

Inventaire des cavités

n° 1000 à 1049

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.

1000	1025
1001	1026
1002	1027
1003	1028
1004	1029
1005	1030
1006	1031
1007	1032
1008	1033
1009	1034
1010	1035
1011	1036
1012	1037
1013	1038
1014	1039
1015	1040
1016	1041
1017	1042
1018	1043
1019	1044
1020	1045
1021	✓ <u>1046</u>
1022	1047
1023	1048
1024	1049

• 1000 (SCD) : Torca .

BU 86
Commune : Arredondo
x : 446,494 ; y : 4790,615 ; z : 633 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Le gouffre s'ouvre dans une doline boisée en rive gauche du ravin de la Mazuela.

Description : La torca se compose de deux puits parallèles communiquant entre eux par une diaclase entre -10 m et -15 m. Le premier mesure 40 m. Il est totalement bouché par des éboulis. Le second mesure 12 m de profondeur et est lui aussi bouché à -15 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 40 m ; dénivellation : -40 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Repérée par Maud Simonnot en avril 1999 et descendue par S. Degouve en août 1999.

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1999.

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)*

• 1001 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,42 ; y : 4790,715 ; z : 660 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Sur la croupe entre les vallons d'Oridillo et de la Mazuela.

Description : Doline bouchée par des blocs. Nécessite de gros moyens pour la désobstruer.

Courant d'air soufflant

Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Repéré par le S.C.Dijon le 23 juillet 1999 (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)*

• 1002 (SCD) : Doline .

Commune : Arredondo
x : 446,385 ; y : 4790,565 ; z : 668 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Sur la croupe entre les vallons d'Oridillo et de la Mazuela, juste sous le petit col où s'ouvre la cueva 2320.

Description : Ressaut de 4 m donnant sur une étroiture sans air. Une désobstruction est possible car derrière on devine un P.10 (peu motivant).

Développement : 6 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 4

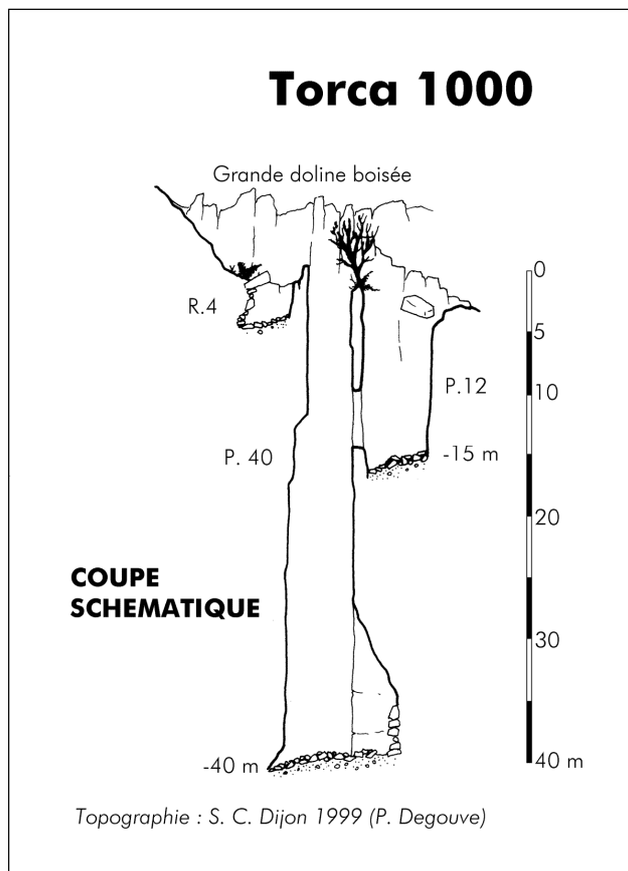
Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 23 juillet 1999 (D. Boibessot, P. et S. Degouve, P. Perreaut et G. Simonnot).

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)*



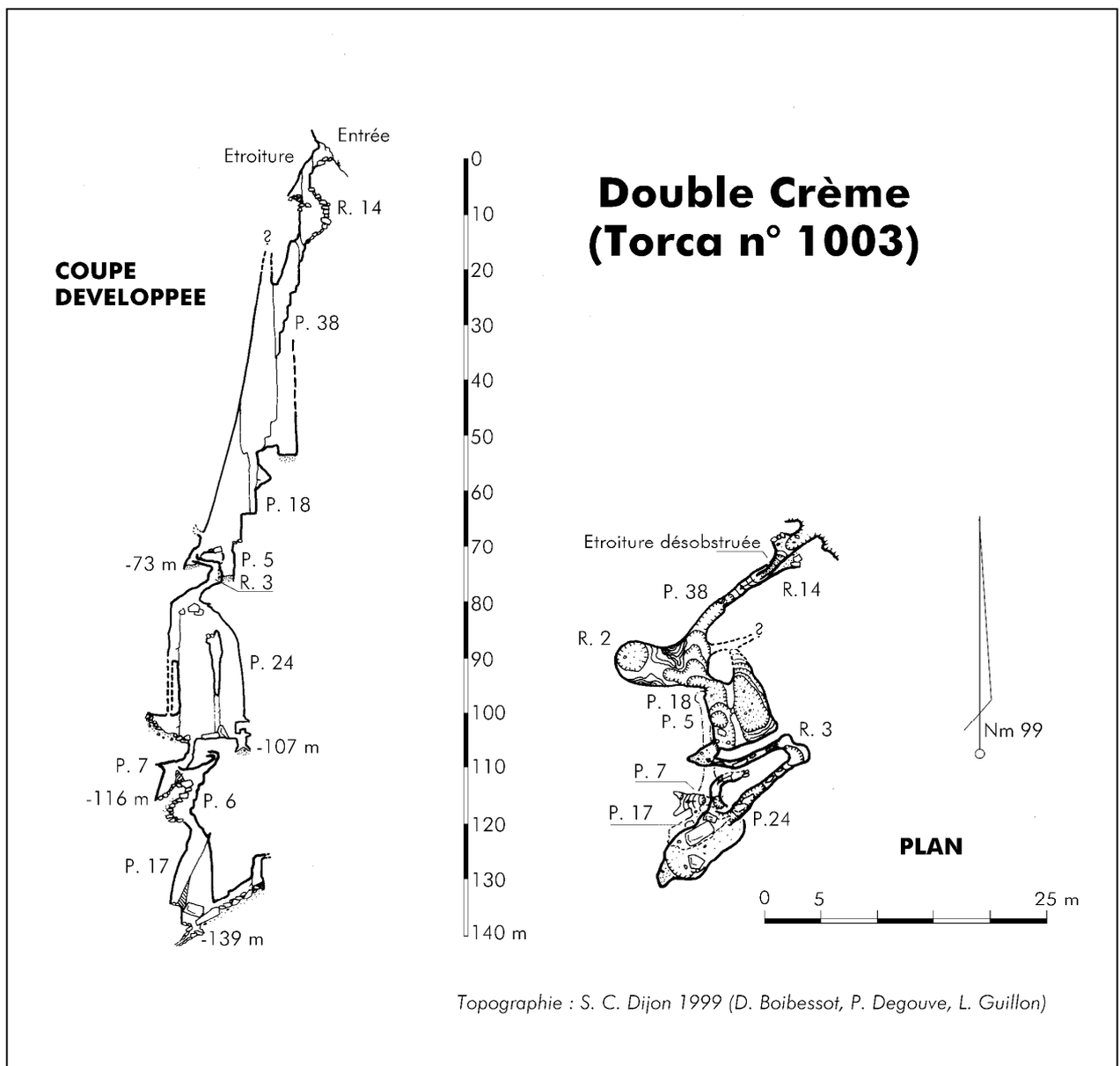
• 1003 (SCD) : Torca Double Crème

Commune : Arredondo
x : 446,29 ; y : 4790,605 ; z : 630 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : La torca s'ouvre en rive gauche du vallon central parmi les trois qui donnent naissance au canal del Ordillo, une cinquantaine de mètres en amont de leur confluence. L'entrée se situe juste au bas du lapiaz.

Description : La torca Double Crème débute par une insignifiante fissure de lapiaz qu'il a fallu agrandir pour permettre le passage. Un fort courant d'air soufflant s'en dégage. Le premier puits (14 m) est

étroit sur les premiers mètres. Il ne nécessite pas d'équipement car des blocs coincés dans la diaclase forment de petites paliers qui facilitent la descente. Quelques mètres seulement le sépare du second puits (38 m). Celui-ci est tapissé de mond-milch, phénomène qui est à l'origine du nom évocateur de la cavité. Tout au long de la descente, les proportions ne cessent de croître. Au bas, un large palier se prolonge jusqu'à un ressaut de 2 m entièrement colmaté. Sans quitter la corde, on aborde ensuite un puits de 18 m au bas duquel le conduit se dédouble. En poursuivant la descente on butte 5 m plus bas sur une rotonde entièrement colmatée par de l'argile. En revanche, si l'on abandonne la corde pour aller au fond de la diaclase, on ne tarde pas à rencontrer un petit ressaut (3 m) suivi d'un méandre encombré de gros blocs d'où provient une bonne part du courant



Topographie : S. C. Dijon 1999 (D. Boibessot, P. Degouve, L. Guillon)

d'air. Après une petite dizaine de mètres de reptation, un nouveau ressaut se présente (3m). Puis un court méandre descendant rejoint le sommet d'un vaste puits de 24 m (10 m x 4 m). La suite se situe juste au bas de la corde, sous de gros blocs effondrés. Un petit puits de 7 m aboutit dans une salle modeste (6 m x 4 m) occupée en son centre par un amas de blocs. Dans l'axe du puits, il est possible de descendre plus profondément le long de la paroi (R.2, R.7, R.4). Malheureusement, le fond est entièrement impénétrable. La suite se trouve à l'autre extrémité de la salle. Une désobstruction a du être menée pour permettre le passage entre les blocs (P.6). Au bas, on retrouve des proportions plus convenables dans un ultime puits de 17 m. Le fond de ce dernier, malgré une tentative de désobstruction, est entièrement colmaté par les éboulis et l'argile (-139 m). A ce niveau, le courant d'air est quasiment inexistant.

Le courant d'air violent constaté à l'entrée semble provenir de plusieurs endroits répartis le long de la fracture qui a permis le creusement de ce gouffre. Toutes nos recherches pour localiser une origine précise, susceptible de nous indiquer une suite sont restées vaines.

Développement : 190 m ; dénivellation : -139 m
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert par le S. C. Dijon en juillet 1999 au cours d'une prospection collective, le gouffre est exploré aussitôt jusqu'à -75 m, après une désobstruction à l'entrée (D. Boibessot, P. Degouve). En octobre de la même année, deux sorties sont consacrées à la poursuite de l'exploration et la topographie (D. Boibessot, P. et S. Degouve, L. Guillon, L. Guillot).

Topographie : S. C. Dijon 1999
Résurgence présumée : Cubiobramante

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)*

• 1005 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,331 ; y : 4790,628 ; z : 647 m (GPS),
(zone n° 01)

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

Situation : En rive droite du Canal del Uridillo, juste en face de la torca Double Crème (n°1003)

Description : Puits de 11 m sans suite.

Pas de courant d'air.

Développement : 11 m ; dénivellation : -11 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en juillet 1999 (L. Guillon).

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)*

• 1006 (ACE) : Torca BU 118.

Commune : Arredondo
x : 446,523 ; y : 4790,229 ; z : 721 m (GPS),
(zone n° 01)

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

Situation : En rive gauche du ravin de la Mazuela, au pied d'une petite corniche rocheuse de trois mètres de haut.

Description : La grotte s'ouvre par un soupirail au bas d'un couloir situé entre deux lames de lapiaz. En été la végétation la masque presque totalement et seul le courant d'air indique sa présence. L'entrée (0,30 m x 0,8 m) donne sur un ressaut de 6 mètres qui s'évase rapidement pour former une petite salle (2 x 3 m). Celle-ci se prolonge par une diaclase rapidement barrée par une trémie d'où s'échappe un net courant d'air soufflant.

Développement : 20 m ; dénivellation : -7 m

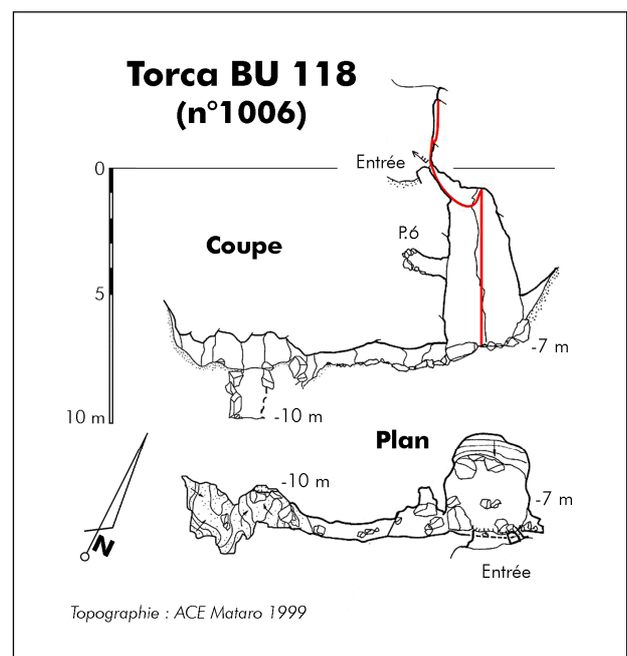
Niveau géologique : 6 ou 8 ?

A proximité immédiate, et dans le compartiment sud, de la grande faille prolongeant la faille de Las Pasadas.

Historique des explorations : Exploré par l'ACE Mataro (Marcel Alcoy) en 1999 (?). Revu par le S.C.Dijon le 30 octobre 1999.

Topographie : ACE Mataro 1999

Résurgence présumée : ?



Bibliographie principale :

- Asociación Científico-Excursionista de Mataró (2011) : Campaña espeleológica en el macizo de Porracolina - Arredondo Cantabria -
- Asociación Científico-Excursionista de Mataró (2012) : Campaña espeleológica en el macizo de Porracolina - Arredondo Cantabria - Rapport annuel d'activité, Memoria 2012, 29 pages
- 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)

• 1007 (SCD) : Torca de la Paloma.

Pigeon, CA 30, Sapos
Commune : Arredondo
x : 447,534 ; y : 4790,891 ; z : 610 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Piguezo rive droite, un peu au nord-ouest de la Torca Grande et au bord du sentier.

Description : Puits unique de 25 m.

Développement : 25 m ; dénivellation : -25 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Le gouffre est descendu le 1er novembre 1999 par Guy Simonnot . Il est revu en 2012 par l'ACEM sous le sigle CA 30 et rebaptisé torca de los Sapos !

Topographie : ACE Mataro, 2012

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1008 (SCD) : Torca .

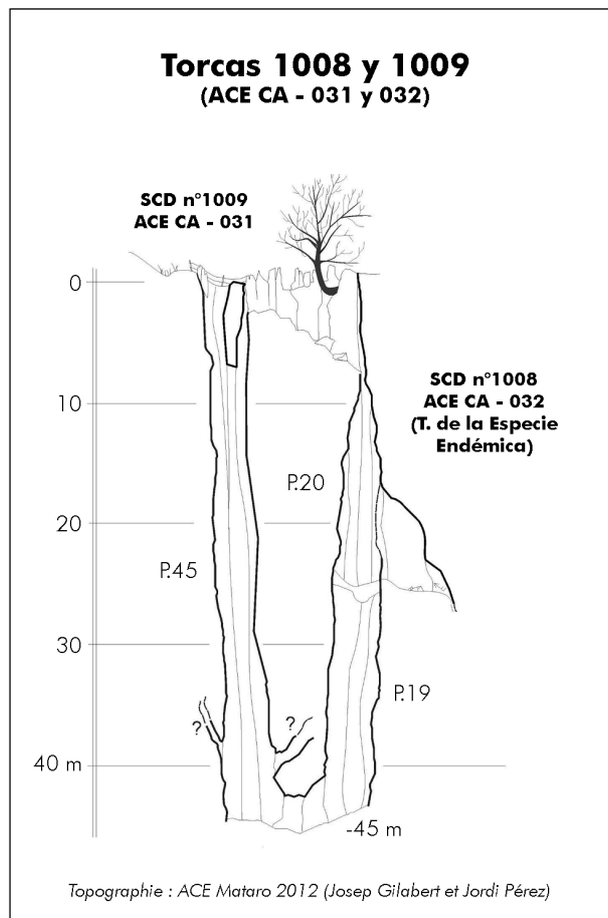
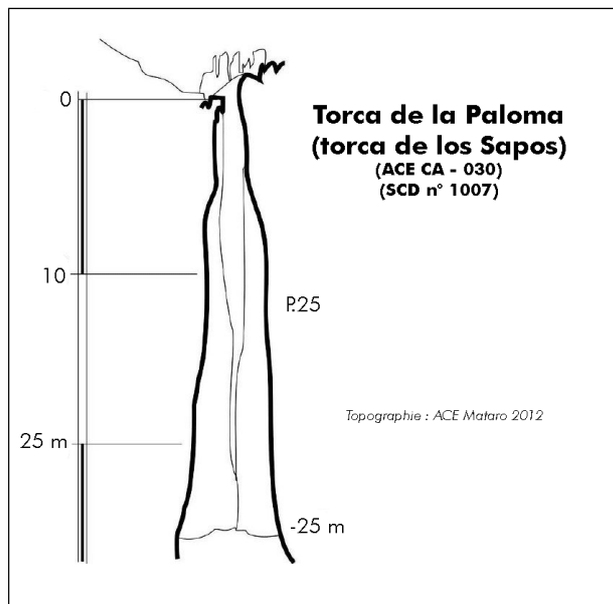
CA 32 - Especie Endémica
Commune : Arredondo
x : 447,52 ; y : 4790,896 ; z : 605 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Piguezo rive droite, un peu au nord-ouest de la Torca Grande

Description : Puits d'environ 30 m communiquant avec la verticale voisine 1009 par une étroite diaclase (description Spéléo-Club de Dijon). Mataro indique deux puits successifs P.20 et P.19. Au bas un passage mène au pied du P.45 de la torca 1009.

Développement : 100 m ; dénivellation : -45 m

Niveau géologique : 4



Historique des explorations : Repérage Guy Simonnot en 1975. L. Guillot descend la torca le 1er novembre 1999. Le gouffre est revu par l'ACEM en 2012 et 2013, sous le sigle CA 31 - CA 32. L'escalade pour atteindre une lucarne entre les deux puits est réalisée à cette occasion (arrêt sur laminoir incliné impénétrable).

Topographie : Coupe ACE Mataro 2012

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1009 (SCD) : Torca .

CA 31
Commune : Arredondo
x : 447,533 ; y : 4790,898 ; z : 605 m (GPS),
(zone n° 01)

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

Situation : Voir torca 1008

Description : Deuxième entrée de la torca 1008

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : voir torca 1008

• 1010 (SCD) : Torca de la Guadana vieja (Vieille Faux).

Commune : Arredondo
x : 447,527 ; y : 4790,89 ; z : 615 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Le long et à droite du sentier qui monte à Los Machucos, à la limite du lapiaz, peu avant d'arriver à la lande de la sima Grande.

Description : Puits de 13 mètres entièrement bouché. Dans l'éboulis du fond présence d'une très ancienne lame de faux.

Pas de courant d'air.

Développement : 13 m ; dénivellation : -13 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Le gouffre est repéré en août 1974 par le S.C.D. (G. Simonnot) puis descendu en novembre 1999 (S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1012 (SCD) : Torca del Palo.

Gouffre du Piquet
Commune : Arredondo
x : 447,98 ; y : 4790,875 ; z : 645 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Los Machucos, à l'est de la sima grande de Piguez.

Description : Une entrée étroite est suivie d'un R.3 et d'un P.7. Le fond est impénétrable. Léger courant d'air soufflant sensible à l'entrée.

Développement : 12 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon en novembre 1999 (L. Guillot, G. Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1013 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,115 ; y : 4791,386 ; z : 578 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Garma de Vergaz - Le gouffre s'ouvre à l'extrémité est du lapiaz, juste en bordure du Barranco del Oridillo.

Description : Il s'agit d'un puits de 8 mètres de profondeur situé sous un gros bloc et entièrement bouché par des éboulis.

Développement : 10 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. D. le 4 novembre 1999 (Ludovic Guillot)

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)*

• 1014 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,01 ; y : 4791,415 ; z : 590 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Garma de Vergaz - Situé en plein la-piaz, le gouffre s'ouvre au bord d'une dépression, à la base d'un petit redan rocheux.

Description : Un premier ressaut d'une dizaine de mètres conduit au sommet d'un puits de 27 m. Un gros bloc en barre l'accès et oblige à emprunter le fond de la diaclase (P.6) avant de rejoindre le puits proprement dit (P.20). A -40 m, celui-ci débouche dans une belle salle occupée par un éboulis très pentu. Au bas de celui-ci, un passage bas a été désobstrué et donne accès à une galerie (base de puits, -

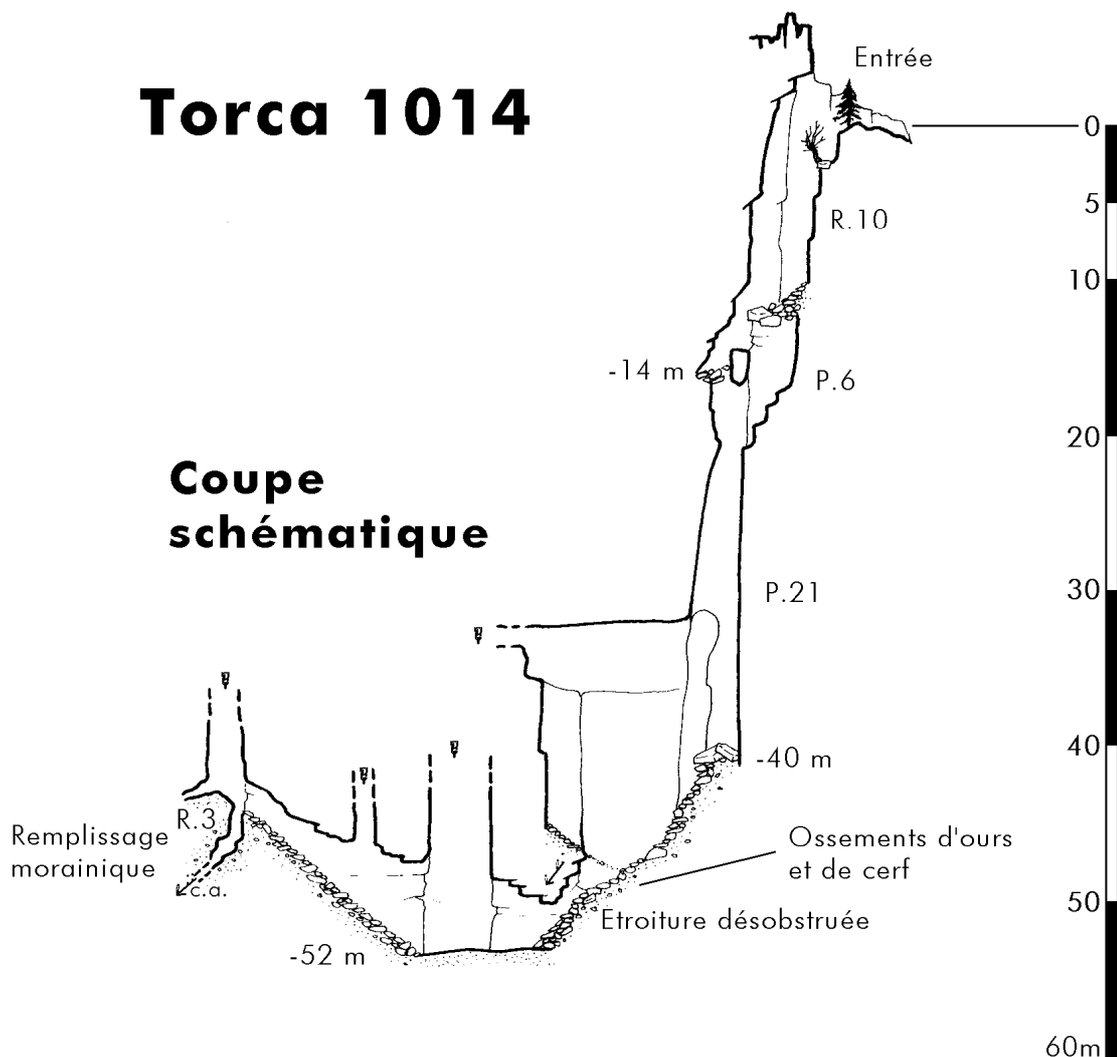
52m) spacieuse et parcourue par un léger courant d'air aspirant. Très rapidement, le sol composé d'un épais remplissage morainique remonte jusqu'à une nouvelle base de puits. Les ruissellements provenant de ce dernier ont creusé un petit ressaut dans ce remplissage. Le courant d'air s'y engouffre, mais le passage est impénétrable et une désobstruction serait assez peu commode.

Léger courant d'air aspirant. Des ossements d'ours et de cervidés ont été découverts au niveau de l'étréouiture désobstruée.

Développement : 80 m ; dénivellation : -52 m
Niveau géologique : 3
Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en novembre 1999, le gouffre est exploré le 17 avril 2000 (P. Degouve et D. Dulanto).
Topographie : Croquis S. C. Dijon 2000

Torca 1014

Coupe schématique



Topographie : S. C. Dijon 2000 (P. Degouve, D. Dulanto)

Résurgence présumée : Cubiobramante

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).*

• 1015 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 446,05 ; y : 4791,29 ; z : 622 m, (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz - La grotte s'ouvre au bas d'une petite falaise (h = 2 m) qui borde une dépression juste à la limite de la prairie et du lapiaz.

Description : Un porche bas (1 m x 0,50 m) conduit à deux petite galeries. Celle de gauche est rapidement obstruée. A droite, le conduit (1 x 0,8 m) descend légèrement et rejoint la base d'un puits de 6 à 7 mètres qui communique avec le lapiaz. Au-delà de ce carrefour, la galerie s'agrandit un peu (1,5 m x

1, 3 m) mais elle s'interrompt brusquement, une dizaine de mètres plus loin sur un épais remplissage.

Courant d'air soufflant.

Développement : 30 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découverte et explorée par le S.C.Dijon en novembre 1999 (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)*



Le lapiaz de las Cadieras, au nord de la torca de las Yeguas. La torca 1017 s'ouvre derrière cette doline.

• 1017 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 445,854 ; y : 4791,373 ; z : 600 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
Situation : Garma de Vergaz, 50 m à l'est de la cueva del Oso (n° 386). La torca possède deux entrées situées en bordure d'une petite dalle lapiazée.

Description : L'entrée principale (2m x 1 m) donne accès à une rampe inclinée à 40° (interstrate), qui plonge dans un puits de 22 m. Sur le côté, la seconde entrée (P.4) vient se greffer au conduit principal juste avant le puits. Ce dernier est coupé par un petit palier. Au fond (-27 m) un dernier cran vertical (5 m) marque la fin du gouffre (-33 m).

Quelques ossements d'un assez gros animal ont été trouvés à la base du P. 22. (ours ?). Pas de courant d'air sauf entre les deux entrées.

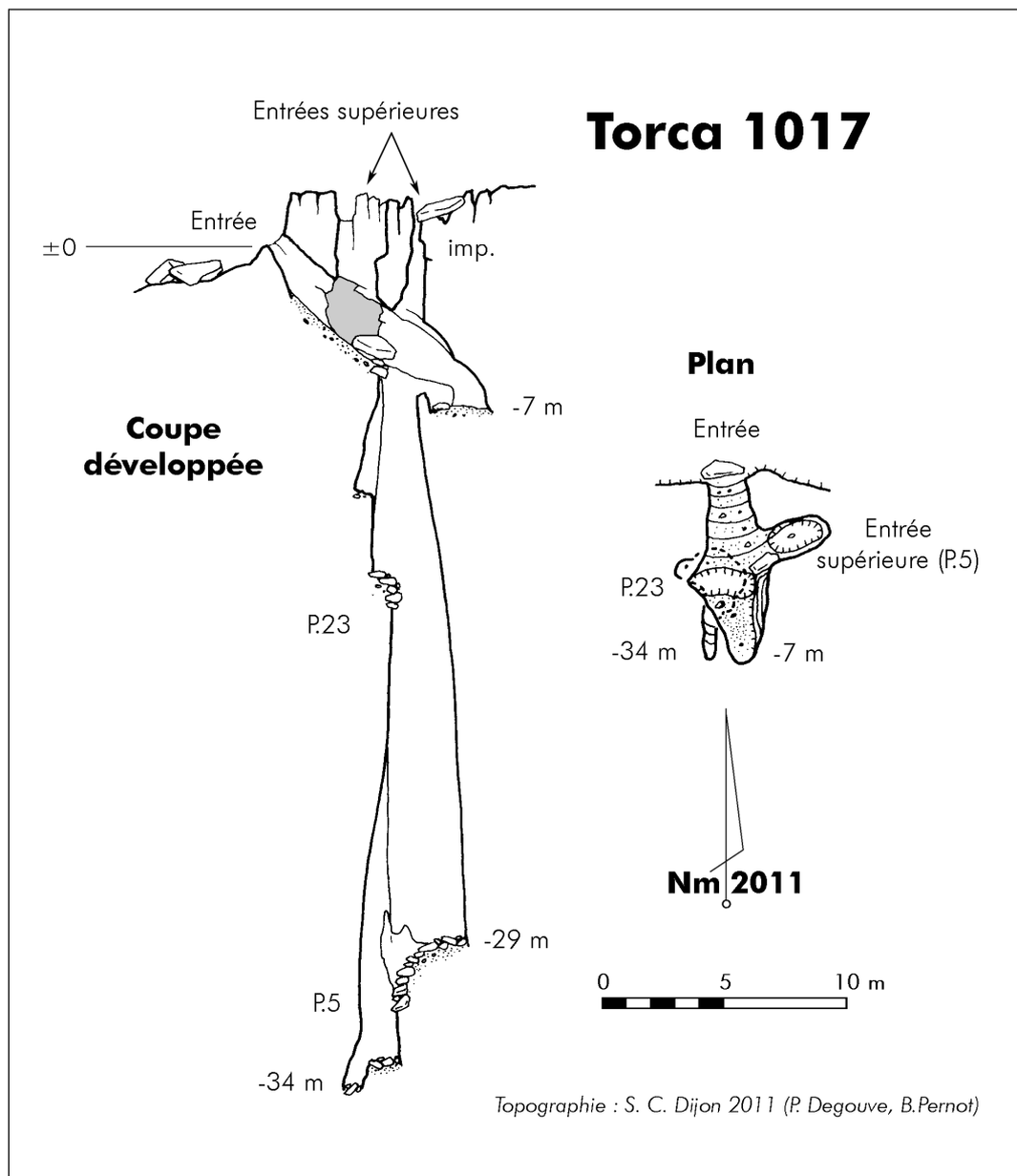
Développement : 37 m ; dénivellation : -33 m
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La torca est découverte par le S.C.D. en novembre 1999 (Martin Simonnot) et explorée en avril 2011 (P. Degouve et B. Pernot).

Topographie : S.C. Dijon avril 2011
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)*



• **1018 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
x : 447,735 ; y : 4790,285 ; z : 760 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

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

Situation : En rive droite du vallon de las Cadieras et non loin de la ligne de crête.

Description : L'entrée est bouchée par des blocs placés par des bergers. Derrière, un ressaut de 4 mètres donne accès à un conduit pentu bouché par les éboulis à -8 m. Une lucarne dans le puits d'entrée rejoint un autre ressaut (3 m) qui, lui aussi, mène à une galerie pentue, ornée de quelques concrétions et bouchée à -9 m par le remplissage

Développement : 20 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découverte et explorée par le S.C.Dijon en novembre 1999 (S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **1019 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
x : 447,865 ; y : 4790,285 ; z : 740 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

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

Situation : L'entrée s'ouvre à la naissance et en rive droite d'un vallon affluent du ravin de Callès.

Description : Un ressaut de 4 m mène à un rétrécissement (lame de roche à casser). Derrière, on devine un petit ressaut (courant d'air soufflant).

Développement : 5 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en 1999 (S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **1021 (SCD) : Torca**

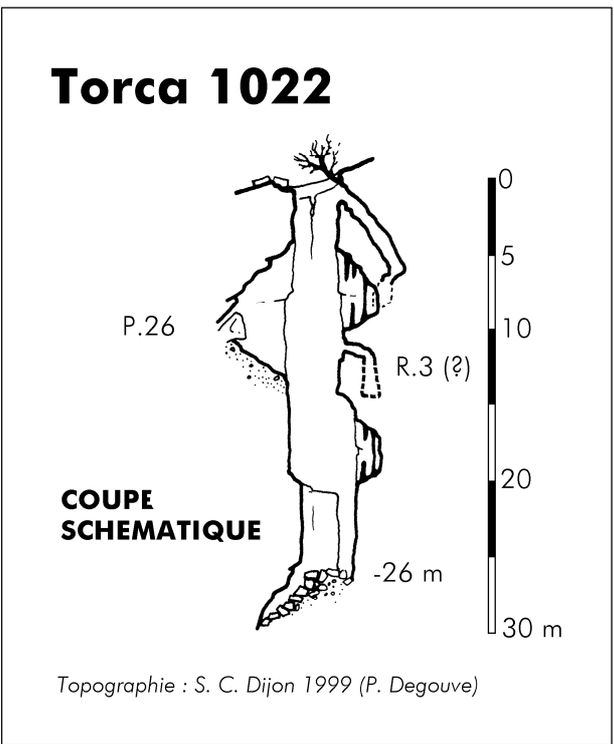
CA 37 (ACEM)
 Commune : Arredondo
 x : 447,67 ; y : 4790,758 ; z : 673 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 01)
 Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
 Situation : Juste au nord de la Torca Grande de Piguezó (n° 223), dans la lande.
 Description : Puits de 13 m, spacieux (diamètre 5 m). Au fond fissure impénétrable.
 Développement : 15 m ; dénivellation : -13 m
 Niveau géologique : 3-4
 Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon en 1999 (G. Simonnot), le gouffre est redescendu en 2013 par l'ACE Mataro
 Topographie : croquis G. Simonnot 1999
 Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; TESSANNE, Emmanuel ; TUAL, Yann (2010) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités Spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2010

• **1022 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
 x : 447,878 ; y : 4790,618 ; z : 697 m (GPS), (zone n° 01)
 Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
 Situation : Los Machucos - Le gouffre s'ouvre à une vingtaine de mètres à l'est d'une grande doline



(cote 695) bordée de petites falaises.

Description : Située au milieu de la lande, la torca est repérable par un petit arbre qui a poussé à l'aplomb du puits d'entrée. Celui-ci mesure 26 m et est entrecoupé de nombreux paliers. A -2 m, tout d'abord, un petit orifice conduit à une galerie (1x 0,8 m) pentue suivie d'un ressaut étroit non descendu (étroiture sans air). A -11m, un second palier présente lui aussi un diverticule étroit débouchant sur un ressaut de quelques mètres. Au fond (-26 m), une descente entre des blocs instables conduit au point bas du gouffre qui est entièrement obstrué (pas de courant d'air).

Développement : 35 m ; dénivellation : -29 m
 Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Indiqué par un berger, le gouffre est exploré par le S. C. Dijon le 5/11/99 (P. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 1999
 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)
- DEGOUVE, Patrick ; TESSANNE, Emmanuel ; TUAL, Yann (2010) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités Spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2010

• **1024 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
 x : 447,66 ; y : 4790,825 ; z : 665 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)
 Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
 Situation : Une centaine de mètres au nord de la Sima Grande de Piguezó (223)

Description : Plan incliné de 4 m suivi d'un puits de 3 m.

Développement : 7 m ; dénivellation : -5 m
 Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le Spéléo-Club de Dijon en novembre 1999

Topographie : Sans
 Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; TESSANNE, Emmanuel ; TUAL, Yann (2010) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités Spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2010

• 1025 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,67 ; y : 4790,82 ; z : 670 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Une centaine de mètres au nord de la Sima Grande de Piguez (223)

Description : Puits de 11 m sans suite.
Développement : 11 m ; dénivellation : -11 m
Niveau géologique : 3-4
Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon (G.Simonnot), novembre 1999

Topographie : sans
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; TESSANNE, Emmanuel ; TUAL, Yann (2010) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités Spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2010*

• 1026 (SGCAF) : Cueva .

CAF 1
Commune : Soba
x : 449,65 ; y : 4786,635 ; z : 1063 m, (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIII-30 ; carte spéléologique n° 8
Situation : Sur la bordure nord du plateau qui surplombe la cueva del Agua.

Description : Grotte de 30 m parcourue par un léger courant d'air.

Développement : 30 m
Niveau géologique : 8-9
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.G.C.A.F. en juillet 1980

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Cueva del Agua

Bibliographie principale :

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

• 1027 (SGCAF) : Cueva .

CAF 2
Commune : Soba
x : 449,62 ; y : 4786,62 ; z : 1062 m, (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIII-30 ; carte spéléologique n° 8
Situation : Sur la bordure nord du plateau qui surplombe la cueva del Agua à l'est et le vallon de Rolacia au nord.

Description : Cette fissure communique avec un labyrinthe de petites grottes au pied de la première Barre.

Développement : 30 m ; dénivellation : -25 m
Niveau géologique : 8-9
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.G.C.A.F. en juillet 1980

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Cueva del Agua

Bibliographie principale :

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

• 1028 (SGCAF) : Torca .

CAF 3

Commune : Soba

x : 449,895 ; y : 4786,569 ; z : 992 m (GPS),
(zone n° 05)

Carte 1/5000 : XIII-30 ; carte spéléologique n° 8

Situation : Ce gouffre s'ouvre sur la bordure est du plateau de las Rullas qui domine la cueva del Agua.

Description : Il débute par un puits de 12 mètres qui débouche sur une vaste galerie communiquant avec la cueva de las Rullas n°3 (n°2268 - voir descriptif complet)

Plus au sud, et à la même altitude s'ouvrent 3 autres petits puits numérotés CAF 4, 5 et 6.

Développement : 550 m ; dénivellation : 39 m

Niveau géologique : 8-9

Cette cavité est creusée dans un banc calcaire situé plus bas que celui de la cueva François (n°829).

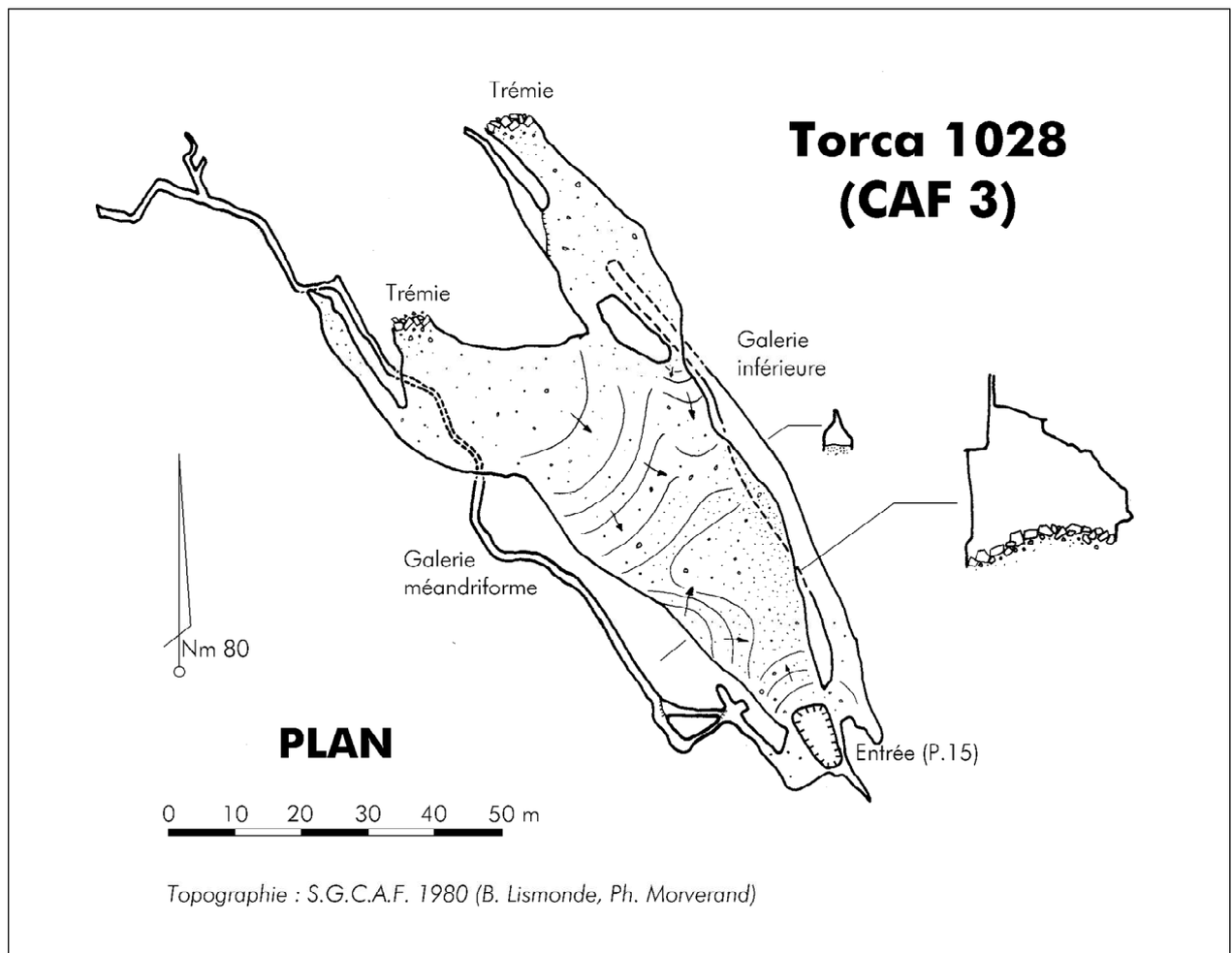
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.G.C.A.F. en juillet 1980. La torca est reliée à la cueva de las Rullas en octobre 2015 par le S.C.Dijon (voir cueva 2268).

Topographie : S.G.C.A.F. 1980 (voir ci-dessous) et S.C.D. 2015 (voir cueva 2268)

Résurgence présumée : Huerto del Rey ?

Bibliographie principale :

– LISMONDE, Baudouin (1980) : *Prospections au-dessus de la Fresca - Scialet n°9, p.79*



• 1030 (SCD) : Torca Inestable.

Commune : Arredondo

x : 446,647 ; y : 4791,133 ; z : 572 m (GPS),
(zone n° 02)

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

Situation : Canal de la Mazuela, versant ouest,
une quarantaine de mètres au-dessus du sentier.

Description : L'entrée (2 m x 3 m) est entourée de
barbelés et s'ouvre dans la lande. Un premier puits
de 6 mètres, aux parois instables (remplissage)
donne accès à une jolie salle concrétionnée (10 m x
15 m). Le sol est jonché de blocs soudés par la cal-
cite. Sur le côté, un petit ruissellement temporaire
vient se perdre au point bas de la salle qui est entiè-
rement colmaté par de l'argile (-14 m). Au bas du
P.6, quelques diverticules sont sans suite.

En revanche, sur la gauche, une ouverture donne
accès à un second puits de 13 m qui mène au point
bas du gouffre, à -21 m. Celui-ci est entièrement
bouché par le remplissage.

Pas de courant d'air.

Développement : 40 m ; dénivellation : -21 m

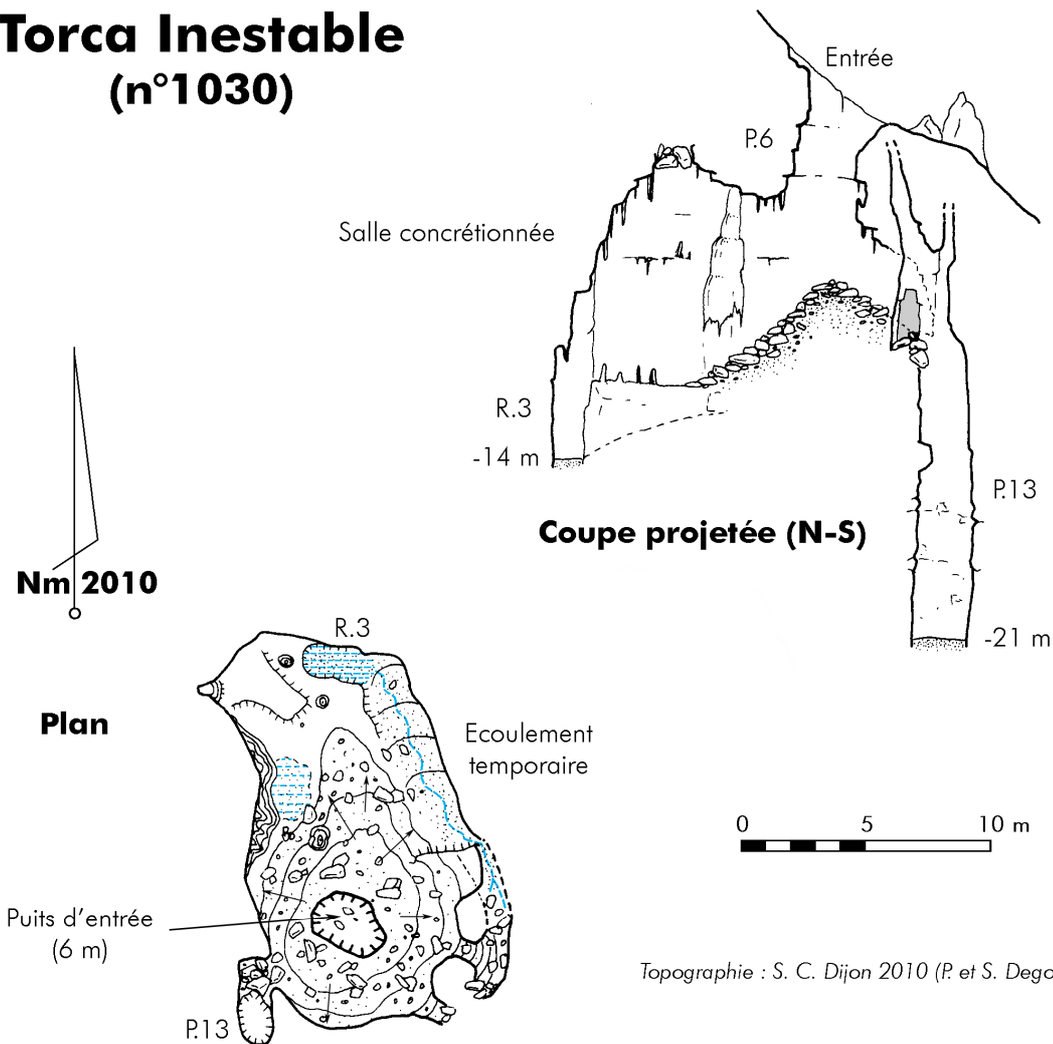
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La torca est repérée
par le S.C. Dijon en avril 1999 (G. et M. Simonnot),
mais elle n'est explorée qu'en 2011 par ce même
groupe (P. et S. Degouve).

Topographie : S. C. Dijon 2011

Résurgence présumée : Cubiobramante

**Torca Inestable
(n°1030)**





L'entrée de la torca Inestable (1030). A droite, le vallon de la Mazuela plonge vers le village de Bustablado.

• 1031 (SCD) : Torca de la Mazuela.

Commune : Arredondo
x : 446,708 ; y : 4790,803 ; z : 603 m (GPS),
(zone n° 01)

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

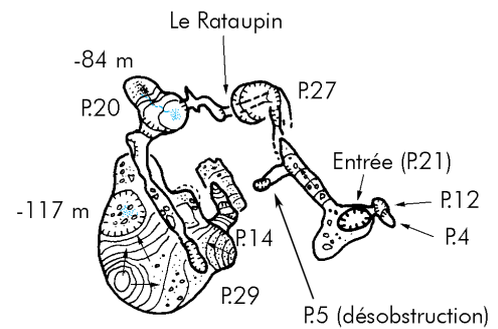
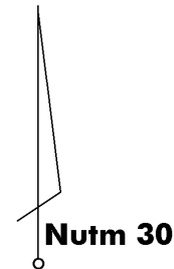
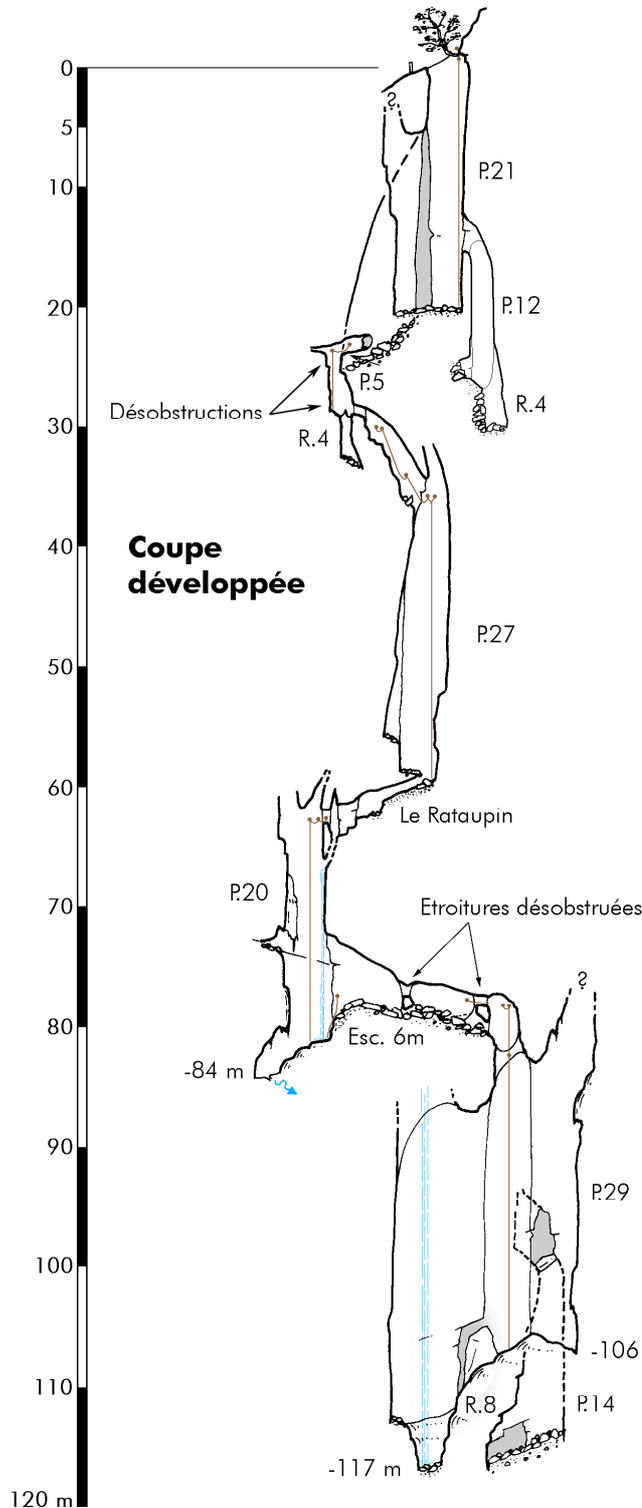
Situation : L'entrée s'ouvre à flanc de coteau, en rive droite du vallon de la Mazuela. Elle se situe en bordure d'une zone lapiazée délimitée par des barbelés.

Description : L'orifice du gouffre (2 x 3 m) donne accès à un beau puits de 20 m qui se prolonge par une large diaclase obstruée à -24 m par un éboulis pentu. A noter qu'à 4 mètres du fond du puits, une lucarne communique avec un petit puits de 12 m suivi d'un ressaut de 4 m entièrement colmaté par du remplissage morainique et des blocs (-32 m).

La suite se situe en paroi gauche de la diaclase citée précédemment. Un méandre autrefois barré par une coulée stalagmitique a été agrandi par le S.C. Dijon en 2011. Long de quelques mètres seulement, il aboutit au sommet d'un ressaut de 9 m terminé par

une diaclase impénétrable. Mais à 4 m du fond, une lucarne a également été désobstruée. Elle communique avec un méandre qui plonge dans un puits de 27 m. Le sommet de celui-ci correspond probablement avec la diaclase ébouluse suivant le puits d'entrée. Au bas, un remplissage colmate partiellement la suite qu'il a fallu une fois encore agrandir (-60 m). Après un passage bas et glaiseux (le Rataupin), on retrouve un méandre bien taillé (0,60 m x 2,00 m) entrecoupé d'un petit ressaut (1,5 m). Celui-ci précède un beau puits de 20 m orné de coulées stalagmitiques qui colmate complètement la base de ce dernier (-84 m). De là, une escalade facile (R.6) permet d'accéder à une galerie fossile rapidement barrée par une nouvelle étroiture désobstruée. Le scénario se reproduit 10 m plus loin où une coulée stalagmitique empêchait l'accès à un puits de 29 m. Celui-ci constitue le plus grand volume de la cavité (10 m x 12 m) et cela, en raison d'une grosse arrivée au plafond (cheminée estimée à une trentaine de mètres). Un ultime ressaut de 8 m le long d'une coulée stalagmitique termine le gouffre à la profondeur de 117 m. Dans le P.29, à -100 m, une belle lucarne

Torca de la Mazuela (n°1031)



Plan



Topographie : S.C. Dijon 2011
(P. et S. Degouve, B. Pernot, G. Simonnot)



◁ L'entrée de la torca de la Mazuela.

communique avec un puits parallèle de 14 m entièrement bouché par des éboulis à -116 m. L'ensemble de la cavité est parcouru par un très net courant d'air aspirant. Celui-ci se perd dans le puits terminal et il est probable qu'il remonte dans la grande cheminée de -106 m.

Courant d'air aspirant

Développement : 220 m ; dénivellation : -117 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations :

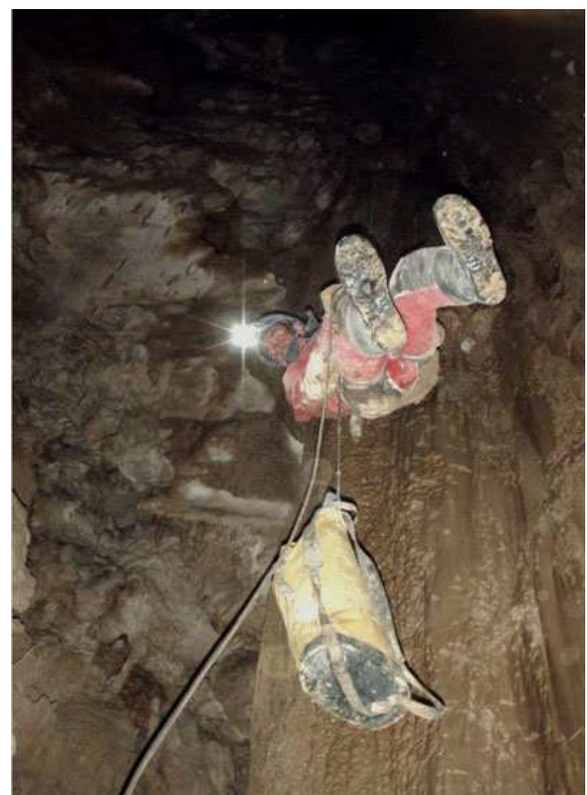
La torca est repérée en avril 1999 (G. et M. Simonnot). Elle est explorée par le S. C. Dijon en avril de l'année suivante (Ph. Brenu et P. Degouve). Le puits d'entrée est descendu mais l'exploration s'arrête sur un méandre étroit barré par une coulée stalagmitique et dans lequel file un très net courant d'air aspirant.

En avril 2011, deux séances de désobstruction à -24 m et -30 m permettent d'atteindre une série de puits. La côte de -84 m est atteinte, mais de nouvelles étroitures barrent le passage et empêche d'accéder à un puits estimé à une trentaine de mètres. (P. et S. Degouve, B. Pernot, G. Simonnot)

Quelques travaux d'aménagement des étroitures sont réalisés en juin (P. et S. Degouve). Enfin, en juillet le fond du gouffre est atteint (-117 m) et lors d'une dernière exploration, une courte escalade est réalisée pour accéder à la lucarne de -100 m est. Le gouffre est déséquipé et topographié ((P. et S. Degouve, D. et M.C. Langlois, B. Pernot, G. Simonnot).

Topographie : S.C. Dijon 2011

Résurgence présumée : Cubiobramante



Le puits de 20 m à -62 m.

• 1032 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,177 ; y : 4790,391 ; z : 790 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : La cavité s'ouvre au bord d'une doline herbeuse, à gauche du sentier de Bucebron, après les cabanes d'Espinajones.

Description : La petite entrée de ce gouffre (0,8 x 0,8 m) conduit à un puits de 8 m bouché par des éboulis.

Courant d'air soufflant à l'entrée.

Développement : 12 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 3-4

La cavité s'ouvre le long d'une faille bien marquée.

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en avril 2000 (Ph. Brenu). Le gouffre est revu et topographié en mars 2013 (S.Degouve),

Topographie : S.C.Dijon 2013

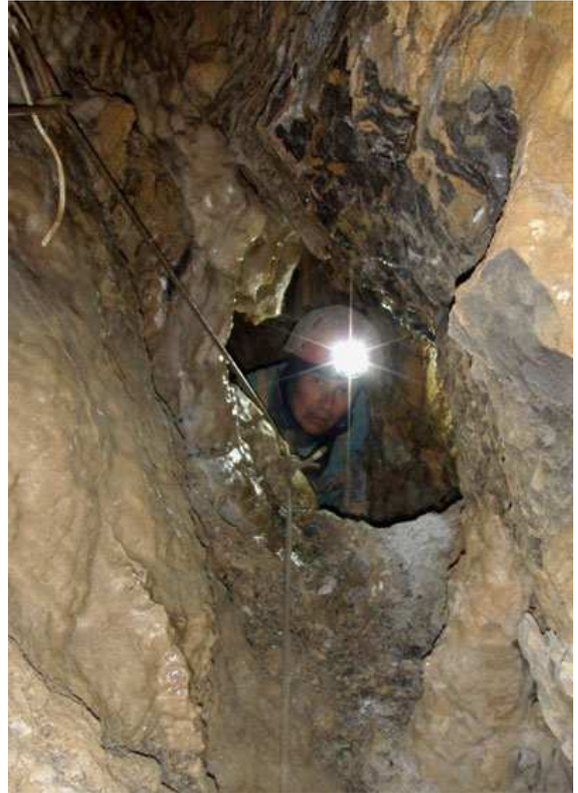
Résurgence présumée : ?

• 1033 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,01 ; y : 4791,36 ; z : 598 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

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

Situation : Le gouffre s'ouvre sur le flanc d'une doline, au milieu du lapiaz à aiguilles de Verguaz situé quelques centaines de mètres au nord-est de las Yeguas.



*Torca de la Mazuela
L'étroiture désobstruée à -80 m*

Description : Un beau puits de 40 m (2 x 6 m) est aussitôt suivi d'une seconde verticale de 8 mètres. Au bas, une courte galerie amène à la base d'une cheminée sans suite (-48 m).

Pas de courant d'air.

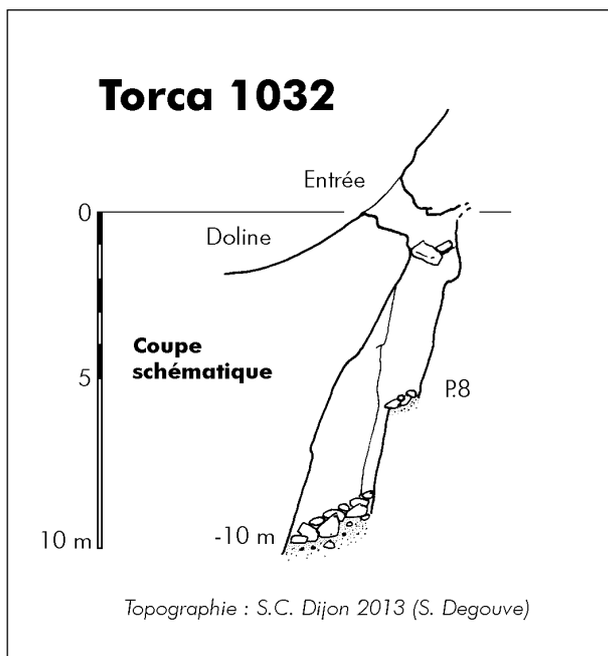
Développement : 65 m ; dénivellation : -48 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Ce gouffre pourrait correspondre à une cavité déjà vue par le SCD en 1983 (G. Simonnot). L'entrée est redécouverte en avril 1999 et explorée par le S. C. Dijon en avril 2000 (P. Durlet).

Topographie : Croquis S.C.Dijon 2000

Résurgence présumée : ?



• 1034 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
 x : 445,896 ; y : 4791,386 ; z : 590 m (GPS),
 (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
 Situation : Le gouffre s'ouvre sur un petit lapiaz en contrebas de las Yeguas et à l'est de la cueva del Oso (386).

Description : Un puits de 7 m (3 x 2 m) se prolonge par une diaclase descendant jusqu'à -9 m. Au fond, un boyau impénétrable sans travaux semble conduire à un élargissement.

Pas de courant d'air.

Développement : 15 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en avril 2000 (Ph. Brenu et P. Durllet)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

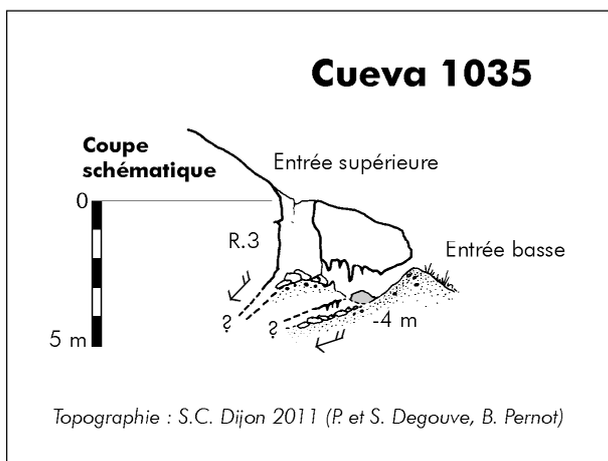
• 1035 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
 x : 445,933 ; y : 4791,366 ; z : 600 m (GPS),
 (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
 Situation : La grotte s'ouvre à flanc de coteau 200 m à l'est de las Yeguas.

Description : La cavité possède 2 entrées : un puits de 3 m (1,5 m x 2 m) et un porche bas (1 m x 0,4 m). Toutes deux rejoignent un conduit bas et concrétionné se prolongeant par 2 boyaux impénétrables mais parcourus par un très net courant d'air soufflant.

L'un d'eux a fait l'objet de travaux de désobstructions en 2000 et en 2011. Il se poursuit par un conduit pentu et encombré de blocs sur au moins 3 m de longueur. Au-delà, il semble que les proportions soient légèrement plus grandes.



Courant d'air soufflant
 Développement : 10 m ; dénivellation : -5 m
 Niveau géologique : 3-4
 Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en avril 2000 (S. Degouve). Une nouvelle désobstruction en avril 2011 s'est heurtée à de gros blocs (P. et S. Degouve, B. Pernot).
 Topographie : Croquis S.C. Dijon 2011
 Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1036 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
 x : 448,505 ; y : 4791,485 ; z : 435 m (GPS),
 (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
 Situation : La grotte s'ouvre en rive gauche du vallon de Calles, à 80 m environ du sentier, juste au-dessus d'une doline. L'entrée très discrète (1 m x 0,5 m) se cache entre deux lames de lapiaz.

Description : Un ressaut de 5 mètres aboutit à une petite salle d'environ 5 mètres de diamètre suivie d'une courte galerie concrétionnée obstruée au bout de 10 m par un épais remplissage.

Pas de courant d'air

Développement : 20 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert en novembre 1999 puis exploré par le S. C. Dijon en avril 2000 (P. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1037 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
 x : 448,5 ; y : 4791,5 ; z : 440 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
 Situation : Dans la doline située juste au-dessus du 1036, s'ouvrent deux cavités. La première, est une petite grotte longue d'une dizaine de mètres et obstruée par un massif stalagmitique. La seconde (cueva 1037) s'ouvre au point bas de la dépression, derrière quelques gros blocs effondrés.

Description : Un ressaut de 3 mètres, dont l'accès a été désobstrué, rejoint une galerie déclive. A -8 m, celle-ci débouche dans une rotonde suivie d'un passage bas et d'une ultime petite salle (4x4 m) entièrement obstruée par du remplissage.

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en avril 2000 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1038 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,881 ; y : 4790,212 ; z : 765 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : La torca s'ouvre au-dessus et en rive gauche du ravin de Calles, non loin des premières cabanes de Las Cadieras. Cette

doline se situe juste à côté de la torca 1498.

Description : Sur le côté de la doline, une petite ouverture (30 x 40 cm) située sous un bloc, donne accès à un ressaut de 3 m suivi d'une diaclase très étroite qui semble s'agrandir au bout de quelques mètres. Son franchissement nécessiterait de gros travaux.

Pas de courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en décembre 2010 (S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1039 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,895 ; y : 4790,055 ; z : 740 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

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

Situation : En rive gauche de l'amont du ravin de Calles, sous les cabanes de Las Cadieras.

Description : Petit puits de 2 à 3 mètres de profondeur (2,5 m x 0,5 m) couvert par des blocs placés intentionnellement par des bergers. Une courte désobstruction devrait permettre de visiter la cavité, mais aucun courant d'air sensible n'est à noter.

Développement : 3 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert par le S. C. Dijon en avril 2000 (S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1040 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 445,79 ; y : 4791,3 ; z : 597 m, (zone n° 02)

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

Situation : Le gouffre s'ouvre au fond de la grande doline située en contrebas de Las Yeguas. Cette dernière est percée de nombreux petits trous souffleurs, mais le plus important se situe sur un petit replat quelques mètres au-dessus du fond.

Description : Le gouffre débute par un joli puits en méandre entrecoupé de nombreux paliers. Celui-ci rejoint une grande diaclase (-6 m) et devient vertical jusqu'au fond (-14 m). Le sol est couvert d'éboulis et il est bien difficile de retrouver le courant d'air soufflant à l'entrée. Toutefois, en grattant un peu entre les blocs, on parvient à percevoir un filet d'air, mais d'un débit moindre. Une désobstruction serait bien illusoire, et il serait préférable de se pencher plus sérieusement sur les autres cavités situées dans ou sur les abords immédiats de la doline.

Gouffre situé sur la même fracture que Las Yeguas.

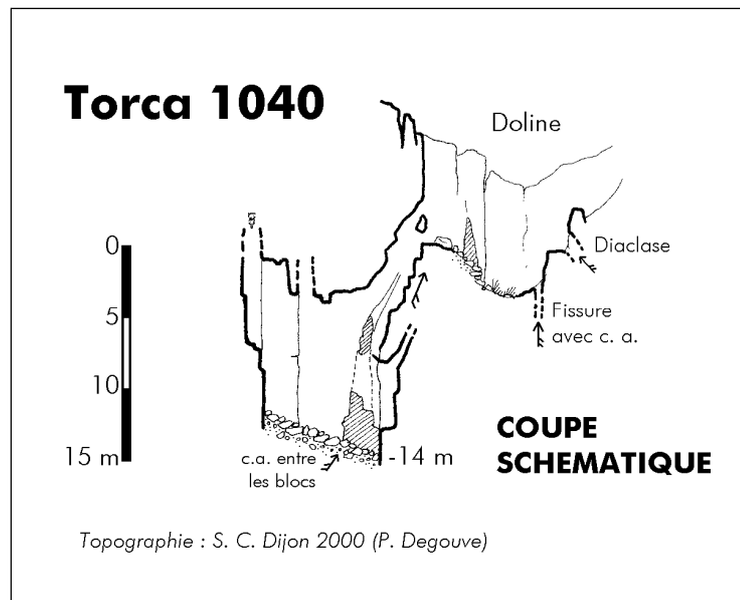
Développement : 25 m ; dénivellation : -14 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Déjà exploré par un autre club (X à l'entrée) , le gouffre est revisité par le S. C. Dijon en juillet 2000 (P. Degouve)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2000

Résurgence présumée : ?



• **1041 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo

x : 447,379 ; y : 4790,851 ; z : 645 m (GPS),
(zone n° 01)

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

Situation : La torca se situe dans la forêt d'Espinajones. L'entrée (0,8 m x 1,50 m) s'ouvre sur le flanc d'une dépression bordée par de jolies falaises lapiazées. Pour l'atteindre, il faut grimper sur une petite vire étroite perchée à trois mètres de hauteur.

Description : Le premier puits, haut de 14 m conserve un diamètre constant (1 m x 1,5 m). Un léger courant d'air soufflant est perceptible. A sa base, il recoupe un joint de strate incliné (25°). A ce niveau, les proportions s'accroissent et le puits se dédouble. D'un côté, un conduit étroit donne directement au fond du gouffre (P.21), de l'autre, le puits se poursuit, entrecoupé de paliers, jusqu'à -35 m. A l'extrémité de cette petite salle formée par la base des

deux puits, un méandre étroit se prolonge sur quelques mètres jusqu'à un colmatage argileux (bassin, -37 m). Le courant d'air semble venir de puits remontants.

Développement : 55 m ; dénivellation : -37 m

Niveau géologique : 3-4

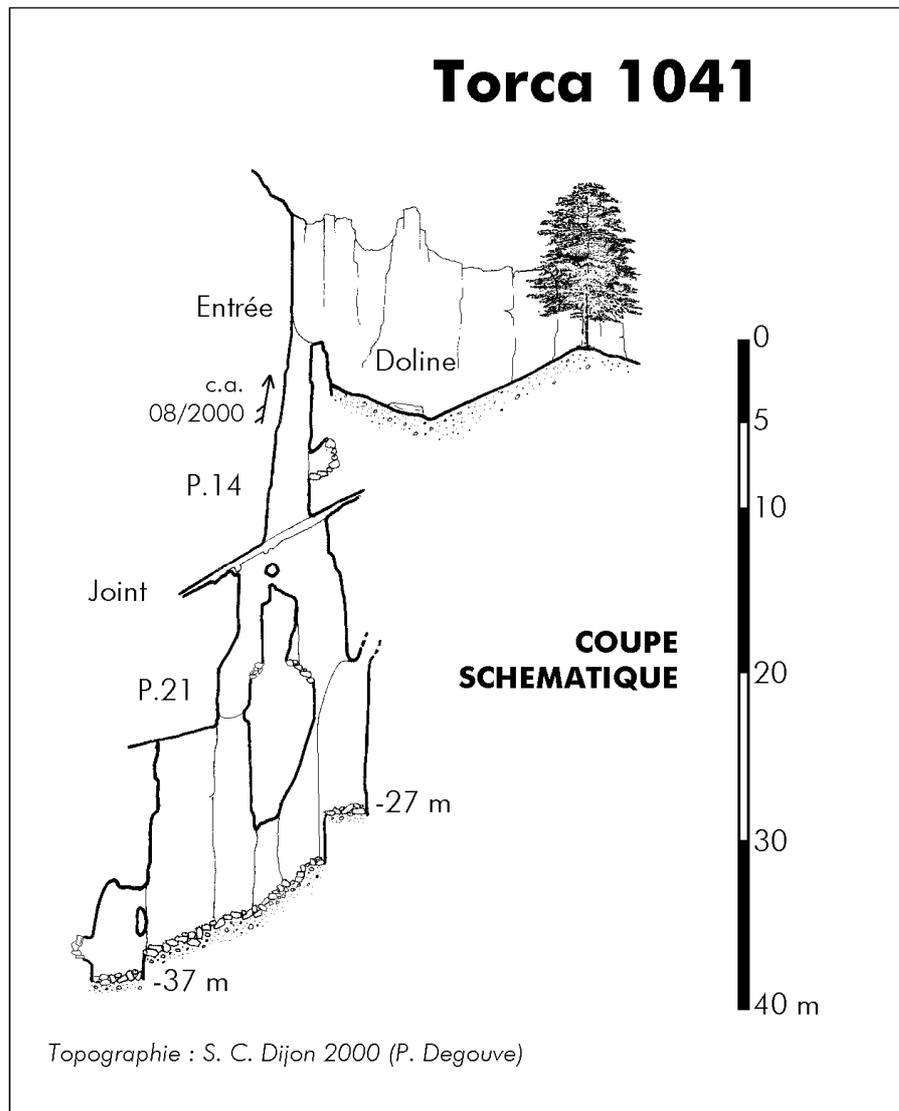
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en août 2000 (P. Degouve). En 2009, le gouffre est revu par l'ACE Mataro et une désobstruction commune avec le SCD est tentée au point bas, sans résultats, le courant d'air semblant effectivement provenir d'une fissure remontante.

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2000

Résurgence présumée : Cubiobromante

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; TESSANNE, Emmanuel ; TUAL, Yann (2009) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités Spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2009



• 1042 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 449,485 ; y : 4782,545 ; z : 1312 m (GPS),
(zone n° 10)

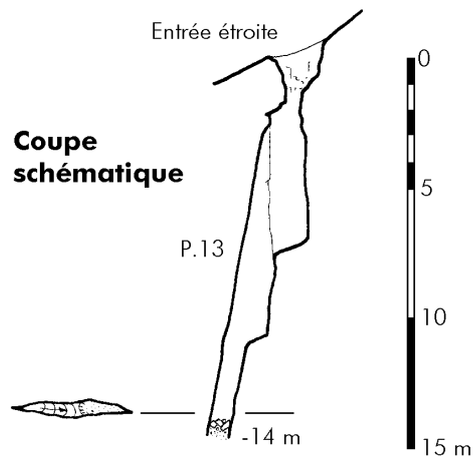
Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Los Campanarios, sur le flanc sud del Llano.

Description : Une entrée étroite (0,30 m x 1,00 m) donne accès à un puits en diaclase de 15 m de profondeur, entrecoupé de 2 paliers et bouché par des éboulis (pas de courant d'air).

Développement : 15 m ; dénivellation : -15 m
Niveau géologique : 13
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en novembre 2000 (B. Lips et L. Guillot)

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Gandara

Torca 1042



Topographie : S. C. Dijon 2000 (B. Lips)

• 1045 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
x : 452,382 ; y : 4783,293 ; z : 712 m, (GPS)
(zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12
Situation : La cueva s'ouvre au nord-ouest de la dépression dans laquelle s'ouvre la torca de la Vaca. On y accède par le grand chemin de la Posadia que l'on suit jusqu'à la première maison. En face de celle-ci, un petit sentier en bordure de champ, conduit à la cavité.

Description : L'entrée s'ouvre au bord d'un petit éboulis correspondant à une ancienne entrée de la cavité. Une courte diaclase étroite (désobstruction) mène à une première petite salle. Le plafond communique avec le lapiaz sus-jacent par un gouffre obstrué par des blocs. Sur la droite, un méandre impénétrable constitue l'amont de la cavité. Au bas de la salle, un passage bas et ébouleux (2° désobstruction) rejoint un joli méandre tapissé de coulées stalagmitiques qui obstruent complètement la suite au bout d'une dizaine de mètres.

Très faible courant d'air aspirant (22/12/2000)

Développement : 18 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 12

Historique des explorations : Découvert par P. Perrault en octobre 2000. Celui-ci dégage l'entrée et entame la désobstruction du méandre. Le reste de la cavité est exploré en décembre de la même année (P. et S. Degouve).

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2000

Résurgence présumée : ?

• 1046 (SCD) : Source temporaire .

Commune : Soba
x : 451,816 ; y : 4784,463 ; z : 600 m, (zone n° 05)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12
Situation : La source se situe à la base d'une petite falaise de 5 à 6 m de haut, en rive gauche du rio Ason.

Description : Petite source temporaire qui jaillit en période de grosses crues d'une série de griffons impénétrables. Quelques amorces de porches de petites dimensions sont visibles, mais apparemment sans air.

Une autre source temporaire s'ouvre à la base de la barre calcaire située environ 50 m au-dessus.

Impénétrable.

Niveau géologique : 10

Les sources se situent au niveau d'un joint marneux d'environ 1 m d'épaisseur.

Historique des explorations : Repéré en décembre 2000 par le S. C. Dijon

Topographie : Sans

• 1047 (STD) : Cuevuca.

Synonyme : STD 30
Commune : Soba
x : 452,353 ; y : 4781,673 ; z : 798 m (GPS)
(zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15
Situation : Cette petite cavité s'ouvre à une vingtaine de mètres au-dessus de la prise d'eau située le long de la route du col de la Sia, au niveau de la seconde épingle à cheveux.

Description : L'entrée (1,20 m x 0,60 m) mène à une diaclase longue d'une dizaine de mètres qui vient buter sur une coulée stalagmitique. A droite de celle-ci, une étroiture conduit à une seconde diaclase comprenant un puits très étroit de 4 m et un petit conduit encombré de blocs et totalement obstrué à -3 m. Pas de courant d'air (3/1/2001).

Développement : 20 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 12

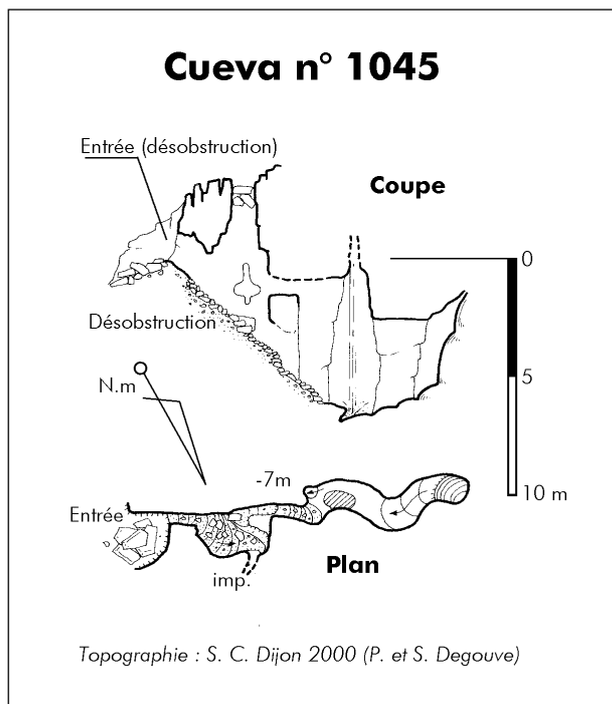
Historique des explorations : La cavité a été découverte et explorée par le STD Madrid en novembre 1986 qui effectue quelques travaux de désobstruction.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : nacimiento de la Gandra.

• 1048 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 452,15 ; y : 4782,17 ; z : 902 m, (zone n° 09)
Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15



Situation : Cette cavité s'ouvre sur le flanc d'un petit vallon au sud du lapiaz de la pena Becerall.

Description : Trois entrées permettent d'accéder à une diaclase parallèle au versant et bouchée à la profondeur de -6 m par des éboulis.

Développement : 10 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 11

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

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?