

## Inventaire des cavités

### n° 1050 à 1099

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.

1050	✓ <b><u>1075</u></b>
1051	<b>1076</b>
1052	<b>1077</b>
1053	<b>1078</b>
1054	<b>1079</b>
1055	<b>1080</b>
1056	<b>1081</b>
1057	<b>1082</b>
1058	<b>1083</b>
1059	<b>1084</b>
1060	<b>1085</b>
1061	<b>1086</b>
<b>1062</b>	<b>1087</b>
<b>1063</b>	<b>1088</b>
<b>1064</b>	<b>1089</b>
<b>1065</b>	<b>1090</b>
<b>1066</b>	<b>1091</b>
<b>1067</b>	<b>1092</b>
<b>1068</b>	<b>1093</b>
<b>1069</b>	<b>1094</b>
✓ <b><u>1070</u></b>	<b>1095</b>
✓ <b><u>1071</u></b>	<b>1096</b>
✓ <b><u>1072</u></b>	<b>1097</b>
✓ <b><u>1073</u></b>	<b>1098</b>
✓ <b><u>1074</u></b>	<b>1099</b>

**• 1050 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 451,696 ; y : 4782,914 ; z : 1050 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : La torca s'ouvre dans le haut du lapiaz de la Peña Becerral, non loin de la lande qui s'étend au nord des cabanes d'Ulles.

Description : Cette torca possède deux entrées dont l'une se présente sous la forme d'une diaclase très étroite. L'autre s'ouvre au fond d'une doline abrupte (-2m) et commande un premier puits de 14 m suivi assez rapidement par un second de 6 m. Le bas de ce dernier est entièrement bouché par un éboulis à -25 m. (Pas de courant d'air)

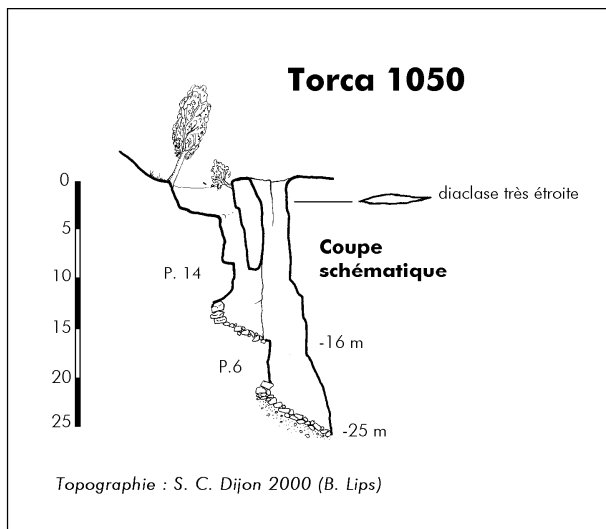
Développement : 30 m ; dénivellation : -25 m

Niveau géologique : 12

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en novembre 2000 (B. Lips)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2000

Résurgence présumée : Sources de la Gandara



**• 1051 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 450,455 ; y : 4782,921 ; z : 1110 m, (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : La torca s'ouvre dans les pentes lapiazées situées juste au-dessus et à l'ouest des cabanes de l'Ojon.

Description : L'entrée étroite (1 x 0,5 m) a été désobstruée. Elle donne accès à un puits en diaclase profond de 17 m et bouché par des éboulis.

Léger courant d'air aspirant à l'entrée (juillet 2001).

Développement : 17 m ; dénivellation : -17 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en juillet 2001 (S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gandara

**• 1052 (SCD) : Cueva .**

Commune : Soba  
x : 450,419 ; y : 4782,951 ; z : 1102 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : Los Campanarios. Cette petite cavité s'ouvre au fond d'un petit vallon boisé, souligné par une petite barre rocheuse, environ 80 m au nord du 1051.

Description : L'entrée (1,2 x 0,8 m) de cette cavité fortement soufflante a été désobstruée. Malheureusement, un éboulis barre immédiatement la suite.

Courant d'air soufflant (juillet 2001).

Développement : 2 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert par le S. C. Dijon en juillet 2001.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**• 1053 (SCD) : Doline .**

Commune : Soba  
x : 450,345 ; y : 4782,975 ; z : 1112 m, (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : Cette grande doline est située sur le flanc est de Los Campanarios (cote 1112 m sur la carte au 1/20 000).

Description : Le fond de cette doline est entièrement comblé par des éboulis au travers desquels sort un très net courant d'air soufflant. Il en est de même, pour une autre doline située juste au-dessus (cote 1185). Dans les deux cas, des tentatives de désobstruction n'ont rien donné.

Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 13

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**• 1054 (SCAG) : Torca Glaciar Major.**

OJ.7  
Commune : Soba  
x : 450,103 ; y : 4783,186 ; z : 1220 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 12  
Situation : Ce gouffre s'ouvre sur le flanc ouest d'une grande doline située à l'est du plateau de Los Campanarios, en bordure de l'Ojon.

Description : L'entrée (10 x 3 m) commande un

puits de 30 m bouché par de la neige.

Développement : 33 m ; dénivellation : -30 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et exploré le 18 avril 2001 par le SCAG (Ch. Boucher et S. Rogneau)

Topographie : S.C.A.G. 2001

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- BERTOCHIO, Ph. ; BIGOT, J. Y. ; CASSOU, J.P. (2001) : *Compte rendu journalier d'avril et de juillet 2001, inventaire des cavités visitées ou explorées.* - Gandara 2001, *Expédition d'avril et juillet 2001 du Spéléo-Club Alpin de Gap*, 48 p.

**• 1055 (SCAG) : Torca Pequeno Glaciar.**

OJ.8

Commune : Soba

x : 450,102 ; y : 4783,178 ; z : 1220 m (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 12  
Situation : A côté de la torca 1054.

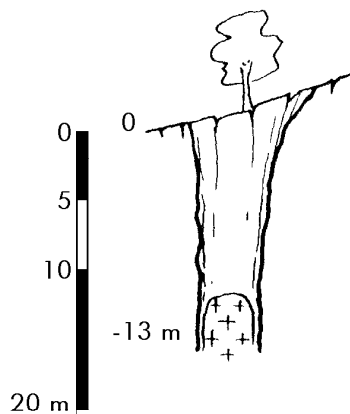
Description : Petit puits de 13 m bouché par de la neige.

Développement : 13 m ; dénivellation : -13 m

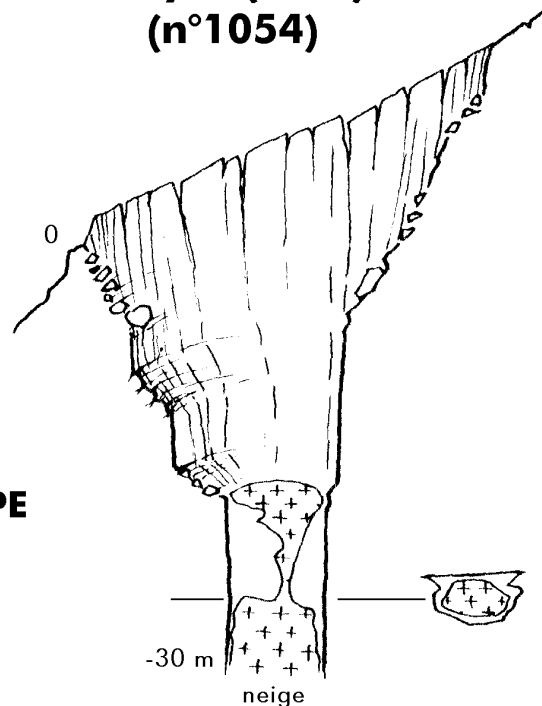
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et exploré le 18 avril 2001 par le SCAG (Ch. Boucher et S. Rogneau)

**Torca del Pequeno Glaciar (OJ 8) (n°1055)**



**Torca del Glaciar Mayor (OJ 7) (n°1054)**



**COUPE**



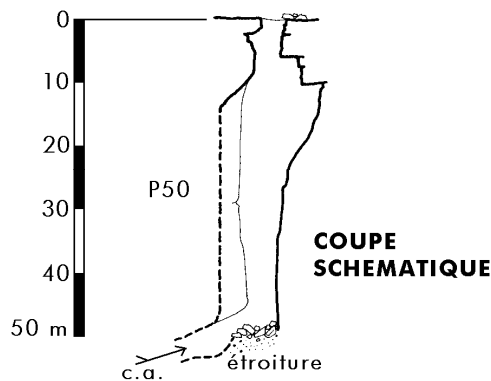
**PLAN**

Nm 2001



Topographie S.C.A.G. 2001  
(C. Boucher, S. Rogeau)

## Torca 1056



Croquis : S.C.Dijon 2001 (J. Manceau)

Topographie : S.C.A.G. 2001  
Résurgence présumée : ?

### Bibliographie principale :

- BERTOCHIO, Ph. ; BIGOT, J. Y. ; CASSOU, J.P. (2001) : *Compte rendu journalier d'avril et de juillet 2001, inventaire des cavités visitées ou explorées.* - Gandara 2001, *Expédition d'avril et juillet 2001 du Spéléo-Club Alpin de Gap*

## • 1056 (SCD) : Torca .

Commune : Soba  
x : 450,229 ; y : 4783,272 ; z : 1201 m (GPS),  
(zone n° 10)

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

Situation : La torca s'ouvre en rive gauche d'un vallon à l'est de Los Campanarios.

Description : Il s'agit d'un puits en diaclase, profond de 50 mètres et se développant parallèlement au versant. A sa base, un petit méandre devient rapidement impénétrable (l = 0,50 m). Un léger courant d'air s'en échappe.

Développement : 55 m ; dénivellation : -50 m  
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert en juillet 2000 par le S.C. Dijon, le gouffre est descendu le 30 juillet 2001 (J. Manceau)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 2001  
Résurgence présumée : ?

## • 1057 (SCD) : Torca .

Commune : Soba  
x : 450,238 ; y : 4783,26 ; z : 1183 m (GPS),  
(zone n° 10)

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

Situation : Ce gouffre s'ouvre dans un lapiaz, une trentaine de mètres au sud-est de la torca 1056.

Description : L'entrée (1 x 1 m) commande un petit puits de 5 m en diaclase, entièrement bouché (pas de courant d'air).

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m  
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en 2001 (P. Degouve)

Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?

## • 1058 (SCD) : Torca .

SC 12 du SDOSS ?

Commune : Soba

x : 450,295 ; y : 4783,192 ; z : 1164 m (GPS),  
(zone n° 10)

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

Situation : La torca s'ouvre dans la lande qui occupe la rive droite d'un vallon situé sur le flanc est de los Campanarios.

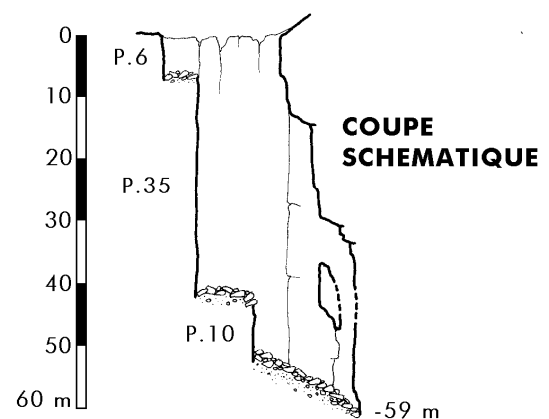
Description : L'entrée (15 x 2 m) commande un beau puits de 35 m creusé le long d'une diaclase parallèle au versant. L'extrémité ouest de cette diaclase est barrée par un palier à -6 m. Une seconde verticale d'environ 10 m conduit à un éboulis pentu qui obstrue le fond du gouffre à -59 m (pas de courant d'air). Un puits parallèle double la seconde verticale et communique avec le

Développement : 70 m ; dénivellation : -59 m  
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert par le SCD en 1999, et exploré en juillet 2001 (Ch. Nykiel, S. Degouve).

Topographie : Croquis S.C.Dijon 2001 (S. Degouve et Ch. Nykiel)

## Torca 1058



Croquis : S. C. Dijon 2001  
(S. Degouve, Ch. Nykiel)

**• 1059 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 450,186 ; y : 4783,217 ; z : 1220 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 12  
Situation : Ce petit gouffre s'ouvre juste à la naissance d'un vallon situé à l'est de los Campanarios.

Description : L'entrée (0,5 x 0,4 m) a été désobstruée. Après une étroiture, elle donne accès à un puits en diaclase (4 x 1,2 m) de 20 m environ, bouché par des cailloutis.

Très léger courant d'air aspirant à l'entrée.

Développement : 20 m ; dénivellation : -20 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en juillet 2001 (S. Collomb Gros)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**• 1060 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 450,074 ; y : 4783,241 ; z : 1267 m (GPS : -1), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 12  
Situation : Ce gouffre se situe à l'extrémité est du lapiaz tabulaire de Los Campanarios.

Description : L'orifice (6 x 3 m) est partiellement occupé par trois gros blocs. Le fond semble entière-

ment bouché à -4 m, mais en paroi nord, derrière les blocs, s'ouvre un petit méandre étroit exhalant un très net courant d'air soufflant. Trois mètres plus loin, il rejoint le sommet d'un puits d'une vingtaine de mètres, très étroit en son sommet (désobstruction nécessaire). L'air quant à lui, provient d'une fissure impénétrable en relation avec une doline voisine.

Développement : 20 m ; dénivellation : -20 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et partiellement exploré par le S. C. Dijon en juillet 2001 (D. Boibessot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**• 1061 (SCD) : Pozo del Cairn.**

OJ.9

Commune : Soba

x : 449,9 ; y : 4783,293 ; z : 1277 m (GPS : -1), (zone n° 10)

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

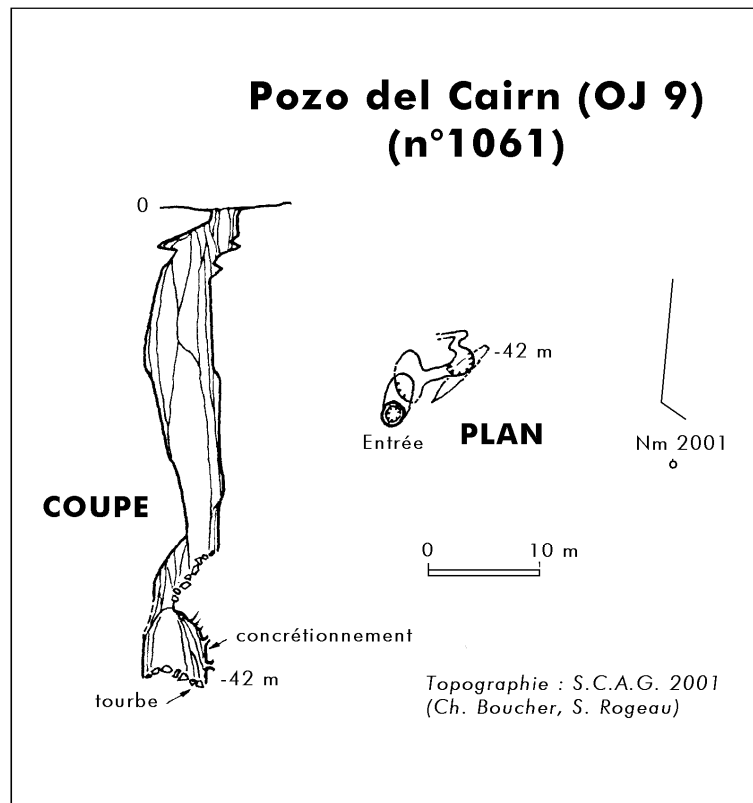
Situation : Ce gouffre s'ouvre sur un replat à l'est des crêtes de los Campanarios.

Description : Puits quasiment unique entièrement obstrué par de la terre à -42 m.

Développement : 50 m ; dénivellation : -42 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Cavité probablement explorée par le STD Madrid dans années 1980, il est revisité le 18 avril 2001 par le SCAG (Ch. Bou-



cher et S. Rogneau)

Topographie : S.C.A.G. 2001

Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

- BERTOCHIO, Ph. ; BIGOT, J. Y. ; CASSOU, J.P. (2001) : *Compte rendu journalier d'avril et de juillet 2001, inventaire des cavités visitées ou explorées.* - Gandara 2001, *Expédition d'avril et juillet 2001 du Spéléo-Club Alpin de Gap*

### **• 1063 (SCD) : Trou Souffleur.**

Commune : Soba

x : 450,528 ; y : 4783,139 ; z : 1084 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)

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

Situation : Ce trou souffleur se situe une cinquantaine de mètres au nord du Cubillo 1064. Il s'ouvre sur une vire au milieu d'une petite falaise surmontée d'un banc de grès. C'est le courant d'air froid, sensible au bas la falaise, qui nous a permis de le trouver.

Description : Un ressaut de 2 mètres donne accès à une fissure qu'il faudrait agrandir.

Fort courant d'air soufflant.

Développement : 2 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon le 30 juillet 2001

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**• 1064 (SCD) : Cubillo del Ojón.**

Commune : Soba  
x : 450,563 ; y : 4783,077 ; z : 1042 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12  
Situation : Cette grotte s'ouvre en rive gauche de l'Ojón, à la base d'une petite barre rocheuse.

Description : L'entrée (0,9 x 0,6 m) a été aménagée en Cubillo. Elle débouche sur une petite salle qui fait rapidement place à une galerie principale fossile sur laquelle viennent se greffer quelques conduits latéraux. Cette galerie, de dimensions confortables dans sa première moitié, voit son sol argileux remonter régulièrement dans sa seconde partie jusqu'à un colmatage complet.

Une première galerie latérale, avec un bon courant d'air soufflant s'ouvre sur la gauche de la pre-

mière salle. Longue de 20 m, elle se termine sur un passage étroit. Le sol gréseux présente quelques traces d'écoulement. Un peu plus loin, du même côté de la galerie, s'ouvre un deuxième conduit composé de deux niveaux superposés. Le niveau supérieur fossile, ne présente pas beaucoup d'intérêt. Le niveau inférieur, délimité par la couche de grès, est parcouru par un filet d'eau qui se jette dans une petite vasque dans un conduit devenant impénétrable.

Courant d'air soufflant très marqué (été), ossements divers (ours ?).

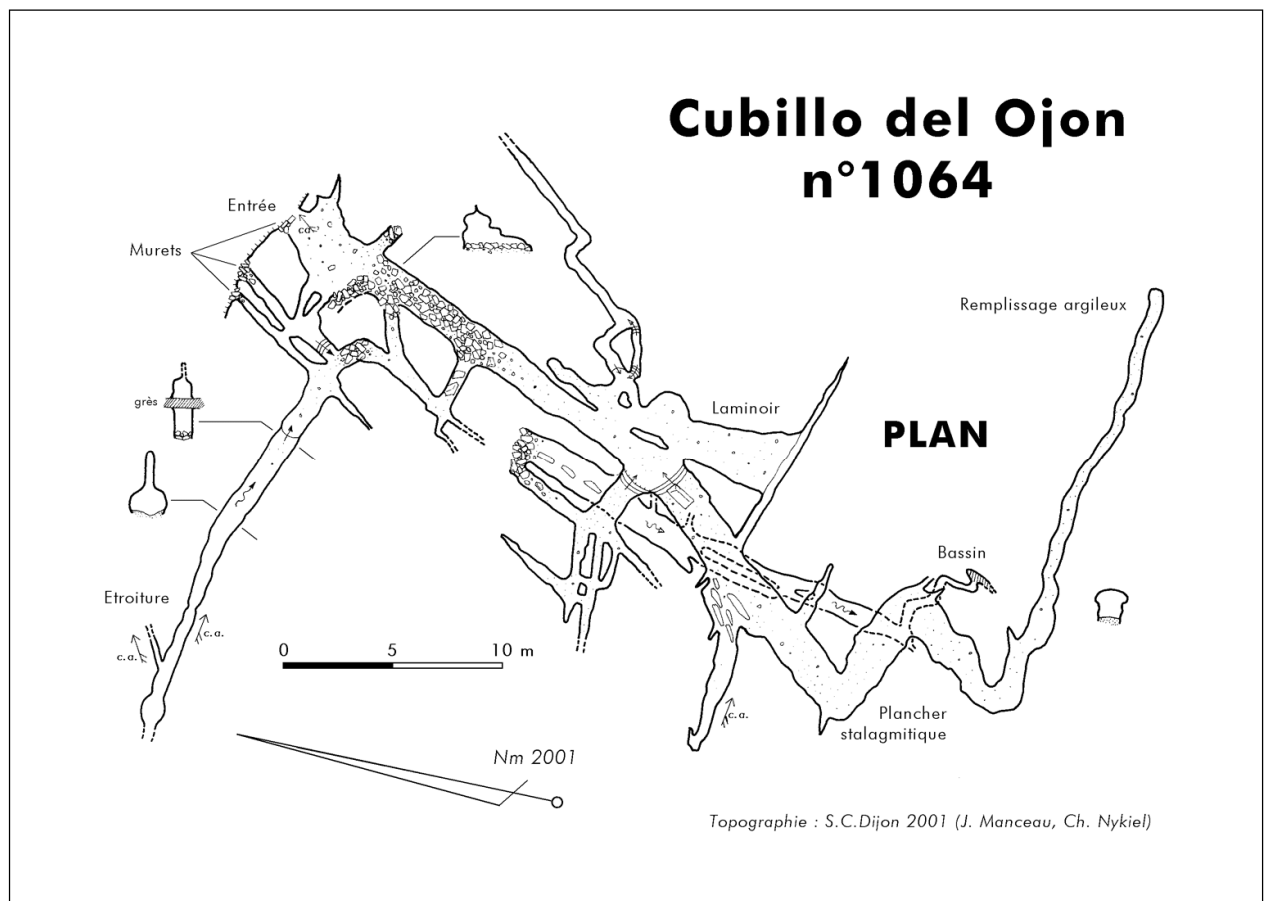
Développement : 165 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et exploré en août 2001 (J. Manceau, CH. Nykiel)

Topographie : Topo S.C. Dijon 2001

Résurgence présumée : Gandara



Topographie : S.C.Dijon 2001 (J. Manceau, Ch. Nykiel)



**• 1068 (SCD) : Torca Liquefada.**

Commune : Soba  
x : 450,086 ; y : 4781,997 ; z : 1065 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : La torca s'ouvre en rive gauche (ouest) de l'Ojon sur le flanc d'un petit vallonement.

Description : A l'origine, l'entrée se limitait à une simple fissure de lapiaz soufflante. Une désobstruction musclée a permis de mettre à jour un méandre descendant (R.3) rejoignant une salle basse. Après un passage bas et un second élargissement, un nouveau méandre se présente. Il débouche au sommet d'un premier puits de 12 m. A sa base (2 x 2 m), le conduit se divise et se prolonge par deux puits parallèles. Le plus spacieux (P.13), situé derrière un gros bloc, est aussitôt suivi d'une autre verticale de 9 mètres. L'autre puits (16 m), défendu par une étroiture concrétionnée rejoint ce même P.9 mais par une fissure impénétrable. A la base de ce puits, le sol est

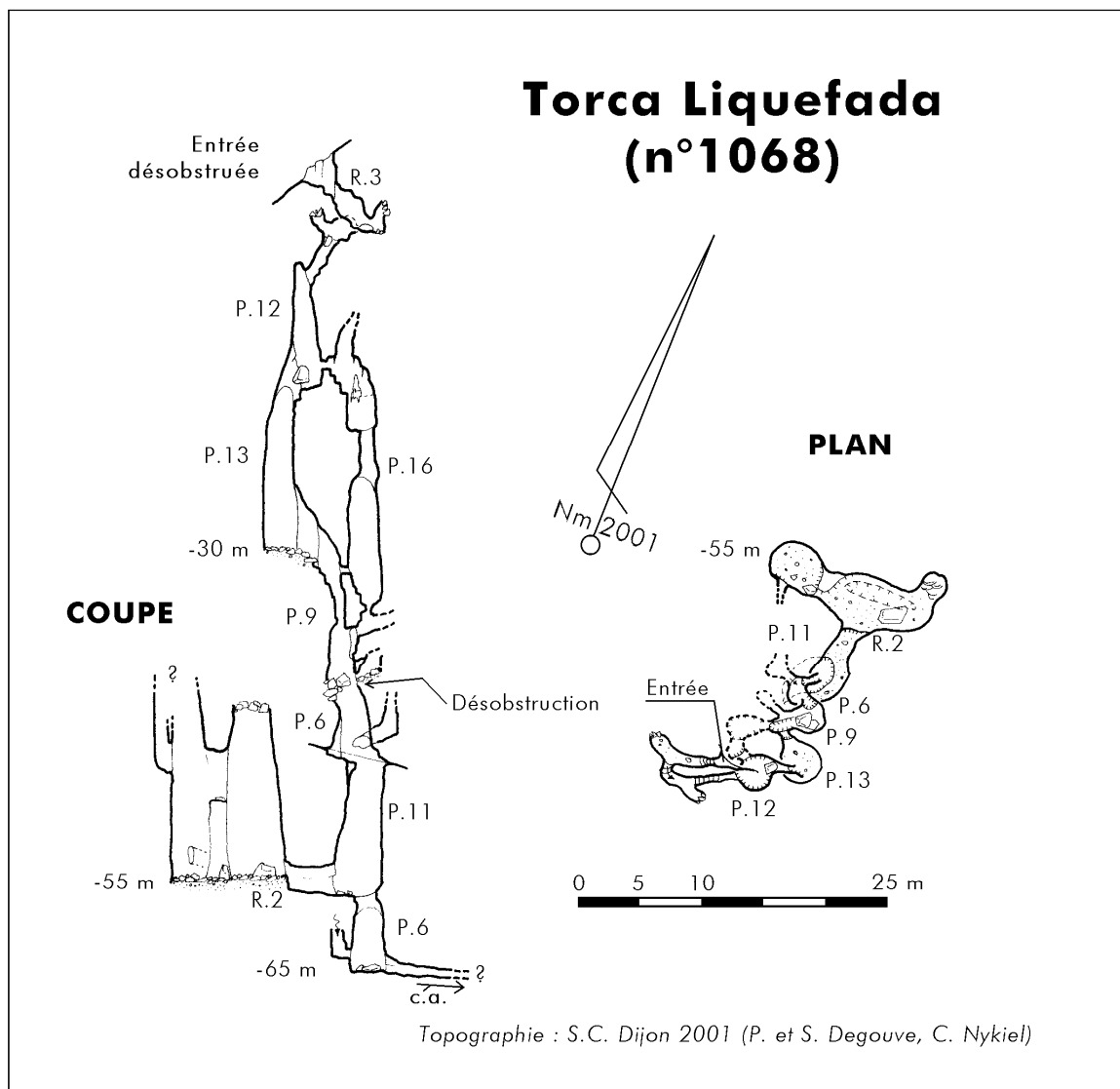
jonché de gros blocs. Il a fallu en déplacer quelques uns pour aménager un accès au puits suivant (P.6). Le bas de celui-ci est marqué par un joint de strate qui forme la voûte d'une dernière verticale (11 m + 6 m). A 6 m du fond, ce puits recoupe un conduit horizontal qui rejoint, après un ressaut de 2 m, la base de deux belles cheminées hautes d'une bonne dizaine de mètres (-55 m). En poursuivant la descente du puits, le conduit perd de l'ampleur et, à -65 m, il ne reste plus qu'un méandre étroit dans lequel part une partie du courant d'air. Le reste se perd dans les puits remontants de -55 m et notamment dans un méandre impénétrable perché à quelques mètres de hauteur dans la seconde cheminée.

Développement : 120 m ; dénivellation : -65 m  
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : La cavité est découverte le 31 juillet 2001, son entrée est désobstruée et le 2 août, la torca est explorée et topographiée.

Topographie : S. C. Dijon 2001

Résurgence présumée : Nacimiento de la Gandra





**• 1070 (SCD) : Sumidero Aspirante.**

Commune : Soba  
x : 451,244 ; y : 4782,509 ; z : 1108 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : Dans la partie supérieure de la lande de la Brena, non loin de la torca de la Sierra Helguera (n°174) et au fond d'une belle doline.

Description : L'entrée s'ouvre dans le fond de la doline entre de gros blocs gréseux (0,5 x 0,5 m) lavés par le ruisseau qui se perd lors de périodes très pluvieuses. Deux mètres plus bas, après un passage étroit, toujours creusé le long de l'éboulis, on rejoint un petit conduit horizontal longeant la même paroi qui borde la doline quelques mètres plus haut. Des traces d'écoulement sont bien visibles au sol. Quelques mètres plus loin, après un resserrement ponctuel suivi d'une baïonnette (désobstruction), le conduit se rétrécit brusquement et devient impénétrable sur au moins 3 ou 4 m. A ce niveau, des traces de mise en charge sont visibles sur les parois et indiquent clairement que le conduit peut s'envoyer complètement lors de crues. La suite semble se situer juste avant la baïonnette. Sur la gauche, entre les blocs constituant la voûte du boyau, on distingue un élargissement dans lequel s'engouffre le courant d'air. Malheureusement, une désobstruction à cet endroit semble très risquée et pourrait se solder par l'effondrement complet du conduit.

Très fort courant d'air aspirant (été).

Développement : 15 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 14

Historique des explorations : L'entrée, alors impénétrable, est découverte par le S.C.Dijon le 3 août 2001 (D. Boibessot, P. et S. Degouve). Elle est ouverte après travaux, le 5 août suivant (P. et S. Degouve, famille Simonnot). L'étroiture qui bloquait l'exploration à une dizaine de mètres de l'entrée est désobstruée les 7 et 10 août 2017 (P. Degouve et J.N. Outhier). Le fond actuel est atteint et la désobstruction de la trémie où disparaît le courant d'air est vite abandonnée en raison des risques d'effondrement du conduit.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic (2012) : *Compte rendu chronologique des explorations - Porracolina 2012 (GSHP de Tarbes et S.C. Dijon), 51 pages*

**• 1071 (SCD) : Torcas .**

Commune : Soba

x : 451,239 ; y : 4782,569 ; z : 1124 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15

Situation : Les deux entrées s'ouvrent dans la lande gréseuse, sur le versant est et juste sous la croupe sommitale de la Peña Becerral (1167 m). Elles sont peu visibles en raison de la végétation.

Description : Il s'agit de 2 petites cavités s'ouvrant juste au contact et distantes l'une de l'autre, d'une dizaine de mètres. La première s'ouvre sur un ressaut de 3 m prolongé par une diaclase avec amont et aval. En amont elle se poursuit sur une dizaine de mètres (courant d'air aspirant en été). L'aval après un court boyau donnant sur une petite salle, se termine sur une trémie. La seconde cavité débute également par un R.3 suivi d'une diaclase impénétrable.

Développement : -4 m ; dénivellation : 20 m

Niveau géologique : 14

Historique des explorations : Les deux cavités sont découvertes et explorées le 5 août 2001 (P. et S. Degouve, famille Simonnot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic (2012) : *Compte rendu chronologique des explorations - Porracolina 2012 (GSHP de Tarbes et S.C. Dijon), 51 pages*

**• 1072 (SCD) : Trou Aspirant.**

Commune : Soba

x : 451,39 ; y : 4782,782 ; z : 1112 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15

Situation : A l'extrémité ouest de la grande doline voisine de celle de la torca de Bedulosa (n°175)

Description : L'entrée est impénétrable (0,2 x 0,5 m) et se poursuit par un petit boyau qui semble légèrement s'agrandir au bout d'1 m. (travaux importants)

Courant d'air aspirant (août 2001)

Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 14

Historique des explorations : L'entrée est découverte le 5 août 2001 (P. et S. Degouve, famille Simonnot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

**• 1073 (SCD) : Trou .**

Commune : Soba

x : 451,477 ; y : 4782,752 ; z : 1071 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15

Situation : Dans la même doline que le 1072,

mais au point bas.

Description : Amorce de petit puits bouché par des pierres et de la terre. La désobstruction représenterait de gros travaux de terrassement.

Courant d'air aspirant (août 2001).

Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 14

Historique des explorations : L'entrée est découverte le 5 août 2001 (P. et S. Degouve, famille Simonnot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

### • 1074 (SCD) : Torca .

Commune : Soba

x : 451,331 ; y : 4783,067 ; z : 1028 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

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

Situation : L'entrée s'ouvre au bas d'une falaise (faille) bordant une doline située juste au contact grés-calcaire en rive droite du vallon de la Raigada.

Description : Un éboulis constitué par de gros blocs calcaires a bouché ce qui devait être une ancienne perte. Les désobstructions réalisées n'ont pas permis d'entrevoir un quelconque conduit. Comptenu de l'ampleur des travaux, le chantier a été abandonné.

Courant d'air aspirant en été. La cavité pourrait être en lien avec la cueva de Helguera dont les galeries en amont sont assez proches.

Développement : 3 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : L'entrée est découverte le 5 août 2001 (P. et S. Degouve, famille Simonnot). Deux bonnes séances de désobstruction ont lieu les 4 et 18 mai 2015 malheureusement sans grands résultats. (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### • 1075 (STD) : Torca .

STD 21

Commune : Soba

x : 451,677 ; y : 4782,312 ; z : 1030 m (UTM-ED 50), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15

Situation : L'entrée se situe à l'extrémité sud du chapelet de dolines-pertes, juste à côté de la torca Océano (n°888).

Description : Le porche s'ouvre au fond d'une doline couverte de végétation (ronces, fougères etc.) et encombrée de blocs au-dessus desquels il faut se glisser pour prendre pieds dans une salle assez spacieuse (R.3 ; 5 m x 10 m). Au centre un entonnoir entre des blocs plus ou moins stables permet d'atteindre le point bas de la cavité (-4 m) qui est entièrement colmaté. Quelques diverticules étroits deviennent rapidement impénétrables et semblent plutôt correspondre à des amonts. Le courant d'air aspirant, sensible à l'entrée, semble disparaître dans l'un d'eux qui pourrait être en communication directe avec la galerie d'entrée de la torca Oceano (n°888) situé à une quinzaine de mètres seulement.

Courant d'air aspirant à l'entrée (été)

Développement : 15 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 14-12

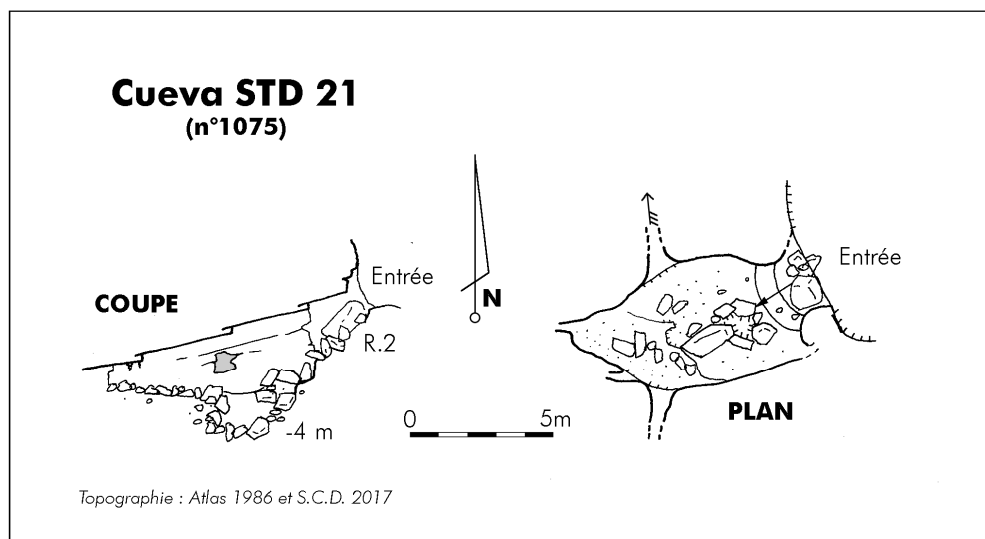
Historique des explorations : La grotte est découverte et explorée en 1985 par l'équipe de l'Atlas de las Grandes Cavidades Espanolas menée par C. Puch. Elle est revue à plusieurs reprises par le SCD (2017) mais sans qu'une suite soit trouvée.

Topographie : Atlas-Madrid 1985

Résurgence présumée : Gándara

#### **Bibliographie principale :**

- PUCH, Carlos (1989) : *Explorations au dessus de la source du Rio Gandara - Sous le Plancher 1989 n°4, p.73*



**• 1079 (SCAG) : Torca de Ojon.**

Torca de la Grande Galeria (OJ 1)  
 Commune : Soba  
 x : 450,054 ; y : 4782,911 ; z : 1220 m (UTM-ED 50), (zone n° 10)  
 Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
 Situation : La torca de Ojon se situe sur le lapiaz de Los Campanarios, en bordure nord du vallon qui descend sur les cabanes de l'Ojon.  
 Description : Voir tome 4 de Cuevas del alto Asón (secteur 10)  
 Développement : 538 m ; dénivellation : -80 m  
 Niveau géologique : 13  
 Topographie : S.C.A.G. 2001  
 Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- BERTOCHIO, Ph. ; BIGOT, J. Y. ; CASSOU, J.P. (2001) : *Compte rendu journalier d'avril et de juillet 2001, inventaire des cavités visitées ou explorées.* - Gándara 2001, *Expédition d'avril et juillet 2001 du Spéléo-Club Alpin de Gap*

**• 1080 (SCD) : Torca .**

Puits des Rondins  
 Commune : Arredondo  
 x : 446,975 ; y : 4791,665 ; z : 390 m, (zone n° 01)  
 Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
 Situation : Le petit gouffre s'ouvrait au bord du chemin menant de Bustablado à Los Machucos, au dessus du cimetière d'Arredondo. Il a disparu en 2004, comblé au moment des travaux de création de la nouvelle piste carrossable.  
 Description : Puits de 6 m bouché au fond. Pas de courant d'air. L'entrée était protégée par quelques rondins de bois.  
 Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m  
 Niveau géologique : 3-4  
 Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon le 5 août 2002 (L. Guillot, G. Simonnot, O. Willefert)  
 Topographie : Sans  
 Résurgence présumée : Cubiobramante

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : *Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21.*

**• 1081 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
 x : 452,265 ; y : 4781,875 ; z : 832 m, (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
 Situation : Secteur Torca La Sima, L'entrée s'ouvre juste à côté de la moraine qui borde la rive droite du vallon situé au sud de torca la Sima.

Description : Amorçe de gouffre le long d'une diaclase parallèle au versant. Quelques blocs masquent un ressaut estimé à 2 mètres (désobstruction possible).

Pas de courant d'air sensible.  
 Développement : 0 m ; dénivellation : -3 m  
 Niveau géologique : 11  
 Historique des explorations : Découvert par le S.C.D. en juillet 2001 (P. et S. Degouve, L. Garnier, G. Marbach).

Topographie : Sans  
 Résurgence présumée : Gándara

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : *Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21*

**• 1082 (SCD) : Doline .**

Commune : Soba  
 x : 452,213 ; y : 4781,758 ; z : 845 m (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
 Situation : Brena, dans la lande et en rive gauche du vallon au bas duquel s'ouvre le Cubillo Fraile.

Description : Il s'agit d'une fissure soufflante s'ouvrant au fond d'une doline et mise à jour après d'importantes désobstructions. La suite semble être sous l'éboulis qui occupe le fond de la dépression.

Fort courant d'air soufflant (été).  
 Dénivellation : -3 m  
 Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Cavité repérée par le S.C. Dijon en 2002 puis désobstruée en 2013 et 2014.

Topographie : Sans  
 Résurgence présumée : Gándara ?

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : *Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21*
- 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*

**• 1083 (SCD) : Sumidero de las Campanas.**

Perte des Cloches  
Commune : Arredondo  
x : 445,866 ; y : 4790,573 ; z : 665 m (GPS),  
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-28 ; carte spéléologique n° 4  
Situation : Canal de Oridillo, débouché sud. Au bord du ruisseau temporaire qui marque le pied de grands escarpements calcaires (limite prairie-forêt).

Description : Il s'agit d'une perte temporaire importante qui s'est effondrée pendant la première désobstruction ! Un P.10 donne sur une galerie creusée le long d'une diaclase. Celle-ci s'abaisse rapidement et mène à une salle rectangulaire (10 x 6 m) hélas colmatée.

Sans doute à cause des crues, le boyau menant à cette salle a été en partie comblée par les alluvions et n'est plus pénétrable sans quelques travaux préalables (faciles).

Courant d'air soufflant anormalement froid (4,9 °) et non constant.

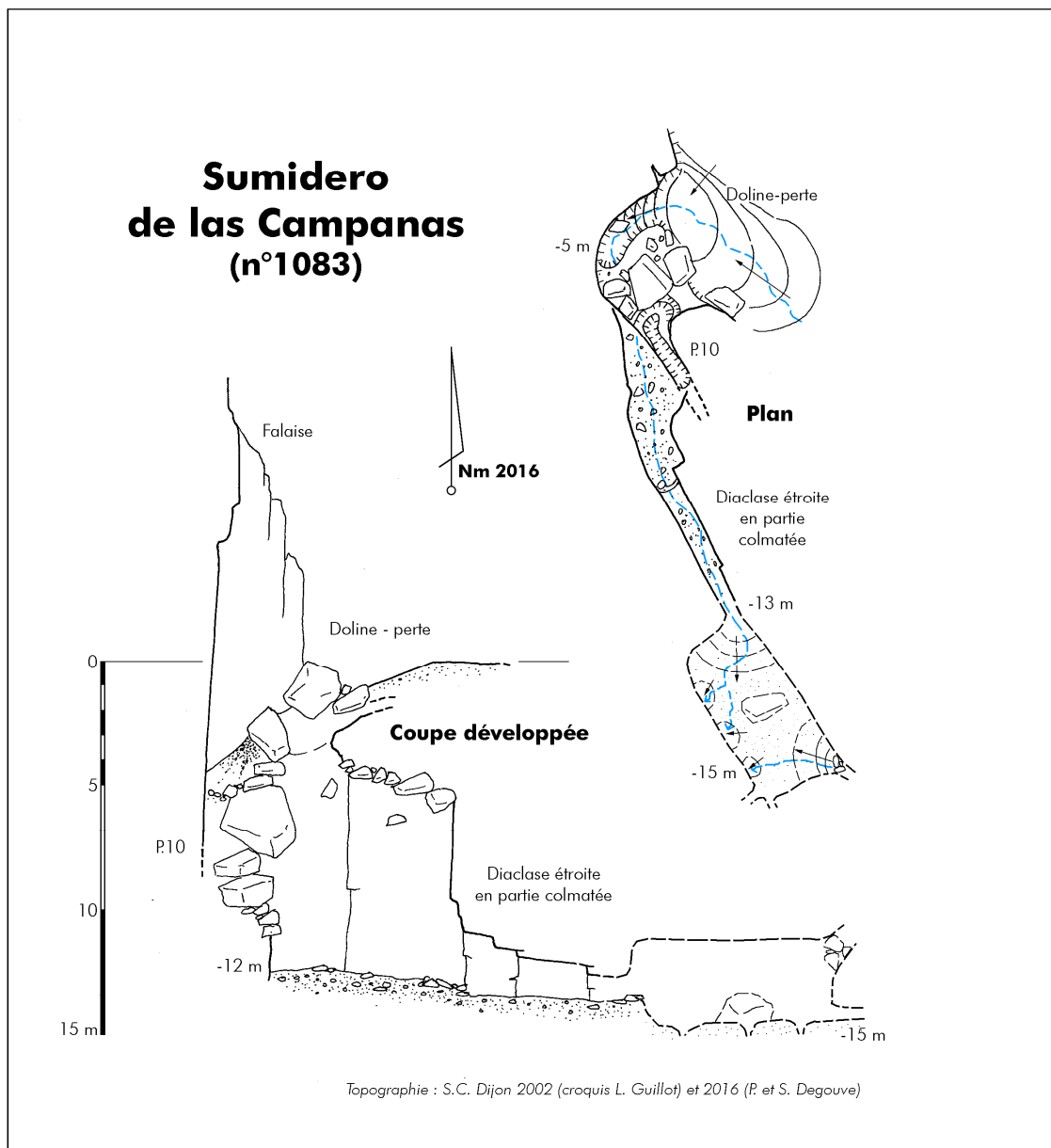
Développement : 28 m ; dénivellation : -15 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La perte est repérée par le S.C.D. en 2001 (Simonnot, Bruchon) puis désobstruée et explorée en 2002-2003 (Guillot, Simonnot, Willefert). Elle est revue en 2011 par l'ACE Mataro qui effectue une désobstruction (résultat non connu) puis de nouveau par le S.C.D. en 2016 qui lève partiellement la topographie (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon 2002 et 2016

Résurgence présumée : ?



Topographie : S.C. Dijon 2002 (croquis L. Guillot) et 2016 (P. et S. Degouve)

## • 1085 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo  
 x : 445,837 ; y : 4791,527 ; z : 535 m (GPS),  
 (zone n° 02)

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

Situation : La torca se situe dans la Garma de Vergaz, au milieu d'un vallon herbeux. juste au-dessus d'un piton calcaire

Description : Le puits d'entrée (2 x 1,5 m) s'ouvre dans une pente d'herbe, ce qui le rend peu commode à équiper. Deux puits de 4 mètres se terminent à -8 m par un éboulis sans suite. Au bas du premier, un soupirail communique avec un puits de 20 m également bouché par des blocs et de l'argile à -24 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 30 m ; dénivellation : -24 m

Niveau géologique : 3/4

Historique des explorations : Le gouffre est repéré en janvier 2002 et exploré en octobre de la même année (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 2002

Résurgence présumée : Cubiobramante

### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21

## • 1086 (SCD) : Cueva del Gandara.

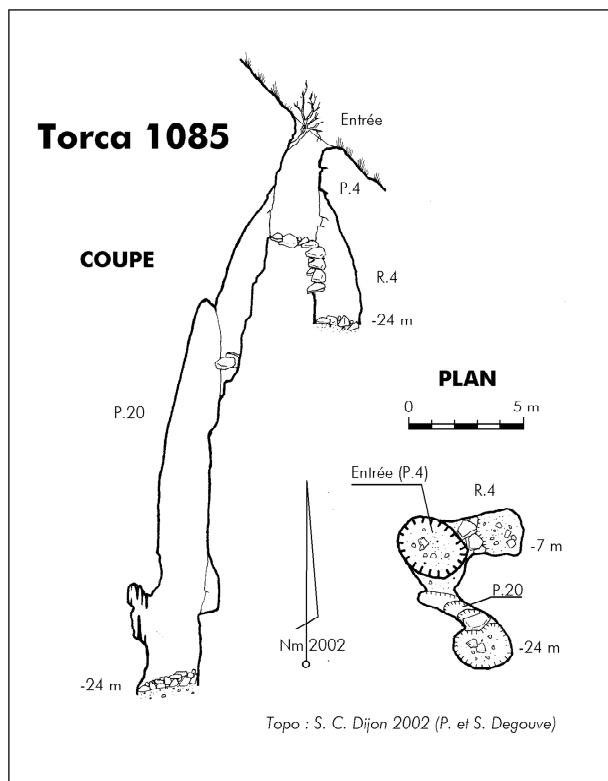
Commune : Soba  
 x : 452,465 ; y : 4782,351 ; z : 746 m (GPS),  
 (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15

Situation : L'entrée s'ouvre sur le flanc sud de la Pena Becerral, juste au-dessus de la route du col de la Sia.

Description : Entrée principale du réseau de la Gándara.

Voir tome 4 de Cuevas del alto Asón (secteur 9)





**• 1087 (SCD) : Doline .**

Commune : Soba  
x : 452,17 ; y : 4782,125 ; z : 883 m (GPS),  
(zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : En contrebas de la torca la Sima, à la limite du lapiaz et juste en dessous d'une cabane fraîchement rénovée.

Description : Vaste doline lapiazée, aux versants abrupts. Au fond, entre les blocs, il est possible de descendre un ressaut d'une dizaine de mètres, sans suite. En d'autres endroits, il est également possible de s'insinuer entre les blocs, mais nulle part nous n'avons décelé le moindre courant d'air.

Développement : 30 m ; dénivellation : -25 m  
Niveau géologique : 11

Historique des explorations : Le secteur a été fouillé à de nombreuses reprises par le groupe Atlas de Madrid, le S. C. Chablis puis le S.C. Dijon. La cavité a été explorée en 2002 par le S.C.D. (P. et S. Degouve, L. Garnier, G. Marbach.

Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Gandara

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : *Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21*

**• 1088 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo  
x : 447,005 ; y : 4791,445 ; z : 515 m, (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : La cavité s'ouvre sur la croupe qui domine, en rive droite, le ravin de Bustablado et au dessus de la route de Bucebron.

Description : Petite grotte (entrée 2 x 1,2 m) sans suite.

Pas de courant d'air.  
Développement : 5 m ; dénivellation : 2 m  
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en août 2002 (L. Guillot, G. Simonnot, O. Willefert)

Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1089 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,99 ; y : 4791,435 ; z : 515 m, (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : La cavité s'ouvre sur la croupe qui

domine, en rive droite, le ravin de Bustablado et au dessus de la route de Bucebron.

Description : Puits de 5 m sans suite.  
Pas de courant d'air.  
Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en août 2002 (L. Guillot, G. Simonnot, O. Willefert)  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1090 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,98 ; y : 4791,425 ; z : 515 m, (zone n°01)  
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : La cavité s'ouvre sur la croupe qui domine, en rive droite, le ravin de Bustablado et au dessus de la route de Bucebron.

Description : Puits de 6 m bouché.  
Pas de courant d'air.  
Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en août 2002 (L. Guillot, G. Simonnot, O. Willefert)  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1091 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo  
x : 446,925 ; y : 4791,395 ; z : 530 m, (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : La cavité s'ouvre sur la croupe qui domine, en rive droite, le ravin de Bustablado et au dessus de la route de Bucebron.

Description : L'entrée s'ouvre dans une dépression au bord de la falaise. Une conduite forcée d'un mètre de diamètre est suivie d'une petite salle. Une étroite précède ensuite un puits d'une dizaine de mètres non descendu.

Pas de courant d'air.  
Bauges à ours dans la petite salle.  
Développement : 20 m ; dénivellation : 18 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en août 2002 (L. Guillot, G. Simonnot, O. Willefert)  
Topographie : Croquis S.C.Dijon 2002  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1092 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo  
x : 445,8 ; y : 4791,646 ; z : 503 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : La grotte s'ouvre dans un minuscule vallon en bordure nord de la Garma de Vergas, juste au-dessus des pentes raides qui rejoignent la vallée de Bustablado.

Description : L'entrée correspond à l'extrémité inférieure d'un couloir herbeux. Un petit passage entre des blocs (1 x 1m) conduit à une petite galerie descendante encombrée de gros blocs. L'accès à la suite nécessite une désobstruction.

Léger courant d'air soufflant. Une autre petite cavité s'ouvre dans le même vallon, quelques mètres plus haut. Elle est bouchée par des éboulis mais pourrait être à l'origine du courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en octobre 2002 (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

#### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : *Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21*

#### **• 1093 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo

x : 445,818 ; y : 4791,52 ; z : 545 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Cette petite cavité s'ouvre dans la Garma de Vergaz, au pied d'un petit banc rocheux d'un mètre de haut, une trentaine de mètres à l'ouest de la torca 1085.

Description : Il s'agit d'une petite ouverture en interstrate impénétrable à l'entrée, mais au-delà, le conduit descendant semble pénétrable (désobstruction nécessaire).

Pas de courant d'air.

Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Repéré par le S.C. Dijon en octobre 2002.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

#### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : *Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21*



**• 1094 (SCD) : Torca Adams.**

Commune : Arredondo  
x : 445,88 ; y : 4791,467 ; z : 566 m (GPS),  
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : La torca Adams s'ouvre en bordure d'un vallon descendant de la Garma de Vergaz, au bord d'une doline lapiazée, sur un éperon caractéristique orné de deux grands hêtres.

Description : Le puits d'entrée (2 x 3 m) est surmonté d'un hêtre offrant un pratique point d'amarrage. Cette première verticale se scinde vers -15 m (palier) en deux goulottes parallèles se développant le long d'une grande diaclase. A -30 m, un palier éboulé sépare la suite en deux puits. Au nord, un ressaut de 5 m conduit à l'extrémité de la fracture qui devient impénétrable (-40 m). Au sud, au fond du puits, un court méandre s'ouvrant légèrement en hauteur, rejoint le sommet désobstrué d'un puits de 10 m étroit.

Au bas, un soupirail s'ouvre sur une troisième verticale de 20 m beaucoup plus ample (diacalse NO-SE). Un éboulis pentu lui succède et rejoint le sommet d'un puits de 5 m sans prolongement. La suite se situe au sommet d'une escalade de 5 m situé dans le prolongement de la diaclase. Elle est aussitôt suivi d'un petit à-pic de 6 m. Au bas, un passage étroit permet de gagner un troisième et dernier élargissement. A son point bas, en s'insinuant entre les blocs, un court méandre est bouché par de l'argile (-83m)

Courant d'air soufflant

Développement : 110 m ; dénivellation : -83 m  
Niveau géologique : 3-4

La cavité se développe le long d'une fracture N-S bien marquée.

Historique des explorations :

Trois trous visiblement forés avec un tamponnoir laissent supposer que le gouffre avait déjà été visité. En octobre 2002, le S.C.Dijon descend le puits d'entrée et note la présence d'un fort courant d'air (P. Degouve). Le 14 août 2003 l'étréture commandant le P.10 est désobstruée et le lendemain, le gouffre est exploré et topographié (P. et S. Degouve, M. et G. Simonnot).

Topographie : S. C. Dijon 2003

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21
- C.A.F. Albertville (2003) : Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités

spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33

**• 1095 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,908 ; y : 4791,493 ; z : 541 m (GPS),  
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Le gouffre s'ouvre dans le flanc pentu du vallon situé en contrebas de la torca 1094 (garma de Vergas).

Description : L'entrée de ce gouffre (1x1m) est partiellement masquée par des blocs. Il s'agit d'un puits de 16 m colmaté par des éboulis et de la terre sur lesquels reposent quelques ossements divers. Un très léger courant d'air sort d'une fissure impénétrable.

Développement : 18 m ; dénivellation : -16 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré en octobre 2002 par le S.C. Dijon (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2002) : Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21

**• 1096 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,888 ; y : 4791,52 ; z : 532 m (GPS),  
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : La torca 1096 s'ouvre sur le versant ouest d'un vallon descendant de la Garma de Vergaz, au bord d'une dépression entourée de lapiaz.

Description : La cavité possède deux entrées. L'orifice inférieur (2x1,5 m) conduit à un ressaut de 2 m suivi d'une étréture désobstruée et d'un second ressaut d'1,5 m. Ce dernier rejoint le bas d'une diaclase communiquant 5 mètres plus haut avec la surface. Au point bas, quelques blocs solidement enchâssés masquaient une fissure soufflante. Une désobstruction délicate a permis d'accéder à un puits de 16 m conduisant à une fissure impénétrable et soufflante (-27 m).

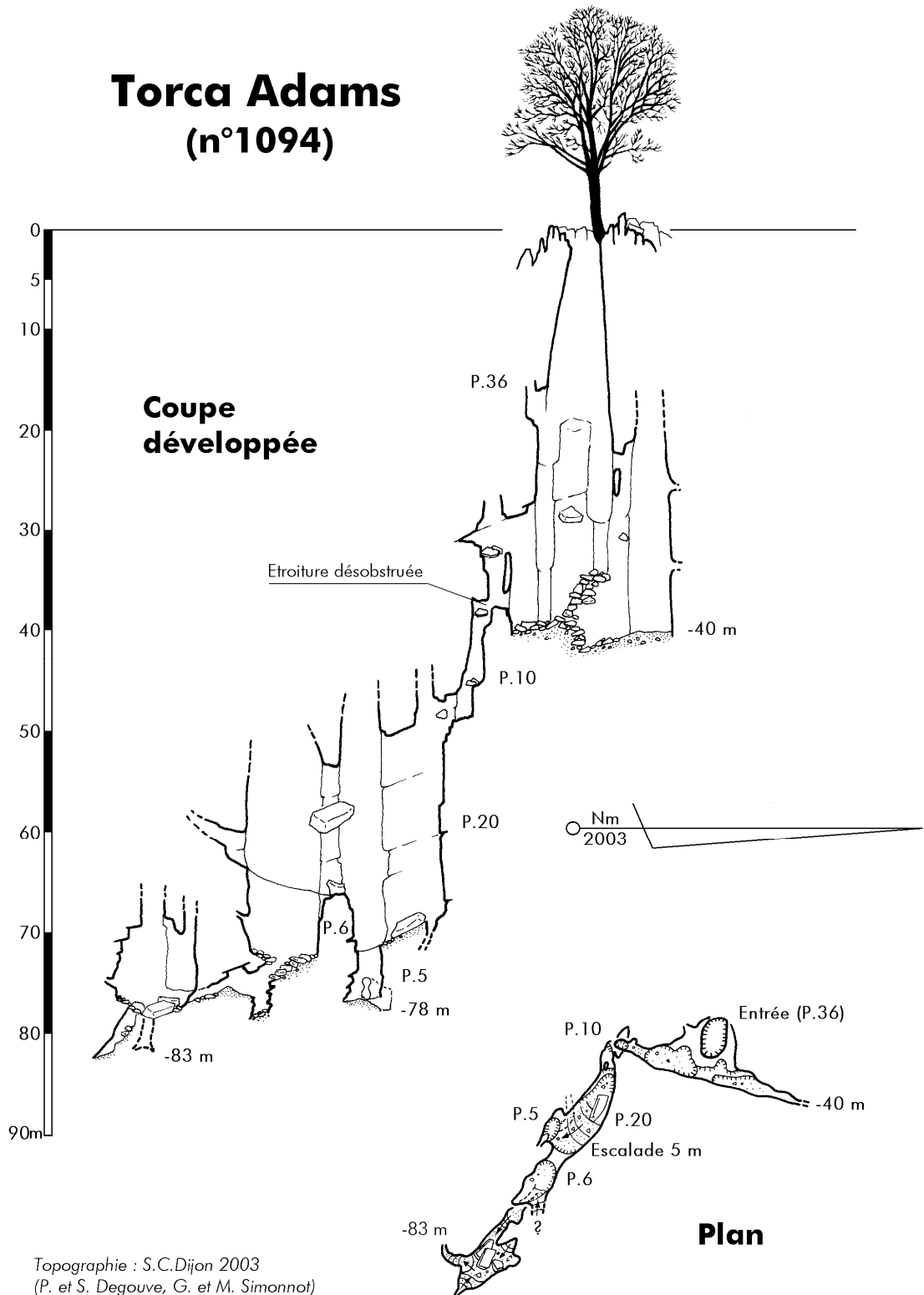
Courant d'air soufflant.

Développement : 35 m ; dénivellation : -27 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La torca est découverte et partiellement explorée le 26/10/2002 par le S.C. Dijon (P. et S. Degouve). En août 2003, le passage étroit est désobstrué, arrêt à -27 m (P. et S. De-

# Torca Adams (n°1094)

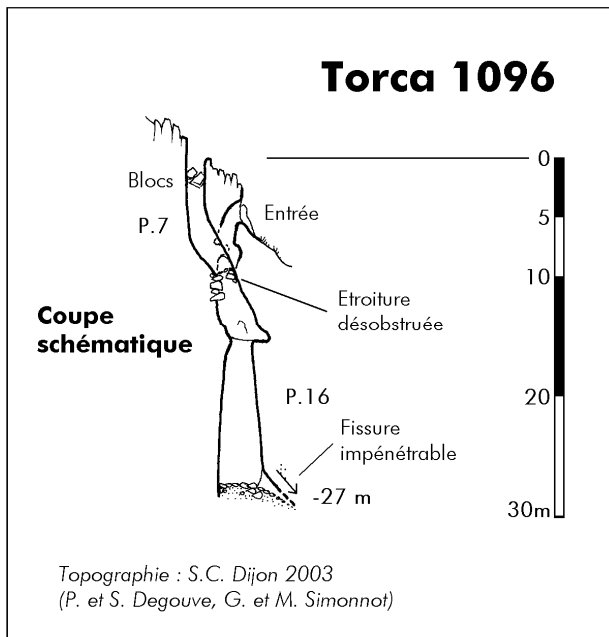


Topographie : S.C.Dijon 2003  
(P. et S. Degouve, G. et M. Simonnot)

gouve, G. et Martin Simonnot)  
 Topographie : S. C. Dijon 2003  
 Résurgence présumée : Cubiobramante

### Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2002) : Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21
- C.A.F. Albertville (2003) : Explorations dans les Cantabriques (Santander - Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2003, page 33



### • 1097 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo  
 x : 445,884 ; y : 4791,528 ; z : 530 m (GPS),  
 (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
 Situation : Entrée située à 10 m au sud-est de la torca 1096.

Description : Entrée (1 x 0,5 m) donnant sur un puits de 12 m entièrement colmaté (diamètre 1,5 m).

Pas de courant d'air.

Développement : 12 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré en octobre 2002 par le S.C. Dijon (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

### Bibliographie principale :

- C.A.F. Albertville (2002) : Naissance d'un grand réseau, explorations en Cantabria (Espagne) -

Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2002, page 21

### • 1098 (SCD) : Torca .

Commune : Soba  
 x : 452,534 ; y : 4782,39 ; z : 699 m (GPS),  
 (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
 Situation : L'entrée s'ouvre en bordure de la doline située en contrebas de la Cueva de la Gandara.

Description : Un ressaut de 5 m (1,3 x 2,00) est suivi d'une fissure 1,5 m de profondeur entièrement bouchée. Le courant d'air soufflant et intermittent semble provenir d'un conduit impénétrable au sommet du R.5.

Développement : 8 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et désobstrué par P. Perreaut le 1/1/2003.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Nacimiento de la Gandara

### • 1099 (SCD) : Torca .

Commune : Soba  
 x : 452,564 ; y : 4782,877 ; z : 712 m (GPS),  
 (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
 Situation : Sur le flanc nord de la pena Becerral, dans la partie inférieure du lapiaz.

Description : L'entrée (3,5 m x 2 m) commande un puits de 12 m (palier à -4m) entièrement colmaté par des éboulis.

Développement : 15 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 13

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

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?