Sur le côté droit, un boyau remonte vers deux autres entrées situées en pleine falaise. Visiblement, le sol a été creusé pour faciliter le passage et des murs de pierres sèches témoignent d'une utilisation de la grotte comme refuge. Dans la courte galerie qui sépare les deux autres entrées, l'aménagement est particulièrement bien visible.

D'autres cavités s'ouvrent sur le même joint de strates en vis à vis des entrées supérieures de la cueva. Elles sont difficiles à atteindre et semblent simplement traverser la falaise voisine.

Développement : 102 m ; dénivellation : 17 m
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : La cavité a servi de refuge ou de cache. Actuellement, elle ne semble pas très connue des autochtones. Elle est signalée et donnée pour 130m en 1998 (BCE 14) par le club cantabre SAEC. Le SCD la redécouvre en août 2003 et dresse la topographie (P. Degouve, L. Guillot, M. Simonnot)



Topographie : S.C. Dijon 2003 (-6 m ; +11 m)
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• 1109 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 443,955 ; y : 4786,302 ; z : 740 m (GPS),
(zone n° 08)

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

Situation : La torca s'ouvre sur le flanc d'une doline dans la forêt qui couvre le flanc nord-est de la Monte de la Fernosa.

Description : Ce gouffre débute par un beau conduit (2 x 1 m) qui plonge dans un puits de 6 mètres. Une série de courts ressauts conduit à -13 m sur un fond de blocs. A ce niveau, un soupirail nécessitant une désobstruction laisse entrevoir un méandre remontant, encombré de blocs. Un léger courant d'air le parcourt. Il est vraisemblablement en relation avec une autre cavité située dans la doline voisine. Celle-ci, à laquelle on accède par deux entrées, est composée d'une galerie pentue encombrée d'éboulis (-6 m environ).

Développement : 18 m ; dénivellation : -13 m

Niveau géologique : 4

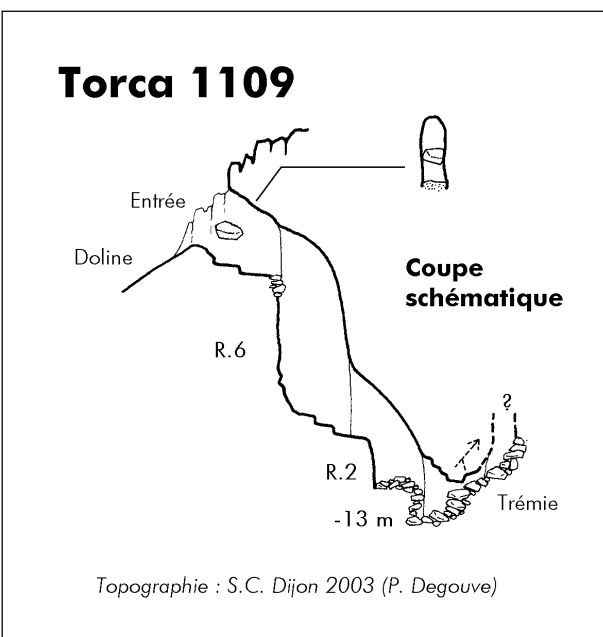
Historique des explorations : Découvert et exploré le 22 août 2003 par le S.C. Dijon (P. Degouve)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2003

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les*



Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33

• 1110 (SECJA) : Cueva .

C 100

Commune : Ruesga en Calseca

x : 442,438 ; y : 4789,644 ; z : 408 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-27 ; carte spéléologique n° 4

Situation : L'entrée de la cueva s'ouvre dans une propriété privée, à la base des falaises de Bordillas, qui bordent le rio Miera en aval de La Cruz.

Description : L'entrée a été partiellement désobstruée par les propriétaires de la maison voisines qui avaient été intrigués par le courant d'air froid qui s'en échappait. Un boyau argileux orné de quelques concrétions rejoint au bout d'une vingtaine de mètres un conduit plus ample (1,5 x 1 m) avec amont et aval. L'amont est rapidement barré par des bassins qui nécessitent une immersion presque complète. Après deux voûtes basses, la galerie croise plusieurs diaclases transversales glaiseuses. Le courant d'air, quant à lui, provient d'un boyau bas terminé par des fissures impénétrables.

La galerie aval se termine rapidement sur des fissures englaissées et impénétrables.

Développement : env. 100 m (?)

Niveau géologique : 3

La circulation temporaire de cette cavité rejoint selon toute vraisemblance la Fuente de Conseguero en contrebas (n°655).

Historique des explorations : Sur invitation du propriétaire des lieux, le S.C.Dijon effectue une première incursion en octobre 1998, mais les rivières sont en crue et le premier bassin siphonne presque (G. Marbach). Plus tard, le SECJA reprend l'exploration et dresse la topographie. En 2003, le S.C.Dijon revisite la cavité, force l'étranglement terminal et butte sur un nouveau passage impénétrable (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Fuente Conseguero

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• 1111 (SCC) : Fissures .

CH 236 et CH 237

Commune : Soba

x : 450,874 ; y : 4784,699 ; z : 941 m (GPS),
(zone n° 06)

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

Situation : Ces deux fissures s'ouvrent en contrebas du chemin de Saco, en bordure d'une petite falaise de quelques mètres qui précède celle, plus importante, de la Cascada.

Description : Elles se développent parallèlement au versant. La première (CH 237) est bouchée à -3 m. Une fissure impénétrable laisse échapper un courant d'air froid très net. A quelques mètres de là, la seconde fissure (CH 237) donne accès à un ressaut de 2 m. D'un côté la fissure se prolonge jusqu'à -6 m et devient impénétrable (pas de courant d'air). De l'autre côté, une étroiture désobstruée rejoint le sommet d'un ressaut de quelques mètres dont l'accès est barré par deux gros blocs. Un très net courant d'air froid s'en dégage, mais la suite semble malheureusement impénétrable.

Malgré la proximité du versant, le courant d'air rencontré dans les deux cavités pourrait provenir de la Cueva Olvidada toute

Développement : 10 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Chablis en 1996 (P. Perreaut et A. Guillon), les deux cavités sont revus et désobstruées par le S.C.Dijon et le S.C. Chablis en août 2003 (P. et S. Degouve, P. Perrault).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• 1112 (SCC) : Cubillo .

CH 222

Commune : Soba

x : 451,347 ; y : 4784,155 ; z : 840 m (GPS), (zone n° 06)

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

Situation : Ce cubillo discret se cache derrière un gros bloc, au pied de la petite falaise qui domine les cabanes d'Horneo.

Description : Il s'agit d'un cubillo traditionnel donnant accès à une galerie basse d'une dizaine de mètres de long, presque entièrement désobstruée. En crue, un ruisseau parcourt la cavité et disparaît ensuite dans les éboulis de versant. Le fond est une étroite diaclase où circule un net courant d'air qui a justifié les travaux.

Courant d'air soufflant

Développement : 10 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Plusieurs séances de désobstructions ont été menées par le S.C. Chablis

dans les années 1995-96.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• 1113 (SCC) : Cueva del Lanzamiento.

Grotte du lancer

Commune : Arredondo

x : 450,746 ; y : 4791,271 ; z : 385 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : L'entrée, visible d'Arredondo, s'ouvre dans une petite falaise sur le versant couvert de lapiaz et de végétation qui remonte vers Ojomartin. Un sentier tracé pour une course de montagne en 2013 permet d'y accéder depuis la route de Socueva.

Description : Petite grotte perchée de 7 m (hauteur max 2 m, largeur 1 m). Sa particularité est son accès qui ne peut se faire que par une escalade artificielle de 5 m sur un très beau remplissage bréchique (lancer de corde sur une aubépine qui semblait avoir poussé pour ça !).

Développement : 7 m ; dénivellation : 2 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Repérage par Pierre Perrault (1998?). Escalade et visite le 4 août 2006 (P. Perrault et G. Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2003) : *Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33*

• 1114 (SCD) : Torca .

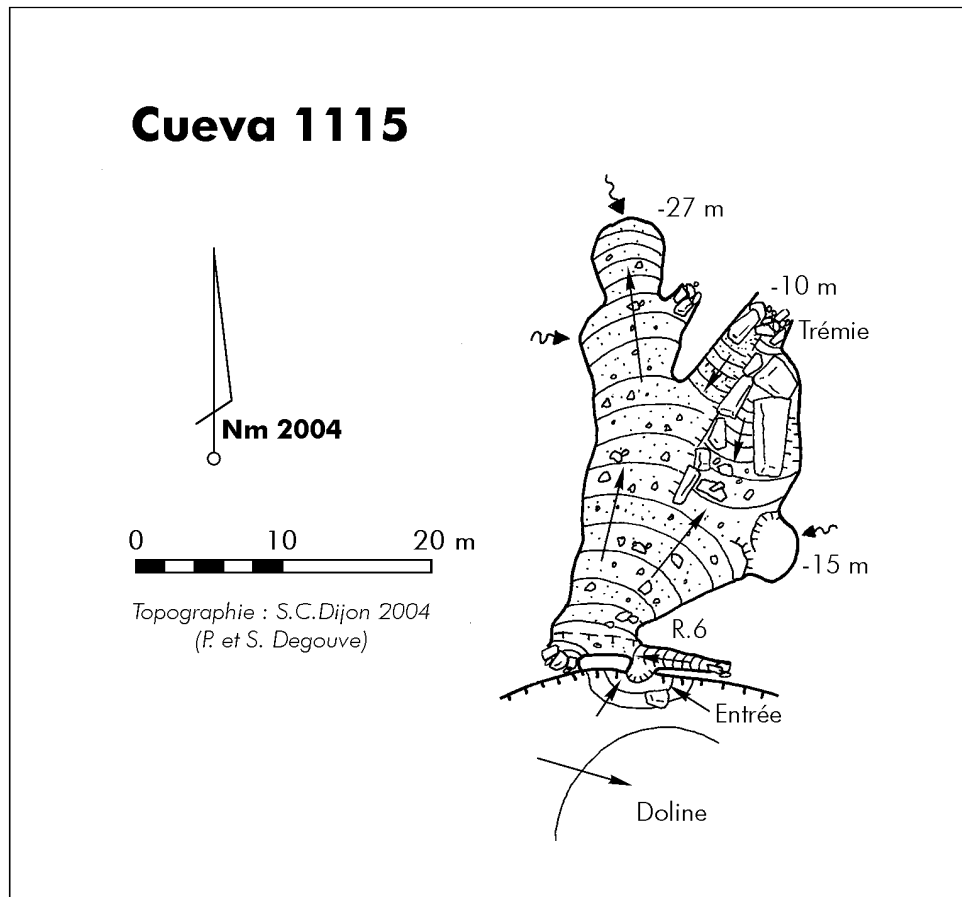
Commune : Arredondo

x : 448,15 ; y : 4788,522 ; z : 1277 m (GPS), (zone n° 04)

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

Situation : Versant est de l'alto de Pepiones (Pena Gordas), sur le replat au-dessous de la dernière barre calcaire.

Description : Ce gouffre débute au fond d'une doline gréseuse (4 m de diamètre) par une petite galerie qui rejoint le sommet d'un ressaut de 4 m. Au bas de ce dernier, une courte désobstruction a permis d'ouvrir le sommet d'un puits d'environ 6 m (non descendu) dans lequel s'engouffre un fort courant



d'air aspirant. Le fond semble étroit, mais le ronflement de l'air indique une suite

Ce gouffre pourrait être en relation avec la cueva de los Huesos (n°677)

Développement : 20 m ; dénivellation : -14 m

Niveau géologique : 7

Historique des explorations : Découvert et partiellement exploré par le S. C. Dijon le 7 août 2004 (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004, page 39*

• 1115 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 448,099 ; y : 4788,344 ; z : 1224 m (GPS), (zone n° 04)

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

Situation : Versant sud-est de l'alto de Pepiones (Pena Gordas), dans un petit vallon et en bordure d'une belle doline.

Description : L'entrée très discrète de cette cavité

s'ouvre au bas d'un petit cirque rocheux encombré de blocs. En se glissant entre ces derniers (R. 6), on rejoint une salle triangulaire et pentue. Au point bas (-27 m), elle butte à la base de cheminées qui proviennent probablement des dolines situées sur la lande sus jacente. Une trémie obture l'extrémité supérieure de la salle. La suite est peut-être à rechercher sur la droite de celle-ci, au bas d'un ressaut de 2 m et sous des blocs qui imposent un sérieux travail de désobstruction. Un très léger courant d'air soufflant est perceptible à l'entrée de la cueva.

Développement : 55 m ; dénivellation : -27 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Découvert exploré par le S. C. Dijon le 7 août 2004 (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 2004

Résurgence présumée : ?

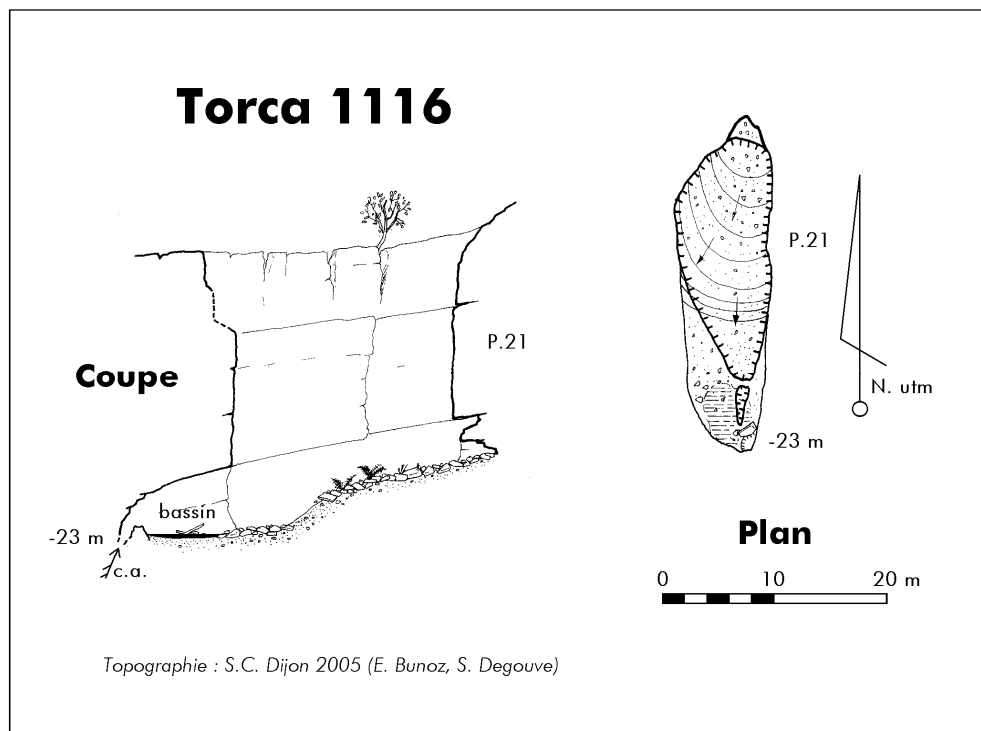
Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004, page 39*

• 1116 (SCD) : Torca .

Double emploi avec la torca 199

Commune : Arredondo



x : 448,452 ; y : 4788,453 ; z : 1205 m (GPS),
(zone n° 04)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : Versant sud-est de l'alto de Pepiones (Pena Gordas). La torca s'ouvre sur une large vire dominant le vallon bien marqué qui entaille la Len de Hormigas.

Description : Une vaste entrée (10 m x 23 m) commande un puits de 21 m dont la base forme une salle entièrement bouchée par des éboulis et de l'argile à la profondeur de 23 m. Toutefois, à l'extrémité de celle-ci, après un bassin et au sommet d'un petit ressaut, une fissure impénétrable exhale un léger courant d'air soufflant.

Développement : 30 m ; dénivellation : -23 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : La torca est repérée en août 2004 et explorée en août 2005 (E. Buno, S. Degouve)

Topographie : S.C. Dijon 2005

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- MUGNIER, Claude (1973) : *Prospections et explorations spéléologiques diverses effectuées par le Spéleo-Club de Dijon de 1967 à 1971 dans le massif de Porracolina - Sous le Plancher, tome 11, 1972, fasc. 1, p. 1 à 18*
- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004,*

page 39

- C.A.F. Albertville (2005) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2005, page 27*

• 1117 (SCD) : Torca del Zarzal

Gouffre du Buisson

Commune : Arredondo

x : 446,961 ; y : 4790,885 ; z : 656 m (GPS),
(zone n° 01)

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

Situation : Cette petite cavité s'ouvre non loin du sentier de Bucebron au niveau de la dernière cabane avant d'arriver sur les landes d'Espinajones. Elle s'ouvre juste derrière, au fond de la dépression, à la limite de la prairie. L'orifice est masqué par les blocs constituant le muret entourant le pré.

Description : Un premier ressaut de 6 m a du être élargi pour permettre le passage. Au bas, un palier ébouleux surplombe un ressaut de 4 m. Une seconde désobstruction a donné accès à un dernier cran vertical de 6 mètres. Le fond de celui-ci est occupé par de gros blocs entre lesquels il est possible de s'insinuer jusqu'à -17 m. Un boyau impénétrable apporte une partie du courant d'air, qui est beaucoup plus diffus qu'à l'entrée. Tout au long de la descente, on note d'important remplissages morainiques. La cavité a été rebouchée par les bergers.

Très fort courant d'air soufflant à l'entrée.



L'entrée de la torca 1116 sur fond de ravin de Rolacia.

Développement : 20 m ; dénivellation : -17 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La fissure soufflante est signalée en août 2004 par des habitants de Bustrablado. Elle est partiellement désobstruée par le SCD dans la foulée mais ce n'est qu'en octobre de la même année que l'étranglement au bas du P.6 est franchi et que l'actuel fond est atteint. En 2011, nous constatons que l'entrée a été bouchée par les bergers.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004, page 39*
- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011*

• 1118 (SCD) : Torca .

Commune : Soba

x : 448,664 ; y : 4782,056 ; z : 1279 m, (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Versant nord de Mota en Cabera.

L'entrée se situe 40 mètres à l'est de la torca 395.

Description : Ce beau petit puits de 4 mètres (2,5 x 5 m) semble bouché par un épais tapis de feuille. Mais en fait, celui-ci cache deux boyaux qui exhalent un très net courant d'air froid. Le premier, dans l'axe du puits, se termine sur des fissures impénétrables. Le second, long d'une petite dizaine de mètres, rejoint un ressaut de 3 mètres éboulés et entièrement bouché à -7 m.

Développement : 20 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Le gouffre avait été repéré en août 1986 (Simonnot). Il est exploré par le S. C. Dijon le 17 août 2004 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Source de la Gandara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004, page 39*



La Len de Hormigas, sur le versant sud est de l'alto de Pepiones.

• 1119 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 448,592 ; y : 4782,086 ; z : 1299 m (GPS),
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Versant nord de Mota en Cabera.
L'entrée se situe 25 mètres à l'est de la torca 395.

Description : L'orifice de cette torca (2 x 3 m) s'ouvre dans un banc gréseux épais de quelques mètres. Une pente raide amène au bord d'un puits de 25 m creusé dans le calcaire et le long d'une diaclase est-ouest. A -28 m, une fissure impénétrable souffle légèrement. Au sommet du puits, au niveau de l'interstrate, une lucarne semble communiquer avec un puits parallèle. Il est à noter que ce gouffre se situe à l'aplomb même de la galerie amont de la cueva 395 qui se développe 25 m plus bas.

Développement : 30 m ; dénivellation : -28 m
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Le gouffre avait été repéré en 1986 (GS). Il est exploré par le S. C. Dijon le 17 août 2004 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Croquis S.C. Dijon 2004 (voir torca 395)

Résurgence présumée : Source de la Gandara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004, page 39*

• 1120 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
x : 448,597 ; y : 4782,136 ; z : 1250 m (GPS),
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Versant nord de Mota en Cabera.
L'entrée se situe sur une petite vire dans les escarpements rocheux situés juste au-dessous de la torca 395.

Description : L'entrée de cette petite cueva (0,5 m x 0,4 m) a été désobstruée en raison du très net courant d'air qui s'en échappait. Malheureusement, elle donne accès à une galerie longue de 25 m qui communique avec la surface au travers d'un amas de blocs.

Développement : 25 m ; dénivellation : 2 m
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : La cueva est découverte et explorée sur 3m par le S.C.Dijon en août 1986 (G. Simonnot) puis prolongée le 17 août 2004 après désobstruction (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004, page 39.*

• **1121 (SCP) : Torca .**

BU12

Commune : Arredondo

x : 448,36 ; y : 4789,465 ; z : 834 m (GPS),
(zone n° 01)

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

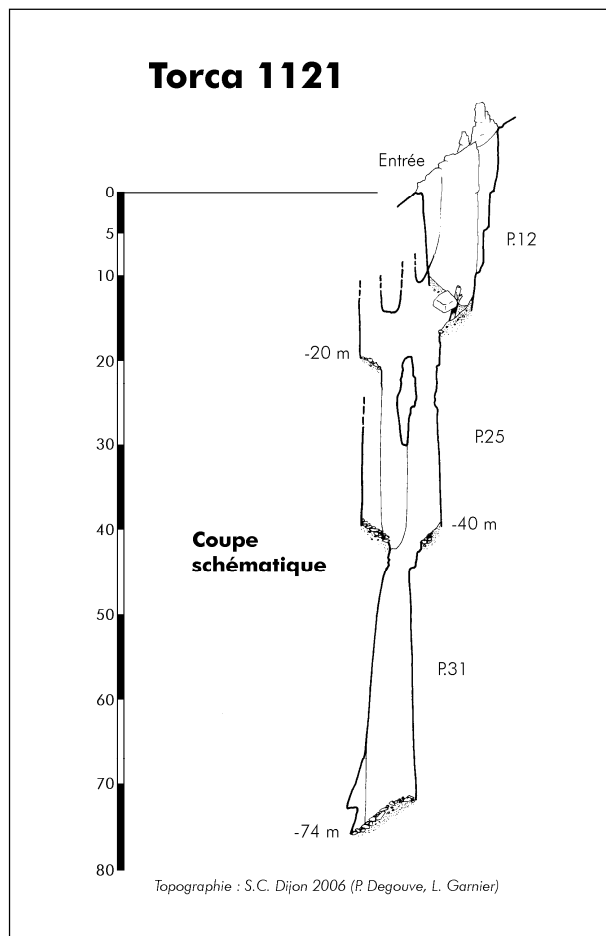
Situation : Le gouffre s'ouvre dans la garma de Bucebron, sur le bord d'un vallonnement herbeux qui plonge vers une grande doline aux parois abruptes (BU 19, n°1173),

Description : L'entrée du gouffre (6,5 m x 4,00 m) se prolonge par un beau puits de 12 m aux parois délitées. Le fond de celui-ci n'est du qu'à la présence d'un gros bloc coincé dans un rétrécissement du gouffre. En fait, le puits se poursuit au-delà par une seconde verticale de 25 m. A -20 m le conduit se dédouble sur plus d'une quinzaine de mètres. En même temps, plusieurs arrivées contribuent à lui donner plus d'ampleur. A - 40 m, au niveau d'un palier abrupt, les deux puits parallèles convergent vers une ultime verticale de 31 m. Sa base est entièrement obstruée par un éboulis parsemé d'ossements divers (-74 m).

Pas de courant d'air.

Développement : 95 m ; dénivellation : 74 m

Niveau géologique : 4



Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le S.C. Paris le 8 août 1988 (J.P. Dal-leau, S. Dudych et Ph. Morverand).

Il est exploré le lendemain par Ph. Morverand et P. Doaré. Le 2 août 2005, le SCD redécouvre le gouffre sans voir de marquage ni de traces d'équipement (E. Bunoz, P. et S. Degouve). Il est à nouveau exploré et topographié en décembre de la même année (P. et S. Degouve, L. Garnier).

Topographie : S.C. Dijon 2006

Résurgence présumée : Cubera

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
- C.A.F. Albertville (2006) : Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37
- SPELEO-CLUB DE PARIS (1988) : Rapport d'activité, Espagne 1988 - Compte rendu annuel, 8 pages

• **1124 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo

x : 448,114 ; y : 4788,367 ; z : 1235 m (GPS),
(zone n° 04)

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

Situation : Versant sud-est de l'alto de Pepiones (Pena Gordas), dans le fond d'un petit vallon bien marqué, juste au contact grés-calcaire.

Description : L'entrée de ce beau gouffre (12 x 3 m) s'ouvre le long d'une fracture nord-sud. Un premier puits de 11 m donne accès à un éboulis qui se jette aussitôt dans un second puits volumineux et profond d'une douzaine de mètres. A sa base, un éboulis très pentu se poursuit jusqu'à -38 m en une belle galerie (6 x 4 m) qui s'interrompt brutalement sur une trémie à -38 m. Au bas du P.11 d'entrée, côté amont, l'éboulis descend jusqu'à un petit ressaut de 4 m sans suite. juste au-dessus, une cheminée amène un petit ruisseau provenant du niveau gréseux sus jacent et sans doute de l'une des nombreuses dolines situées un peu plus haut dans la lande (torca 1114).

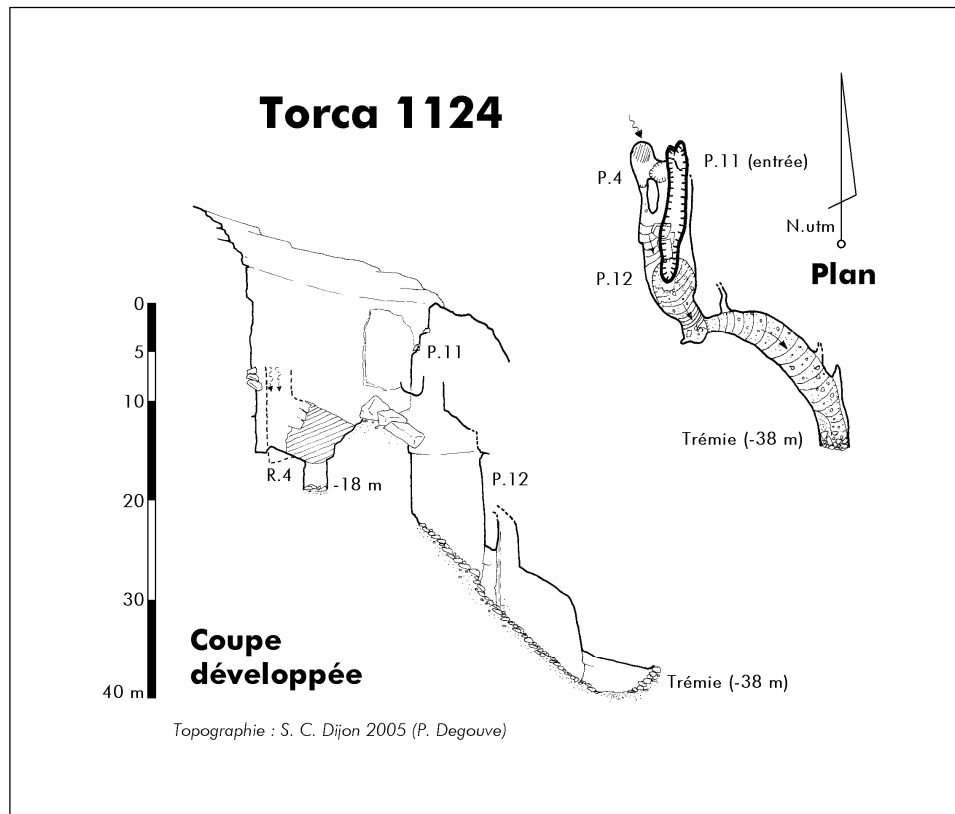
Développement : 75 m ; dénivellation : -38 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Le gouffre avait déjà été repéré en 1993, puis à nouveau en 2004. Il ne sera descendu et topographié qu'en 2005 par le S.C.Dijon (P. Degouve)

Topographie : S. C. Dijon, août 2005

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

• 1128 (ACE) : Torca del Cotero.

BU-141
Commune : Arredondo
x : 445,685 ; y : 4790,89 ; z : 710 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)
Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
Situation : L'entrée s'ouvre au fond d'une profonde doline, au nord de l'escarpement lapiazé qui domine Los Moros.

Description : Une entrée du système Muela-Tejuelo.

Voir tome 2 de Cuevas del alto Asón (secteur 2).

Niveau géologique : 4

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale :

- Asociación Científico-Excursionista de Mataró (2011) : Campaña espeleológica en el macizo de Porracolina - Arredondo Cantabria - Rapport annuel d'activité, Memoria 2011
- Asociación Científico-Excursionista de Mataró (2012) : Campaña espeleológica en el macizo de

Porracolina - Arredondo Cantabria - Rapport annuel d'activité, Memoria 2012, 29 pages

- 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

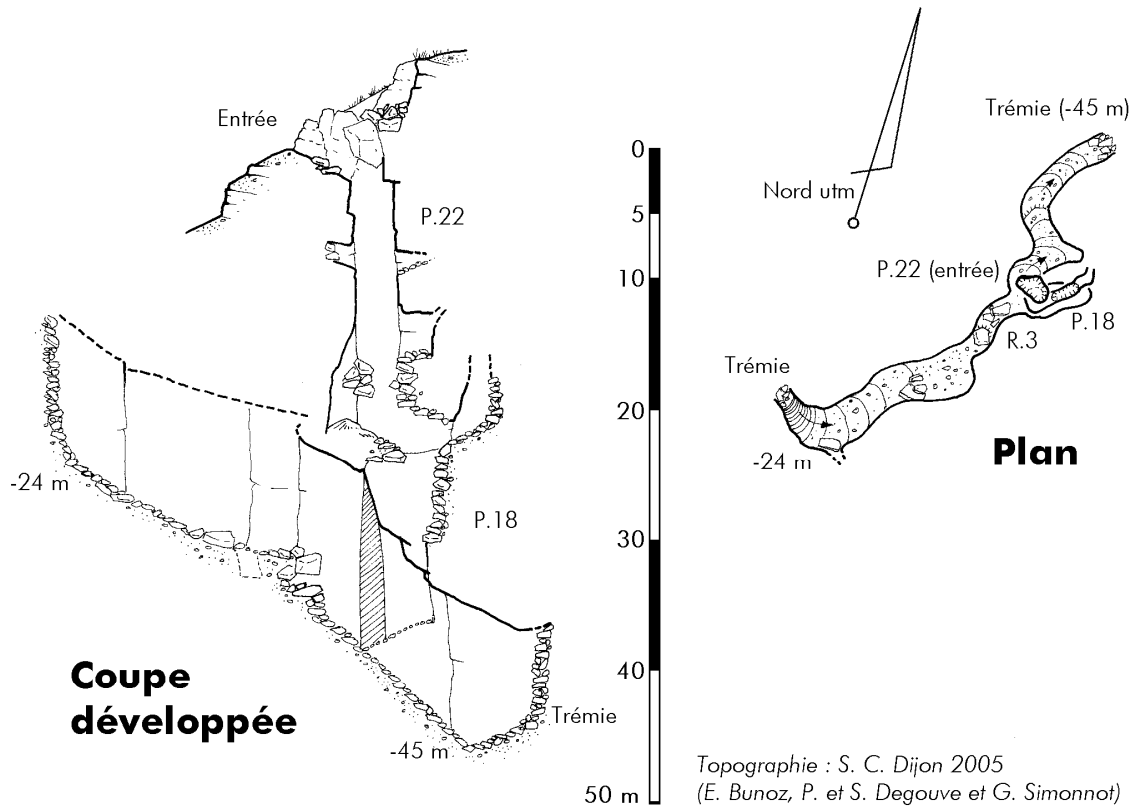
• 1131 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
x : 452,282 ; y : 4783,047 ; z : 810 m (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12
Situation : L'entrée de la grotte s'ouvre au nord de la Peña Becerall, au pied d'une petite falaise qui domine la grande doline où s'ouvre le gouffre de la Vache. Elle se situe juste à côté d'une échancrure qui permet d'accéder au lapiaz de la Peña Becerall.

Description : De gros blocs masquent partiellement l'entrée pourtant confortable de la cueva. Par un court ressaut le long de ces derniers, on atteint une vaste salle au sol éboulé et pentu. A gauche, plusieurs conduits se dirigent vers la falaise toute

Torca 1132



proche.

Dans l'un d'eux, on aperçoit d'ailleurs le jour. Sur la gauche et au bas de la salle, on parvient à une galerie concrétionnée. A son extrémité, un boyau bas butte sur une trémie. En revanche, un petit soubirail au sommet d'une coulée stalagmitique glissante donne accès à un conduit spacieux lui aussi terminé par des trémies. Un léger courant d'air est perceptible et provient probablement de cavités s'ouvrant sur le lapiaz juste au-dessus.

Développement : 120 m ; dénivellation : -18 m
Niveau géologique : 11

Historique des explorations : La cavité était visiblement connue mais n'était pas signalée dans la littérature spéléologique. En 2002, P. Perraut la redécouvre et la topographie est dressée en 2005.

Topographie : S.C. Dijon août 2005
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

• 1132 (SCD) : Torca .

Commune : Espinosa de los Monteros
x : 450,779 ; y : 4778,578 ; z : 1461 m (GPS),
(zone n° 11)

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

Situation : Le gouffre s'ouvre sur le flanc ouest de la Raza (Tramasquera) sur un replat, une trentaine de mètres sous le sommet.

Description : L'entrée du gouffre a été désobstruée. Elle s'ouvre sous de gros blocs instables. Un premier puits de 22 m suivi d'un second de 18 m donnent accès à un grand méandre (2 m x 8 m). En amont, après un gros bloc surplombant (R.3), le conduit remonte vers le versant tout proche et butte sur une trémie. En aval, il descend de 6 à 7 m avant de s'interrompre brutalement sur une autre trémie (-

45 m).

Un courant d'air alternatif parcourt la cavité.

Développement : 90 m ; dénivellation : -45 m

Niveau géologique : 16

Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré les 4 et 5 août 2005 (E. Buno, P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : S.C.Dijon août 2005

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

• 1135 (SCD) : Torca .

Commune : Soba

x : 447,34 ; y : 4781,91 ; z : 1276 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Versant ouest du Picon del Fraile. Ce gouffre s'ouvre sur un replat calcaire juste au-dessus des cabanes de Bustalveinte.

Description : L'entrée est recouverte par un gros bloc gréseux. Il s'agit d'un simple puits (1,5 x 2 m) entièrement bouché par des cailloux à -5 m. Seule, une étroite fissure laisse filtrer un petit courant d'air alternatif, due peut-être à la proximité de la falaise.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans le banc calcaire, juste au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble grotte des Calligraphes-réseau de la Gandara.

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en octobre 2005 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Source de la Gandara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37

• 1136 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba

x : 447,359 ; y : 4781,914 ; z : 1270 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Versant ouest du Picon del Fraile. La grotte s'ouvre sur un replat calcaire au-dessus des cabanes de Bustalveinte et à proximité de la torca 1135.

Description : Une belle entrée (3 m x 2 m, ressaut de 2 m) se prolonge par une galerie très rapidement bouchée par un épais remplissage morainique. Le



Sur le versant ouest du Picón del Fraile. Au fond, les cabanes de Bustalveinte.

conduit se dirige vers le versant et la falaise toute proche.

Développement : 10 m ; dénivellation : -5 m
Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans le banc calcaire, juste au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble grotte des Calligraphes-réseau de la Gandara.

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en octobre 2005 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

• 1137 (SCD) : Cuevas .

Commune : Soba
x : 447,378 ; y : 4781,978 ; z : 1246 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Versant ouest du Picon del Fraile, Au-dessus des cabanes de Bustalveinte en bordure d'un vallonement bien marqué.

Description : Deux petits orifices situés juste au-dessus des grès communiquent avec l'amorce d'un méandre entièrement colmaté à -3 m.

Pas de courant d'air.
Développement : 5 m ; dénivellation : -3 m
Niveau géologique : 10

La cavité s'ouvre sur le même niveau de grès que les amonts de la Gandara (Calligraphes, Fuente de Bustalveinte etc).

Historique des explorations : Les entrées sont repérées par le S.C.Dijon en octobre 2005 (P. et S. Degouve, G. Simonnot). L'entrée est désobstruée en décembre 2006 (P. et S. Degouve, L. Garnier).

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Source de la Gandara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2007) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2007, page 29*

• 1138 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
x : 447,628 ; y : 4782,367 ; z : 1224 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Versant ouest du Picon del Fraile. Sur le flanc boisé, au-dessus des cabanes de Bustalveinte.

Description : Minuscule entrée (0,5 m de diamètre), suivie d'un boyau très étroit mais caractérisé par un fort courant d'air soufflant (oct. 2005).

Développement : impénétrable

Niveau géologique : 10
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en octobre 2005 (S. Degouve)
Topographie : Sans
Résurgence présumée : Source de la Gandara

• 1139 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
x : 447,847 ; y : 4782,644 ; z : 1142 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Versant nord du Picon del Fraile. Dans la forêt, à une cinquantaine de mètres du chemin de Bustalveinte.

Description : L'entrée de la cueva (1,5 x 1 m) s'ouvre au fond d'une doline rocheuse (3 m x 6 m). Il s'agit d'un joli méandre descendant sur les premiers mètres, puis progressivement le sol terreux rejoint la voûte à une vingtaine de mètres de l'entrée (pas de courant d'air).

Développement : 20 m ; dénivellation : -4 m
Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans le banc calcaire, juste au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble grotte des Calligraphes-réseau de la Gandara.

Historique des explorations : La cavité était déjà connue (traces de pas). Elle est réexplorée par le S.C.Dijon en avril 2006 (S. Degouve),

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Source de la Gandara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

• 1140 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 448,006 ; y : 4782,906 ; z : 1137 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Versant nord du Picon del Fraile, au niveau d'un petit col qui domine le 3° polje de la Posadia (El Valle).

Description : Le gouffre s'ouvre au pied d'un gros hêtre isolé. Il s'agit d'un puits de 7 m se développant le long d'une fissure N-S. Il est suivi d'un talus pentu, puis d'un ressaut de 3 mètres sans suite. D'autres petites dépressions percent le fond de ce vallonement.

Développement : 15 m ; dénivellation : -11 m
Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en avril 2006 (P. et S. Degouve),

D. Edo Teys)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

• 1141 (SCD) : Cueva de la Cebra Montés.

Grotte du Bouquetin

Commune : Soba

x : 447,291 ; y : 4781,818 ; z : 1282 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Versant ouest du Picon del Fraile. La grotte s'ouvre juste à la bordure supérieure de la première falaise calcaire qui domine les cabanes de Bustalveinte.

Description : Une entrée supérieure du réseau de la Gándara.

Voir tome 4 de Cuevas del alto Asón (secteur 10).

Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans le banc calcaire, juste au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble grotte des Calligraphes-réseau de la Gándara.

Résurgence présumée : Source de la Gándara ,

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

• 1142 (SCD) : Cueva del Espuela.

Grotte de l'Eperon

Commune : Soba

x : 447,276 ; y : 4781,773 ; z : 1297 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Versant ouest du Picon del Fraile. La grotte se situe une quarantaine de mètres au sud de la grotte des Bouquetins (SCD 1141), en bordure de falaise, et au niveau d'une brèche marquée.

Description : Une entrée supérieure du réseau de la Gándara.

Voir tome 4 de Cuevas del alto Asón (secteur 10).

Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans le banc calcaire, juste au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble

grotte des Calligraphes-réseau de la Gándara.

Résurgence présumée : Source de la Gándara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

• 1144 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba

x : 446,879 ; y : 4781,192 ; z : 1404 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Cette cavité s'ouvre une centaine de mètres au sud de la grotte des Calligraphes (435) sur le même niveau gréseux (vire herbeuse).

Description : L'entrée (0,30 m x 0,40 m) aspire nettement (été 2006). Une étroiture désobstruée a permis d'accéder à un méandre étroit et pentu. Moins d'une dizaine de mètres plus loin, une nouvelle étroiture empêche de passer.

Développement : 8 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans le banc calcaire, juste au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble grotte des Calligraphes-réseau de la Gándara.

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en avril 2006, puis désobstrué en août de la même année (P. et S. Degouve, D. Edo Teys, P. Perrault, O. Willefert).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Source de la Gándara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

• 1145 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba

x : 447,257 ; y : 4781,707 ; z : 1302 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Cette cavité s'ouvre 80 m au sud de la grotte de l'Eperon (1142). Sa position en bordure de falaise est similaire à cette dernière.

Description : Une étroiture dès l'entrée empêche le passage. Cependant, il semble que le conduit soit plus large quelques mètres plus loin. Cette petite cavité doit vraisemblablement rejoindre le réseau de la Gándara au niveau des galeries entre les cuevas 437 et 1142. Une désobstruction est envisageable.

Courant d'air aspirant (été 2006)

Développement : impénétrable.

Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans le banc calcaire, juste au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble grotte des Calligraphes-réseau de la Gándara.

Historique des explorations : Découvert et désobstrué par le S.C.Dijon en novembre 2005 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Source de la Gándara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

• 1146 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba

x : 446,823 ; y : 4781,049 ; z : 1456 m (GPS),
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : A la base d'une petite barre calcaire dans le cirque qui entaille le flanc du Picon au sud-ouest du sommet principal.

Description : L'entrée (1,5 x 1,5 m) donne accès à un galerie descendante qui se divise au bout de 10 m. A droite, un méandre devient impénétrable au bout de quelques mètres seulement. A gauche, le conduit n'est guère plus grand, mais un bon courant d'air aspirant s'y engouffre. La désobstruction n'est guère évidente.

Développement : 20 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 10

La cavité se développe dans un banc calcaire, situé une quarantaine de mètres au-dessus du niveau gréseux de l'ensemble grotte des Calligraphes-réseau de la Gandara.

Historique des explorations : La cavité avait déjà été reconnue dans les années 80 (SCD 1987 ?), elle est repositionnée en 2006.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gandara

Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*