

 \bigcirc

Inventaire des cavités n° 1800 à 1849

Mise à jour : 01/05/2017

Légende

321 : Fiche non publiée

322 : Fiche déjà publiée dans une mise à jour précédente

 $\sqrt{323}$: Fiche faisant l'objet de la mise à jour.

1800	1825
1801	1826
1802	1827
1803	1828
1804	1829
1805	1830
1806	1831
1807	1832
1808	1833
1809	1834
1810	1835
1811	1836
1812	1837
1813	1838
√ <u>1814</u>	1839
1815	1840
1816	1841
1817	1842
1818	1843
1819	1844
1820	1845
1821	1846
1822	1847
1823	1848
1824	1849

• 1800 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x : 447,277 ; y : 4790,367 ; z : 790 m (GPS), $(zone n^{\circ} 01)$

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Au nord ouest de la Cadieras.

Description: L'entrée (4 x 0,8 m) donne sur un puits en diaclase de 4 m de profondeur entièrement bouché par des blocs et du remplissage.

Pas de courant d'air.

Développement : 6 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Exploré le 8 mars

2013 par le S.C. Dijon (P; S. Degouve). Topographie: S.C. Dijon 2013 Résurgence présumée : ?

• 1801 (SCD) : Doline .

Commune: Arredondo

x: 447,223; y: 4790,454; z: 767 m (GPS),

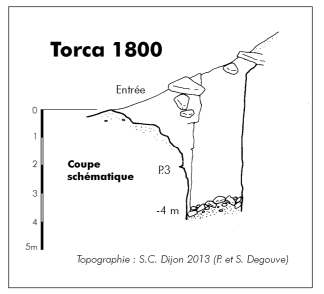
 $(zone n^{\circ} 01)$

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation: Au nord ouest de la Cadieras, au fond d'une doline.

Description: Dans le fond de la doline, un trou



Dans la lande, autour de la torca 1800, plusieurs petits trous restent à explorer, mais souvent, ils ne sont visibles qu'en hiver lorsque l'herbe est moins



ouvert récemment (1,2 x 1, 4 m) donne sur un petit ressaut (1 m) suivi d'un boyau glaiseux à agrandir.

Net courant d'air soufflant.

Développement : 5 m; dénivellation : -3 m

Niveau géologique :

Historique des explorations :

Topographie: Sans Résurgence présumée : ?

• 1802 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 447,136; y: 4790,525; z: 758 m (GPS), $(zone n^{\circ} 01)$

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

Situation: Las Cadieras, dans la lande et en bordure du vallon qui descend vers la torca la Sime (n° 260)

Description: L'entrée (1,5 x 1 m) donne accès à un petit puits en diaclase étroit (env. 5 m), bouché par des blocs. La suite est très étroite et une désobstruction paraît peu commode.

Net courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 2 mars 2013 (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (2013): Compte rendu chronologique des explorations et complément à l'inventaire des cavités - Porracolina 2013, G.S.H.P. de Tarbes et Spéléo-Club de Dijon, p.5



L'entrée de la cueva de las Rozas.

• 1803 (SCD) : Torcas .

Commune: Arredondo

x:447,029 ; y:4790,452 ; z:775 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : A l'ouest de la Cadieras, au milieu de la lande qui domine les torcas 308 et 309.

Description : Il s'agit de deux puits (3 m x 1 m) distant d'une dizaine de mètres, tout deux profonds de 5 m et sans aucune suite.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Ces deux gouffres sont explorés par le S.C. Dijon le 8 mars 2013 (P.et S. Degouve)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : ?

• 1804 (SCD) : Cueva de las Rozas.

Commune: Arredondo

x: 449,141 ; y: 4791,509 ; z: 485 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : La grotte s'ouvre sur le bord d'une dépression boisée située au fond d'un vallonnement qui rejoint la vallée de Bustablado légèrement en amont de la cueva Cayuela.

Description: La cueva de las Rozas correspond à un tronçon de collecteur fossile perché à une altitude approximative de 460 m. Elle se développe sensiblement au même niveau que la cueva Toba (Fausse Escalon, n° 89) située en rive gauche de la vallée d'Asòn.

On y accède par un soupirail s'ouvrant de façon inattendue en paroi sud de la galerie principale et dans un vallonnement dont l'origine est probablement plus récente que celle du conduit souterrain. Il faut ensuite descendre un ressaut de 2 mètres pour prendre pied dans la galerie dont les dimensions (25 m x 15 m) permettent d'affirmer qu'il s'agit bien d'un collecteur important. A cet endroit, le sol est ébouleux et pentu.

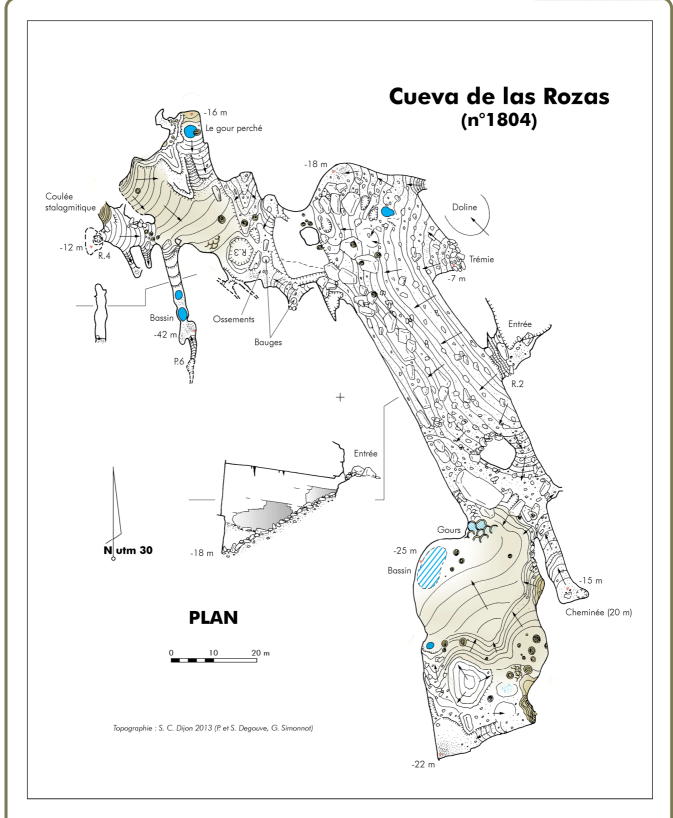
• L'aval de la cueva

En se dirigeant sur la droite (NW), dans ce qui semble être l'aval, on se heurte au bout d'une soixantaine de mètres à une trémie proche de la surface et du fond d'une doline voisine. Cependant, juste



La galerie principale en aval de l'entrée.

1

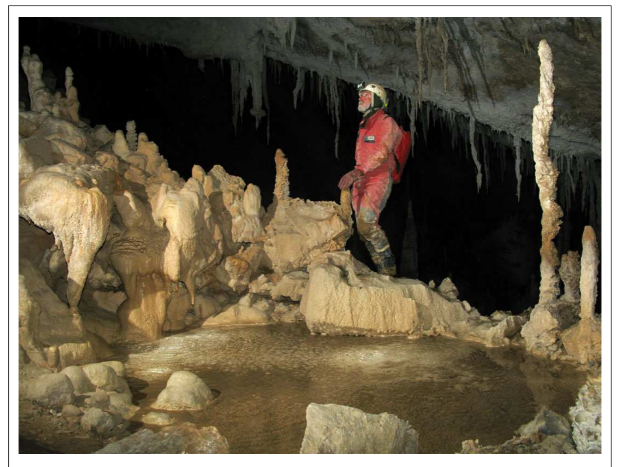


avant, au niveau d'une zone richement concrétionnée, plusieurs passages sur la gauche donnent accès à un étage inférieur. On le rejoint par quelques petits ressauts sur le bord d'un grand bloc effondré. Après avoir contourné un entonnoir concrétionné (ressaut de 3 m), creusé par une arrivée d'eau au plafond, on parvient au bas d'une large coulée stalagmitique qui remonte sur près de 20 m jusqu'à l'extrémité nord de

la grotte (-16 m). Le sommet de cette coulée est occupé par un gour à l'eau cristalline et profond de plusieurs mètres. A mi-hauteur de la coulée, une galerie latérale plonge par petits ressauts jusqu'au point bas de la cavité (-42 m) occupé par deux bassins peu profonds. A l'extrémité du second, la voûte s'abaisse ponctuellement. Juste derrière, les dimensions s'amenuisent et le conduit prend la forme d'un méandre

 \bigcirc

 \bigcirc





⟨Photos page précédente :

En haut : Coulée stalagmitique au bas de la trémie qui termine la galerie principale (Aval). En bas : Une grande coulée stalagmitique recouvre la galerie amont sur toute sa largeur.

remontant, rapidement barré par un P.6, argileux à sa base. Une diaclase étroite communique ensuite avec un second puits de 7 m boueux et sans air.

• La galerie amont

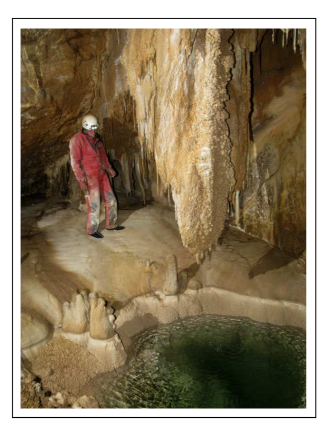
Depuis le ressaut d'entrée, en se dirigeant cette-fois-ci vers l'amont de la galerie principale (sud), il faut descendre un talus d'éboulis jusqu'à de gros blocs concrétionnés. A cet endroit, le conduit se dédouble. La branche de gauche, au sol glissant, remonte jusqu'à la base d'une cheminée haute de 20 m (+ 5 m). A droite en revanche, le plafond s'abaisse et en descendant de quelques mètres le long de gros blocs, on parvient dans une large galerie entièrement occupée par une belle coulée stalagmitique. Celle-ci masque en grande partie l'éboulis qui occupe le fond du conduit. La galerie s'interrompt alors brutalement derrière ce dernier, au niveau d'une belle fracture nord-sud.

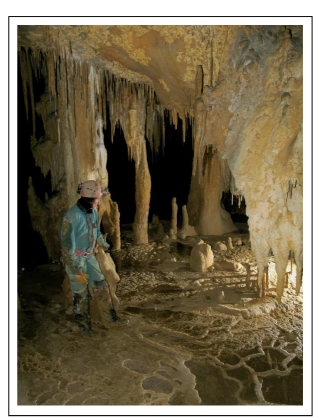
Dans la galerie aval, plusieurs bauges sont visibles notamment aux abord de l'entonnoir de -33 m (voir topo). Juste à côté de l'une d'elles, on distingue nettement un crâne d'ours noyé dans l'argile. Quelques fragments d'os longs, nettoyés par les eaux de ruissellement, sont également visibles à cet endroit.

Développement : 530 m ; dénivellation : 47 m Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La cavité, dont l'entrée devait être connue des autochtones, semble avoir été explorée pour la première fois par le club des Hauts de Seine dans les années 90. Elle est retrouvée en mars 2013 par le SCD et le GSHP (P. et S. Degouve, J.L. Lacrampe et A. Massuyeau) qui terminent l'exploration et réalisent la topographie le mois suivant (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : S.C.D. 2013 (-42 m ; +5 m) Résurgence présumée : ?





A gauche, le gour qui orne le sommet de la coulée stalagmitique dans l'extrémité du niveau inférieur. A droite, concrétions dans la galerie amont.

• 1808 (SGCAF) : Torca .

CA 74

Commune: Arredondo

x: 448,667; y: 4790,995; z: 645 m (GPS),

(zone n° 01)

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

Situation : Le gouffre s'ouvre à l'ouest de Buzulucueva, au-dessus du petit vallon où s'ouvrent les torcas 1884, 1885 et 1886.

Description: Le gouffre débute par un puits de 18 m (3 x 3 m) entrecoupé de quelques paliers dus à des gros blocs coincés. Le fond est bouché par des éboulis, mais une lucarne à -15 m permet d'accéder à un second puits méandriforme profond de 11 m. Le fond de celui-ci est également colmaté par le remplissage (-26 m).

Léger courant d'air soufflant à l'entrée.

Développement : 36 m ; dénivellation : -26 m

Niveau géologique: 3-4

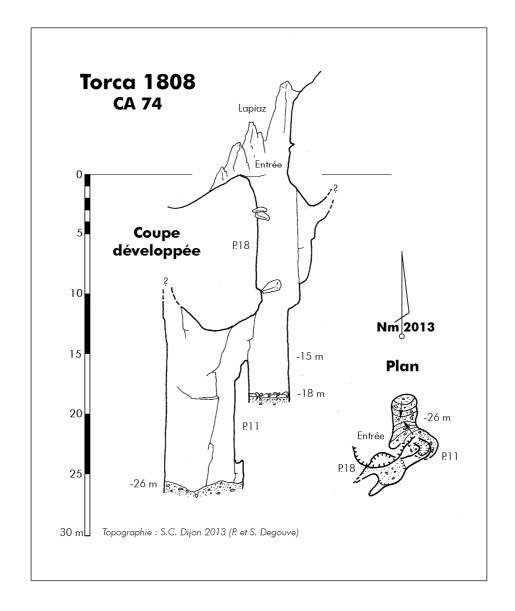
Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré par le SGCAF en 1986. Il est revisité et topographié par le S.C.Dijon en août 2013 (P. et S. Degouve).

Topographie: S.C.Dijon 2013

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale:

LISMONDE, Baudoin (1986) : Cantabria 1986 - Scialet $n^{\circ}15$, p.116



• 1811 (SCD) : Méandre .

Commune: Arredondo

x: 447,172; y: 4790,558; z: 747 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation: L'entrée (1.8 x 0.8 m) s'ouvre dans la lande au nord de las Cadieras et sur le flanc d'une doline située juste au dessus des torcas 260 et 261.

Description: Un ressaut d'1,5 m donne accès à un méandre descendant devenant rapidement impénétrable (l= 20 cm) au sommet d'un ressaut de 2 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 8 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.D. le 5 mai 2013 (P. Degouve).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 1812 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 447,213; y: 4790,418; z: 780 m (GPS), $(zone n^{\circ} 01)$

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : A l'ouest de Las Cadieras, sur le flanc d'une doline et sous les torcas 1811 et 1799.

Description: L'entrée (0,6 m de diamètre) donne sur un ressaut de 2 m aboutissant dans une petite salle (2 x 2 m) occupée par des éboulis. Un ressaut étroit (1 m) le long d'un gros bloc conduit à un petit soupirail suivi d'un ressaut (2,5 m) entièrement bouché par des blocs.

Pas de courant d'air

Développement : 12 m; dénivellation : -5 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : La cavité est repérée par le S.C.Dijon le 7 juillet 2010 (B. Pernot et Guy Simonnot) puis explorée le 5 mai 2013 (G. Simonnot)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

• 1813 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x : 447,13 ; y : 4790,316 ; z : 807 m (GPS),(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Dans un petit lapiaz entre la Mazuela et la garma del Cierco

Description : Petite diaclase au fond d'une dépression. Le dégagement partiel de quelques blocs a permis d'entrevoir un puits incliné, plus spacieux d'environ 7 à 8 m. courant d'air soufflant sensible.

Développement : 0 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Découvert par le S.C. Dijon le 15 avril 2013 (Guy Simonnot)

Topographie: Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick ; SIMON-NOT, 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

• 1814 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 447,083; y: 4790,668; z: 735 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation: Au nord ouest de las Cadieras au bord d'une petite sente.

Description: Puits circulaire d'1,5 m de diamètre entièrement comblé à -4 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 4 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert par le S.C. Dijon le 5 mai 2013 (E. Bunoz, P. et S. Degouve, Guy Simonnot)

Topographie: Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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

•1818 (SCD) : Arches .

Commune: Arredondo

x : 449,383 ; y : 4791,202 ; z : 580 m (GPS),(zone n° 01)

Carte 1/5000: XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation: Cette belle arche naturelle se situe au

nord ouest de Buzulucueva, dans une zone boisée, sous la lande où s'ouvre la cueva des Pauvres Cons (1819).

Description : Il s'agit de 2 grandes arches situées en bordure de doline. Il ne s'agit pas véritablement d'une cavité mais plutôt de vestiges d'anciennes circulations superficielles qui, de par leur taille, méritent d'être signalés. La première arche forme un véritable pont naturel de 20 mètres de portée. La seconde, moins grande ressemble plus à un ancien gouffre, échancré à sa base.

Niveau géologique: 3-4 Topographie: Sans

•1821 (SGCAF): Torca CA 75.

CA 32

Commune: Arredondo

x: 448,516; y: 4790,976; z: 614 m (GPS: -

1), (zone n° 01)

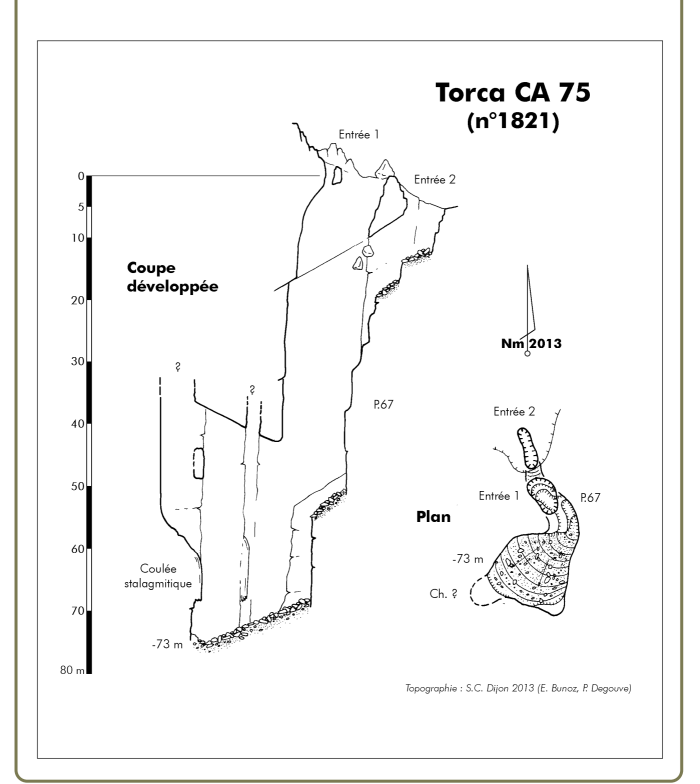
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : La torca s'ouvre au fond d'une large dépression située en rive droite du ravin de Calles.

Description : La torca possède deux entrées

convergeant dans un beau puits de 67 m. La première convient bien pour un équipement direct. La seconde est un large méandre débutant par une série de ressauts. A -55 m, un palier pentu interrompt brièvement la descente. Le fond du puits est une salle occupée par un éboulis pentu (15 m x 15 m) et où convergent plusieurs arrivées de puits. Aucune amorce de départ n'est visible.

Développement : 85 m ; dénivellation : -73 m

Niveau géologique : 3



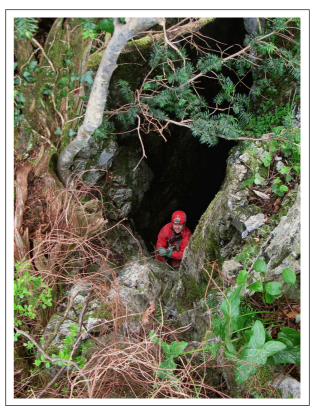
Historique des explorations : La torca est découverte et explorée en 1983 par le SGCAF (G. Masson) Qui la numérote CA 32. En 1986, une autre équipe du même groupe la redécouvre et la baptise CA 75 (B. et J. Lips). Elle est revue et topographiée le 7 mai 2013 (E. Bunoz, P. Degouve).

Topographie : SCD 2013

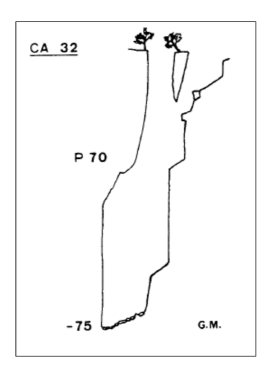
Résurgence présumée : Cubiobramante

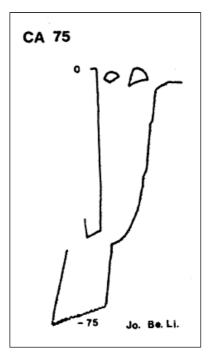
Bibliographie principale:

 LISMONDE, Baudoin (1986) : Cantabria 1986 -Scialet n°15, p.116



L'entrée n°1 de la torca CA 75





Les deux versions de la torca 1821 vues par le SGCAF : à gauche, celle de 1983 (G. Masson) et à droite, celle de 1986 (B. et J. Lips)

• 1822 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:448,702 ; y:4791,008 ; z:645 m (GPS), (zone $n^{\circ}01$)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : A l'ouest de Buzulucueva.

Description : La torca possède trois entrées alignées le long d'une fracture. La plus large (1 m x 0,5 m) s'ouvre sur un puits de 17 m bouché par le remplissage et une trémie provenant de l'extrémité de la diaclase. Une lucarne à 6 m du fond communique avec un puits de 13 m venant de la seconde entrée. Le troisième orifice, parallèle au premier, le rejoint à -6 m

Pas de courant d'air.

Développement : 45 m ; dénivellation : -18 m

Niveau géologique: 3-4

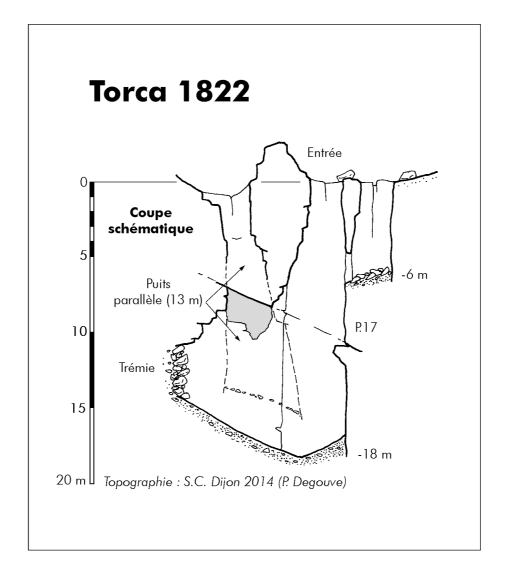
Historique des explorations : La torca repérée le 7 mai 2013 (E. Bunoz, P. Degouve, G. Simonnot). Elle est explorée le 6 octobre suivant (P. et S. Degouve)

Topographie: S.C.Dijon 2014

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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



• 1823 (SGCAF) : Torca .

CA 85

Commune: Arredondo

x : 448,744 ; y : 4791,02 ; z : 640 m (GPS),

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : A l'ouest de Buzulucueva, sur le flanc d'une grande doline boisée.

Description : Belle amorce de gouffre entièrement bouchée par les éboulis. Deux ressauts de 4 et 3 mètres permettent d'accèder au fond.

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -8 m

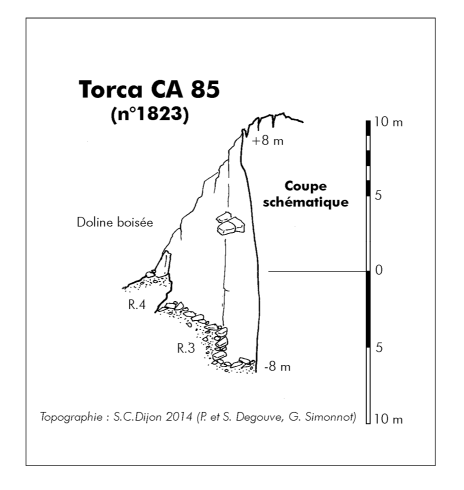
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré en 1986 par le SGCAF, il est revu en mai 2013 par le SCD (E. Bunoz, P. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 2014 Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale:

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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
- LISMONDE, Baudoin (1986): Cantabria 1986 -Scialet n°15, p.116



• 1827 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

 $x:448,\!866\ ;\ y:4791,\!077\ ;\ z:610\ m\ \ (GPS),$ (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : A l'ouest de Buzulucueva, au fond d'une doline escarpée.

Description : Beau porche (2 x 3 m) donnant accès à une galerie entièrement bouchée au bout de 10 m. La cavité, en relation avec le lapiaz sus jacent, n'offre aucun intérêt.

Développement : 10 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La cueva est visitée par le S.C.Dijon le 7 mai 2013 (E. Bunoz, P. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: Sans

Bibliographie principale:

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-

NOT, 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

• 1834 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

x: 445,028 ; y: 4791,29 ; z: 655 m (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : En rive droite du Canal del Haya, dans le même vallonnement et quelque mètres plus haut que la torca 1285.

Description : Une petite entrée $(0.8 \times 1.2 \text{ m})$ donne accès à une galerie $(1.5 \times 1.5 \text{ m})$ rapidement barrée par une trémie proche de la surface.

Le conduit traverse un petit éperon rocheux. Développement : 16 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 4 juin 2013 (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C. Dijon 2013 Résurgence présumée : ?

• 1835 (SCD) : Torca de la Hacha.

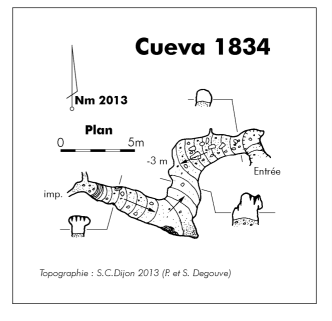
Commune: Arredondo

x:445,091 ; y:4791,218 ; z:700 m (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Sur la bordure du lapiaz qui domine au sud le bas du Canal del Haya, entre deux énormes dolines.

Description: Le gouffre se développe au profit d'une grande fracture qui traverse deux dolines contigues. Il se situe juste entre ces deux dépressions et communique avec chacune d'elles par un orifice indépendant. Le plus commode est de descendre par la doline est. Un méandre de surface conduit à un beau puits de 18 m dont la base est commune avec celui provenant de la doline ouest. La suite est un méandre étroit, impénétrable sur 1 à 2 mètres avant



de s'élargir un peu dans ce qui semble être un ressaut de 3 à 4 m.

Très léger courant d'air dans le méandre de -21 m. Un fer de hache a été trouvé au bas du P.18.

Développement : 30 m ; dénivellation : -23 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : L'entrée est repérée par le SCD le 4 juin 2013 (P. et S. Degouve) et le puits est descendu le 31 juillet 2014 (P. Degouve, M. Marin Paloc).

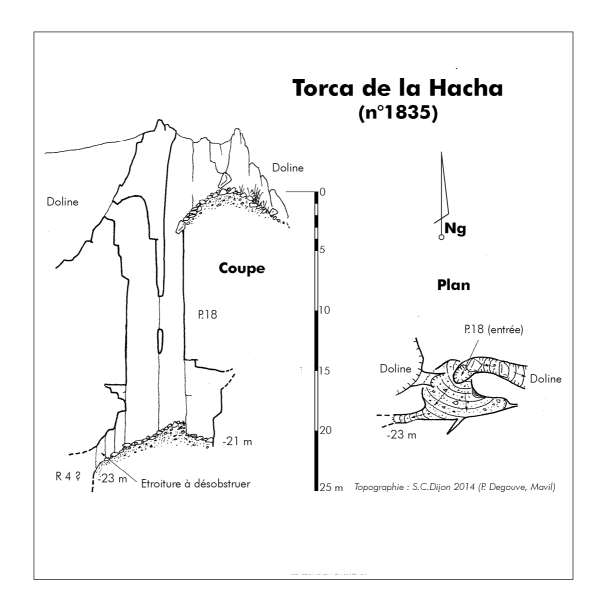
Topographie: S.C.Dijon 2014

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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





•1839 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x : 444,985 ; y : 4791,11 ; z : 760 m (GPS),

(zone n° 02)

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

Situation : La cavité s'ouvre sur le flanc d'une doline, dans la partie supérieure de la croupe qui domine au sud le canal del Haya.

Description : Cavité à deux entrées. L'entrée supérieure donne sur un ressaut de 5 m incliné. Au bas, un passage rendu impénétrable par un gros bloc, communique avec la seconde entrée horizontale. Le fond est entièrement colmaté.

Développement : 8 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 4 juin 2013 (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

•1840-1841 (SCD) : Cueva de las Aguileñas.

Grotte des Ancolies Commune : Arredondo

Cueva 1840 : x : 444,96 ; y : 4791,084 ; z : 771

m (GPS), (zone n° 02)

Cueva 1841 : x : 444,963 ; y : 4791,089 ; z : 768

m (GPS: -1), (zone n° 02)

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

Situation : Sur la partie supérieure de la Garma qui domine là l'est, le fond du canal del Haya.

Description: Deux entrées rejoignent un méandre long d'une quarantaine de mètres. La plus commode (torca 1841) est constituée d'un puits de 9 m, vertical seulement dans sa seconde moitié. Au bas, un puits étroit de 6 m mène à -14 m (impénétrable). Au bas du P.9, le méandre se poursuit et descend progressivement (R.2) jusqu'à -16 m. Notre progression s'est arretée au bord d'un puits étroit et humide

de 4 m (pas de courant d'air). Toujours au bas du puits d'entrée, en restant en hauteur dans le méandre, on accède à un conduit parallèle terminé par une cheminée qui doit être proche de la surface.

Pas de courant d'air.

Développement : 60 m ; dénivellation : -16 m

Niveau géologique : 3-4

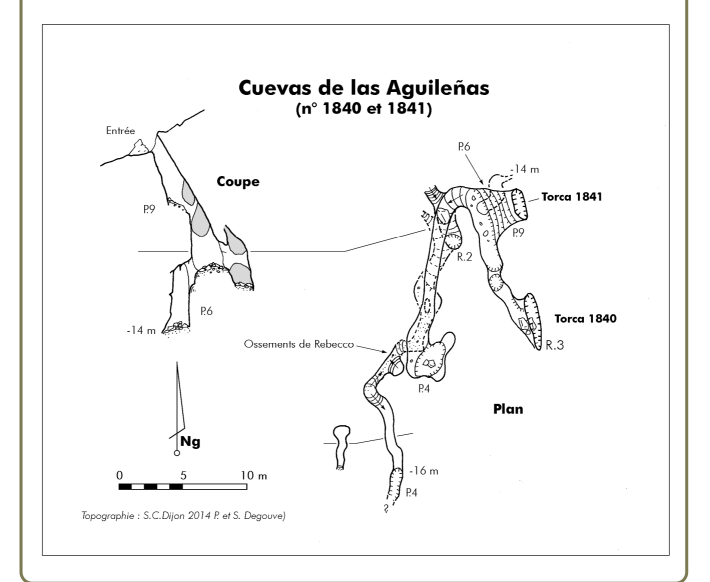
Historique des explorations : Les deux entrées de la cueva sont découvertes par le SCD le 4 juin 2013 (P. et S. Degouve). L'exploration a lieu un an plus tard (3 juin 2014).

Topographie: S.C. Dijon 2014

Résurgence présumée : Cubiobramante?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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



• 1842 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:444,786 ; y:4791,12 ; z:680 m (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Le gouffre s'ouvre sur le flanc est du canal del Haya, en face du vallon menant au Torcòn del Haya.

Description : Beau puits de 20 m (6 m de diamètre) entièrement bouché.

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m ; dénivellation : -20 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert par le SCD le 4 juin 2013 (P. et S. Degouve), puis descendu le 20 octobre 2013 (S.Degouve).

Topographie : S.C Dijon 2014 Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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

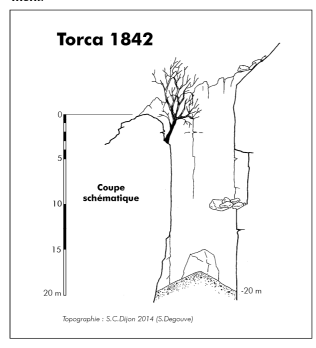
• 1843 (SCD) : Torca .

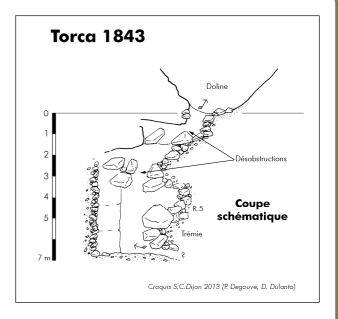
Commune: Arredondo

x:447,699 ; y:4790,492 ; z:709 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation: Las Cadieras, en rive droite du ravin qui descend vers Los Machucos. L'entrée s'ouvre dans le fond d'une doline au bas d'un petit vallonnement.





Description: La diaclase d'entrée a été désobstruée. Elle recoupe à -1m un petit élargissement rempli de blocs. Une seconde désobstruction a été nécessaire pour ouvrir le sommet d'un ressaut de 5 m bordé de gros blocs. Au bas, un étroit boyau avec des traces d'écoulement, revient sous la trémie d'entrée. Pour cette raison, une désobstruction semble délicate et hasardeuse. De plus, il n'est certain que le courant d'air provienne de cet endroit.

 $D\'{e}veloppement:10\ m\ ;\ d\'{e}nivellation:-7\ m$

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La torca est repérée par le S.C.Dijon en mars puis désobstruée en juin 2013 (P. et S. Degouve, D. Dulanto).

Topographie : Croquis S.C.D. 2013 Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1844 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

 $x:447,71\ ;\ y:4790,48\ ;\ z:715$ m (GPS), (zone $n^{\circ}\ 01)$

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

Situation: Las Cadieras, en rive droite du ravin qui descend vers Los Machucos. L'entrée s'ouvre dans petit vallonnement et est repérable par un bouquet d'arbres..

Description : Il s'agit d'un puits de 5 m (2 x 1,5 m) entièrement bouché par le remplissage.

Aucun courant d'air. Juste en face, un petite doline fait office de perte en hautes eaux (impénétrable et sans air).

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 6 juin 2013 (D. Dulanto).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

•1845 (SCD) : Sumidero .

Commune: Espinosa de los Monteros

x:449,688; y:4779,139; z:1175 m (GPS), (zone n° 12)

Carte 1/5000 : XVI-30 ; carte spéléologique n° 17 Situation : A l'ouest de las Colinas de la Tramasquera, au niveau d'un petit col.

Description: Il s'agit d'une perte temporaire creusé au contact entre les grès et les calcaires du Picòn del Fraile. Un éboulis important vient s'appuyer contre la falaise ne laissant passer que l'eau et le courant d'air. Il est possible de s'insinuer un peu entre les blocs, mais la désobstruction, pour être efficace, doit se faire après évacuation d'une grande partie de l'éboulis qui occupe le fond de la doline. C'est un grand chantier en perspective.

Courant d'air aspirant très net.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : La perte avait déjà été inventoriée sans doute par le G.E. Edelweiss dans les années 80 (marquage bleu). En octobre 2013, un chantier de désobstruction est entamé par le S.C. Dijon (D. Boibessot, P. et S. Degouve, Ch. Philippe)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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

• 1846 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:447,391 ; y:4788,767 ; z:1022 m (GPS), (zone $n^{\circ}01$)

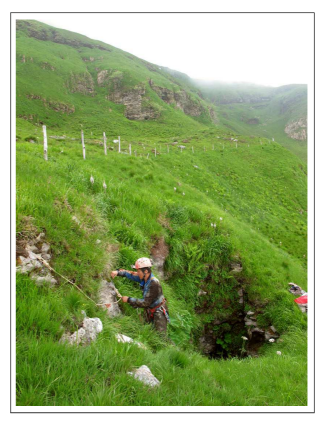
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Pepiones, versant nord ouest, juste en-dessous d'une série de dolines caractéristiques.

Description: L'entrée (4 x 2 m) s'ouvre dans la lande et se prolonge par un puits de 6 m creusé le long d'une fracture parallèle au versant (az.55°). Au bas, la diaclase se prolonge des deux côtés. A l'est, après un ressaut de 2 m, elle vient buter sur une trémie où filtre un léger courant d'air et une cheminée d'environ 8 m. A l'ouest, un étroit passage désobstrué donne sur un ressaut de 3 mètres, étroit et sale (humus) non descendu (pas de courant d'air).

Développement : 20 m; dénivellation : -11 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Repéré probablement par le SCD dans les années 80, la torca est descendue le 29 juin 2013 (S. Degouve)



L'entrée de la torca 1846 (Pepiones). On devine en arrière plan la petite falaise au pied de laquelle s'ouvre la cueva 326.

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

• 1847 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:447,736; y:4790,549; z:721 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Las Cadieras, dans la prairie sous la torca del Mostajo (234).

Description: L'entrée $(1,3 \times 2,5 \text{ m})$ donne sur une rampe de 4 m de profondeur qui recoupe une galerie se développant le long d'une diaclase inclinée. En amont, elle se termine au bout de 3 m sur un remplissage terreux. L'aval, plus confortable s'arrête de la même façon au bout de 8 m.

Pas de courant d'air

Développement : 17 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 3-4

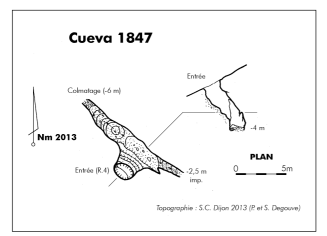
Historique des explorations : Repéré et exploré par le S.C.Dijon le 1° juillet 2013 (P. et S. Degouve)

Topographie: S.C.Dijon 2013

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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



• 1848 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

x: 447,761 ; y: 4790,523 ; z: 728 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Las Cadieras, dans la prairie sous la torca del Mostajo (234), sur le bord d'une doline

Description: L'entrée étroite (0,8 x 0,4 m) dissimulée dans les herbes hautes a été désobstruée. Un ressaut de 2 m donne sur une diaclase étroite. L'amont est totalement bouché et l'aval se pince progressivement jusqu'à un ressaut impénétrable d'un mètre de profondeur.

Très léger courant d'air aspirant en aval. Développement : 6 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Repéré et exploré par le S.C.Dijon le 1° juillet 2013 (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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

• 1849 (SCD) : Méandre .

Commune: Arredondo

x:450,599 ; y:4791,27 ; z:398 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Arredondo, le long du sentier de la Carrera qui monte à Ojomartin et Buzulucueva, juste avant la cueva de la Carrera (1850).

Description: L'entrée (3 x 0,5 m) donne accès à un joli méandre long de 7m et donnant accès à une petite salle entièrement bouchée (2 m de diamètre). Quelques aménagements témoignent d'un utilisation probablement pastorale (plateforme).

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -1 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Repéré et visitée par le S.C.Dijon le 16 juillet 2013 (P. Degouve et G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, 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