

Inventaire des cavités

n° 1500 à 1549

Mise à jour : 01/03/2020

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.

1500	1525
1501	1526
1502	1527
✓ <u>1503</u>	1528
1504	1529
1505	1530
1506	1531
1507	1532
1508	1533
1509	1534
1510	1535
1511	1536
1512	1537
1513	✓ <u>1538</u>
1514	1539
1515	1540
1516	1541
1517	1542
1518	1543
1519	1544
1520	1545
1521	1546
1522	1547
1523	1548
1524	1549

• 1501 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,759 ; y : 4789,967 ; z : 770 m (GPS),
(zone n° 01)

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

Situation : La cavité s'ouvre en rive gauche de l'extrême amont du ravin de Calles, dans la lande et à proximité d'un sentier qui rejoint les cabanes de las Cadieras.

Description : L'orifice discret mesure 0,80 m de diamètre et se prolonge par un petit puits de 5 m guère plus large. Le fond est entièrement obstrué par des blocs.

Pas de courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Repéré par le S.C.D. le 22/10/2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1503 (SCD) : Torca

Commune : Arredondo
x : 445,214 ; y : 4791,704 ; z : 557 m (UTM-ED
50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Sur le sentier menant au canal del Haya, à la sortie d'une petite doline.

Description : Une ouverture impénétrable laisse entrevoir un petit puits d'environ 4 m

Développement : impénétrable

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon le 26 octobre 2010 (Géral, Humbert, Pernot, Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1511 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 444,992 ; y : 4791,949 ; z : 470 m (GPS), (zone n°
02)

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

Situation : L'entrée très discrète (0,5 m de diamètre) de cette torca s'ouvre dans le bas de la lande qui borde la rive droite del Regato los Duernos, juste sous le col (El Collado).

Description : L'orifice s'ouvre sous un petit rognon rocheux et a été desobstrué. Une pente très raide lui fait suite. Entrecoupée de passages étroits, elle aboutit au sommet d'un ressaut de 6 m dont le fond est entièrement colmaté à - 11 m.

Développement : 11 m ; dénivellation : -11 m

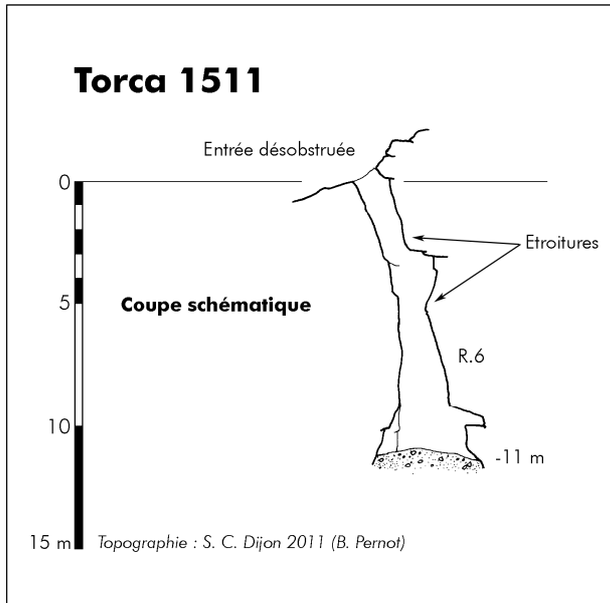
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La torca est découverte



L'entrée de la torca 1511 n'est guère plus grosse qu'un terrier, ce qui la rend difficile à trouver. Derrière, sur la gauche, on distingue la piste qui longe le fond du ravin de los Duernos.

Torca 1511



par le S.C.D. le 30 octobre 2010 (P. et S. Degouve, G. Simonnot) puis exploré le 9 août 2011 (B. Pernot).

Topographie : S.C. Dijon 2011

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; TESSANNE, Emmanuel ; TUAL, Yann (2010) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités Spéléologi-*

ques du CAF d'Albertville, année 2010

• 1513 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 447,686 ; y : 4789,992 ; z : 795 m (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Ce gouffre s'ouvre dans le lapiaz sommital situé sur la croupe entre Las Cadieras et l'amont du ravin de Calles, au bord d'une doline rocheuse (voir croquis de situation).

Description : Il s'agit d'un beau puits de 25 m (8 m x 5 m à l'entrée) bouché à sa base par des éboulis. Cependant, au fond, un petit espace désobstrué entre les blocs et la paroi laisse entrevoir un ressaut de 4 à 5 m. L'élargissement de ce passage n'est pas évident en raison de l'importance de l'éboulis à dégager. De plus nous n'avons décelé aucun courant d'air.

Développement : 30 m ; dénivellation : -28 m

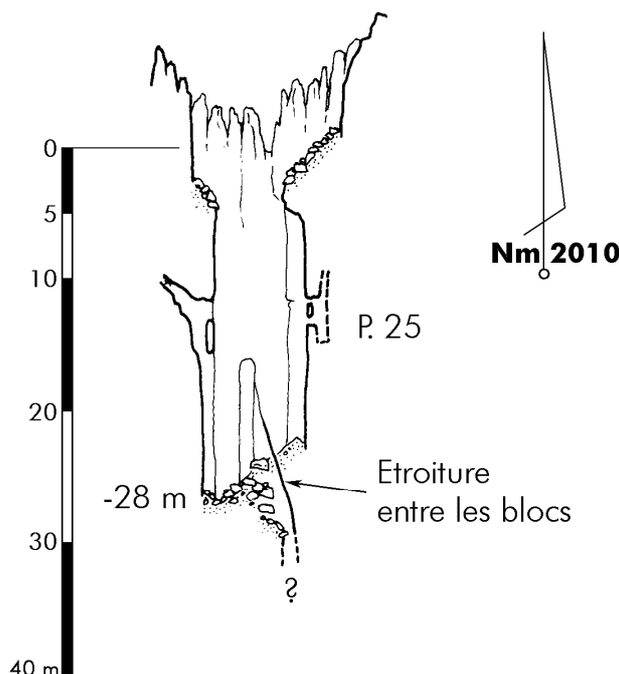
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Le gouffre était déjà connu avant notre visite en 2010 (SCD, P. et S. Degouve), sans doute par l'ACE Mataro, mais le marquage était illisible.

Topographie : S.C. Dijon 2010

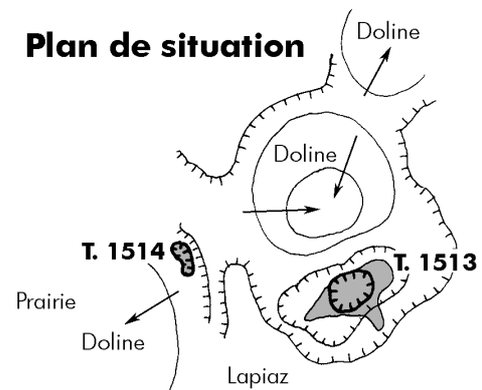
Résurgence présumée : ?

Coupe schématique



Torca 1513

Plan de situation



Topographie : S. C. Dijon 2010 (P. et S. Degouve)

• 1514 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 447,688 ; y : 4789,994 ; z : 800 m (GPS),
(zone n° 02)

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

Situation : S'ouvre à une vingtaine de mètres à l'est de la torca 1513 (voir croquis de situation de la torca 1513)

Description : Simple puits de 7 m (3m x 2 m) bouché par des éboulis.

Pas de courant d'air

Développement : 7 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 22 octobre 2010 (P. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1517 (SCD) : Torca de las Cadieras.

Commune : Arredondo

x : 447,528 ; y : 4790,05 ; z : 775 m (GPS),
(zone n° 01)

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

Situation : La torca s'ouvre dans la partie amont et au fond du vallon de Las Cadieras. La doline d'entrée, boisée se situe juste en-dessous d'une cabane et à proximité d'une mare caractéristique.

Description : voir tome 2 de cuevas del alto Ason

Bibliographie principale :

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

• 1524 (SCD) : Torca de las Garrapatas.

Commune : Arredondo
x : 446,141 ; y : 4791,559 ; z : 535 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : La torca s'ouvre à l'extrémité est de la Garma de Vergaz, juste au-dessus du ravin d'Oridillo.

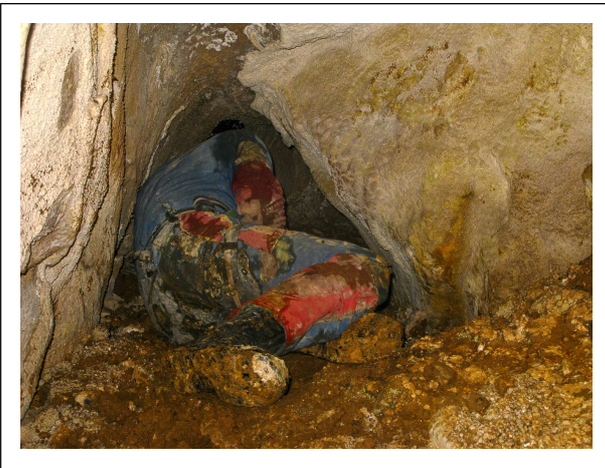
Description : La torca possède deux entrées situées le long d'une belle fracture. L'entrée basse (2m x 3 m) débute par un puits incliné qui rejoint un puits plus important à - 12 m. Celui-ci provient de l'entrée supérieure et se prolonge par un beau puits de 24 m surmonté d'une arche caractéristique. La base du puits est obstruée à -35 m, cependant en paroi sud, à 1,5 m du sol, un petit soupirail s'ouvre sur un puits en diacalse de 14 m (1,5 x 0,80 m). Au bas, celui-ci rejoint un conduit concrétionné qui se poursuit en aval par un boyau glaiseux qui a été désobstrué. Quelques mètres plus loin, on parvient à la base de deux cheminées coalescentes. Celle de droite, que l'on atteint par une courte escalade de 2 m, se prolonge vers le bas par un puits de 17 m suivi d'un puits de 5 m concrétionné. A -75 m, le remplissage stalagmitique obstrue une grande partie du conduit. Une désobstruction a cependant permis d'ouvrir un boyau étroit devenant impénétrable 5 m plus bas. Un net courant d'air aspirant s'y engouffre.

Courant d'air aspirant tout au long du gouffre.

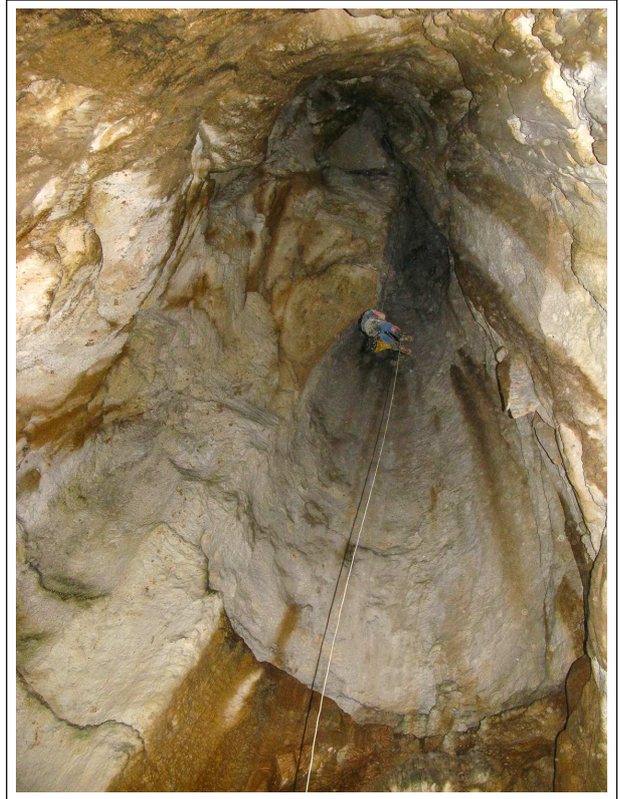
Développement : 105 m ; dénivellation : 85 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le S.C. Dijon le 11 novembre 2010 (P. et S. Degouve). Les 2 premiers puits sont descendus ainsi que le ressaut de 14 m. L'étranglement de -50 m est désobstrué le 14 décembre suivant. Le 5 avril 2011,



Désobstruction de l'étranglement de -47 dans la torca de las Garrapatas (n°1524)



Le P. 39 de la torca de las Zarzas (n°1525).

les mêmes, accompagnés de Javier Lopez Jorde, descendent les deux derniers puits, désobstruent le goulet terminal et dressent la topographie.

Topographie : S.C.Dijon 2011

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale :

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

• 1525 (SCD) : Torca de las Zarzas.

Commune : Arredondo
x : 446,139 ; y : 4791,506 ; z : 555 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Rive gauche du ravin de la Mazuela, sur la crête calcaire qui domine la confluence avec la vallée de Bustablado.

Description : L'entrée (2 x 5 m) donne accès à un beau méandre entrecoupé de petits ressauts (P.3) se déversant dans un vaste puits de 39 m (8 m x 8 m). Au bas (-47 m), l'extrémité d'un méandre devenant étroit a été désobstrué. Il aboutit au sommet d'un petit puits de 5 m se prolongeant en profondeur mais en devenant strictement impénétrable. Juste en face,

le conduit se heurte à une trémie sans suite apparente (-59 m).

Courant d'air aspirant en décembre 2010 (régime hivernal). Celui-ci était très net dans le méandre d'entrée et insignifiant au fond.

Développement : 95 m ; dénivellation : -59 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon, le 11 novembre 2010 (P. et S. Degouve). Ce jour-là, le premier puits (P.39) est partiellement descendu. Il le sera complètement le 14 décembre 2010 (P. et S. Degouve). Au bas, l'extrémité du méandre qui lui fait suite est en partie désobstruée mais il faudrait un matériel plus approprié.

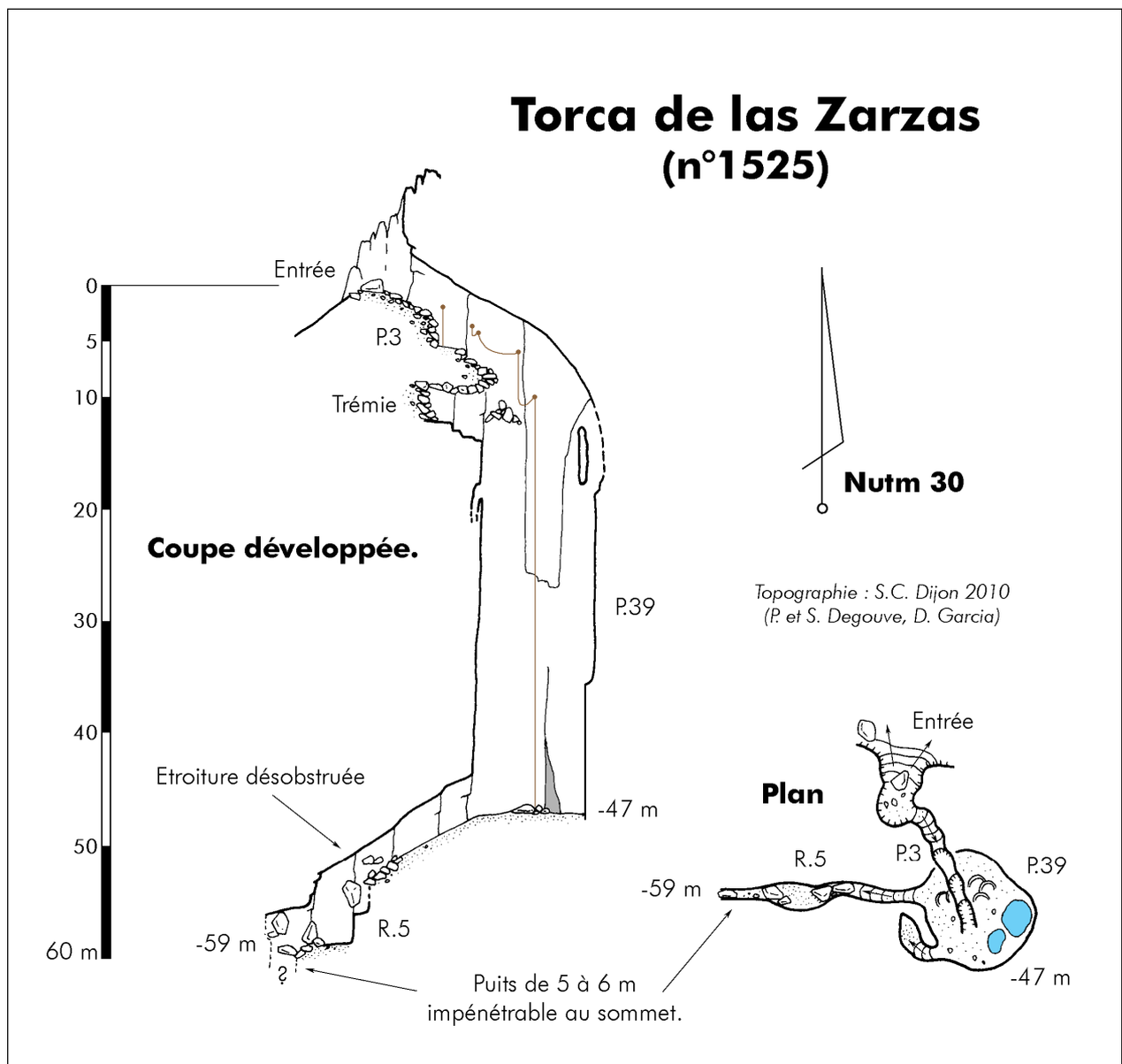
La désobstruction sera réalisée le 26 décembre suivant, ouvrant la voie à un ressaut de 5 m puis à une trémie située à l'aplomb d'une fissure impénétrable et trop faiblement ventilée pour continuer les travaux (P. et S. Degouve, D. Garcia, J. Leroy).

Topographie : S.C. Dijon 2010

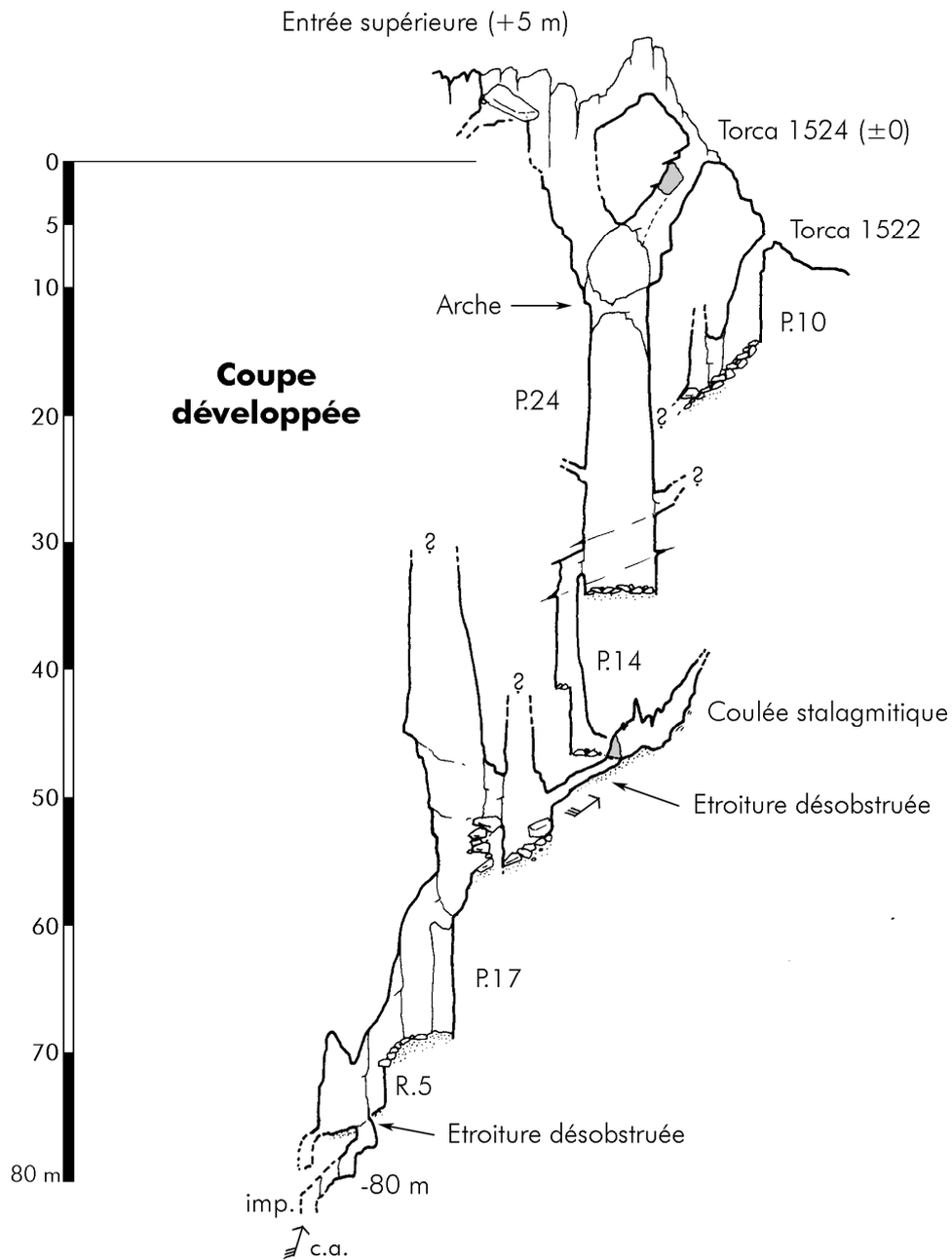
Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

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



Torca de las Garrapatas (n°1524)



Topographie : S.C.Dijon 2011 (P. et S. Degouve, J. Lopez Jorde)

• 1526 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 446,319 ; y : 4792,063 ; z : 387 m (GPS),
(zone n°02)

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

Situation : Cette petite grotte s'ouvre sur le flanc nord des dolines boisées qui bordent la piste remontant le regato los Duernos, en amont de Bustablado.

Description : L'entrée, difficile à trouver en raison de la végétation (1,2 x 0,6 m) s'ouvre à la base d'une petite lame de lapiaz, entre deux petits talwegs rejoignant les dolines. Il s'agit d'un simple ressaut de 2 m bouché par des pierres, de la terre et de nombreuses bouteilles vides.

Aucun courant d'air.

Développement : 3 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Repérée et visitée par le S.C. Dijon le 12 novembre 2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1527 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 446,292 ; y : 4792,022 ; z : 388 m (GPS),
(zone n° 02)

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

Situation : Cette petite grotte s'ouvre au-dessus et à l'ouest des dolines boisées qui bordent la piste qui remonte le regato los Duernos, en amont de Bustablado.

Description : Dans un petit cirque lapiazé, trois entrées séparées par de petits ponts rocheux donnent accès à une galerie qui s'interrompt brutalement à la base du 3° accès (R.3) sur un méandre impénétrable d'une part et sur une marmite sans suite d'autre part.

Pas de courant d'air. Belles formes d'érosion.

Développement : 10 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Repérée et visitée par le S.C. Dijon le 12 novembre 2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1528 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 446,403 ; y : 4785,83 ; z : 1255 m (GPS),
(zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8

Situation : La cavité s'ouvre sur le flanc nord-ouest du pico del Senderòn (vallon de la Breña, Valdicio), sur le même banc calcaire que la cueva del Hoyo Salcedillo (507).

Description : L'entrée (1,5 m x 1 m) s'ouvre à côté d'un bloc de grès caractéristique. Deux petits ressauts successifs (1 + 2 m) recourent un méandre. D'un côté, celui-ci se resserre rapidement jusqu'à devenir impénétrable (léger courant d'air). Les cailloux jetés dans cette fissure chutent de 2 ou 3 mètres. De l'autre côté, le conduit prend la forme d'une interstrate inclinée totalement impénétrable.

Cette petite cavité pourrait être en relation avec l'amont de la cueva del Hoyo Salcedillo (même banc calcaire).

Développement : 8 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : La cavité avait été explorée par le S.C. Dijon probablement en 1991 ou 1992. Elle est revue en novembre 2010 (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Manantial del Huerto del Rey

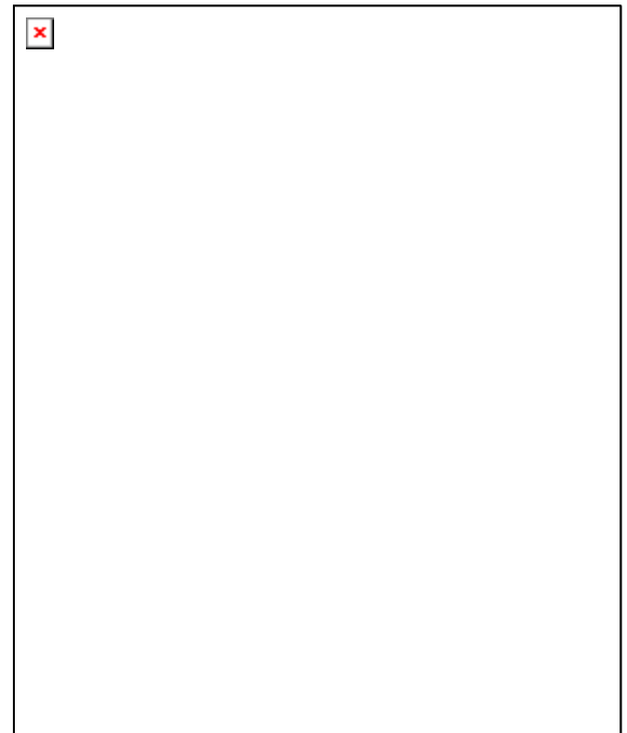
• 1530 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 446,116 ; y : 4791,555 ; z : 535 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Rive gauche du ravin de la Mazuela, sur la croupe calcaire qui domine la confluence avec la vallée de Bustablado et non loin de la torca de las Zarzas (n°1525)

Description : L'entrée s'ouvre au fond d'une doline encombrée de gros blocs effondrés. En se glis-



sant entre ces derniers on arrive au sommet de 17 m (désostruction) suivi aussitôt par un autre de 19 m. Le fond (-42 m) est complètement bouché par des éboulis.

Le courant d'air soufflant (12/2010) semble provenir d'une cheminée dans le dernier puits.

Développement : 55 m ; dénivellation : -42 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré par le S.C. Dijon le 26 décembre 2010 (P. Degouve, D. Garcia).

Topographie : S.C. Dijon 2010

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*

• 1531 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 447,892 ; y : 4790,504 ; z : 697 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Au sommet d'une petite barre rocheuse, en rive gauche du ravin de Calles.

Description : L'entrée (1 m x 0,6 m) s'ouvre sur une galerie pentue entièrement colmaté au bout d'une petite dizaine de mètres (-7 m).

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 28 décembre 2010 (D. Garcia).

Topographie : S.C. Dijon 2010

Résurgence présumée : ?

• 1532 (SCD) : Torca .

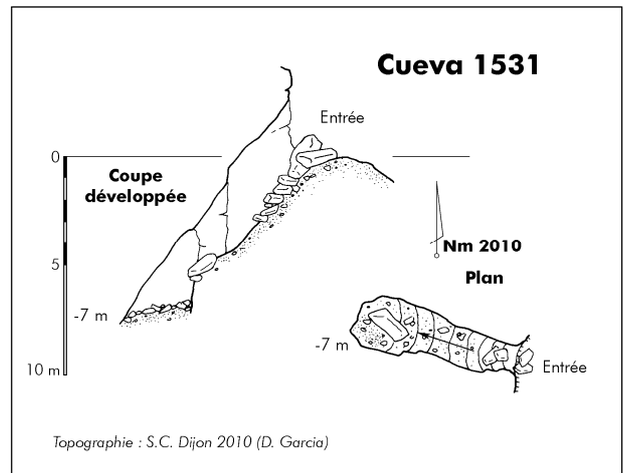
Commune : Arredondo

x : 447,385 ; y : 4790,139 ; z : 802 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : La torca s'ouvre sur le sentier qui borde la rive gauche d'un vallon à l'ouest de las Caderas. Pour cette raison, l'orifice a été obstrué par des blocs.

Description : A l'origine, l'entrée était un trou souffleur d'environ 15 cm de diamètre. Une désobstruction a permis d'ouvrir le sommet d'un petit puits de 5 m (0,60 x 1 m). Au bas, il perce l'extrémité d'une salle pentue correspondant à un niveau plus gréseux. Celle-ci se déverse dans un puits de 12 m creusé le long d'une grande fracture. Au bas, l'arrivée d'un puits latéral a sucré le flanc droit du conduit. Un éboulis obstrue complètement la base de cette



cheminée à -28 m. La suite s'atteint en progressant dans la fracture et en remontant un talus assez raide. Une dizaine de mètres plus loin, un nouveau puits se présente. Le fond de ce dernier devient très étroit et partiellement obstrué par des éboulis (-29 m). En traversant le sommet de cet à-pic, on parvient, une quinzaine de mètres plus loin, à l'extrémité de la fracture qui se pince progressivement (-28 m).

Un courant d'air soufflant très marqué est perceptible à l'entrée. On ne le retrouve pas aux différents points bas du gouffre ni à l'extrémité de la fracture. Il est probable qu'il provienne d'orifices jalonnant la fracture le long de laquelle se développe la cavité.

Développement : 81 m ; dénivellation : -29 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : L'entrée est indiquée au S.C. Dijon le 29 décembre 2010 mais celle-ci a été bouchée par des blocs. Une courte désobstruction le 10 août 2012 permet d'accéder à la galerie et d'explorer l'ensemble de la cavité (P. et S. Degouve, B. Pernot, D. Dulanto, L. Guillot, G. Simonnot).

Topographie : S.C. Dijon 2011

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011*

• 1538 (SEV) : Cueva de los Morros

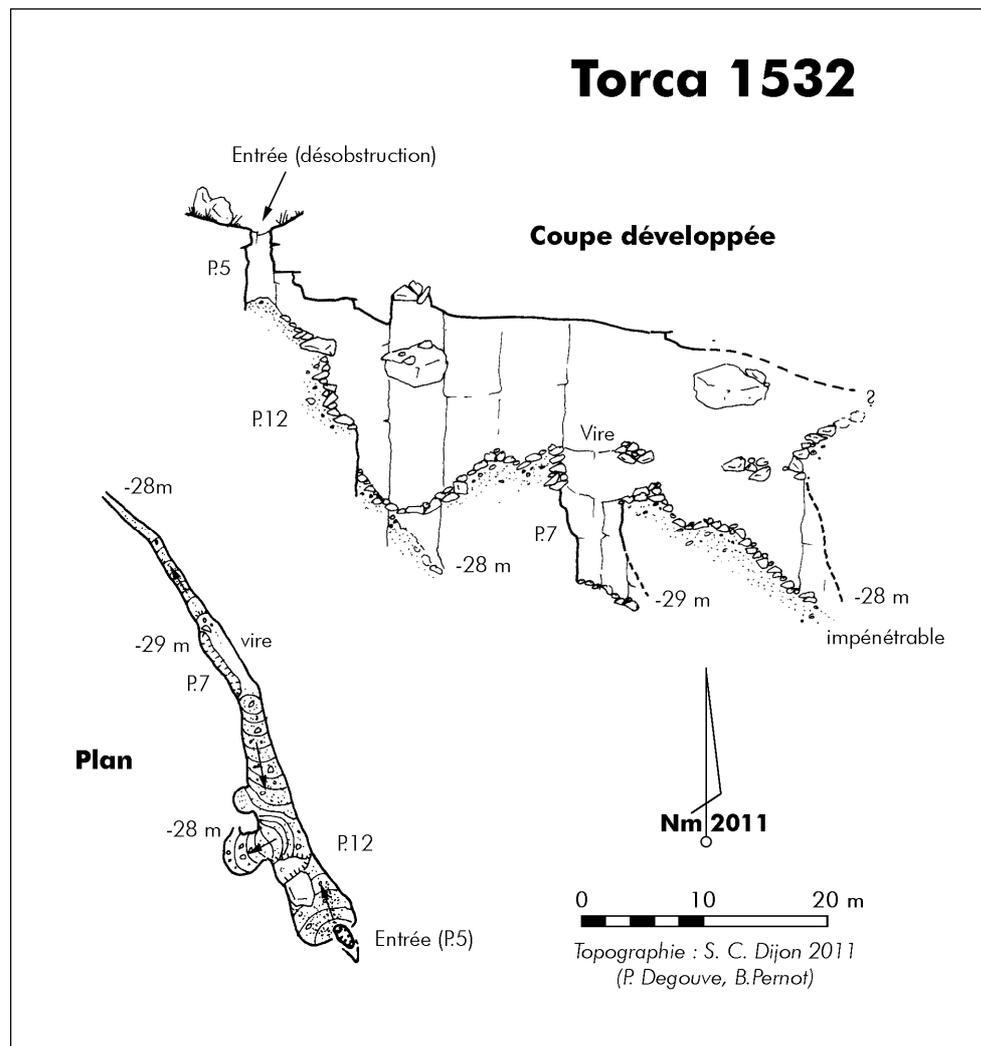
C 15 (code SEV) C 490 (code SECJA)

Commune : Ruesga

x : 443,479 ; y : 4788,194 ; z : 625 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Dans les grands escarpements rocheux des lentilles calcaires qui bordent le río Miera (sous une antenne relais), 500 m au nord du cimetière et de la ermita de San Roque (Calseca)



Description : Un couloir remontant de 20 m est occupé par un abondant remplissage clastique et alluvial, recouvert par une couche stalagmitique formant une grande partie du plafond. Une petite galerie au fond et un orifice au toit permet d'accéder à une galerie longue d'une cinquantaine de mètres pour 15 m de large. Sur le côté s'ouvre une petite salle (+32).

Une première topographie SEV (croquis Giménez, 1981) donne un développement de 140 m qui semble conforme avec le plan.. Une autre plus récente et de bonne qualité (Colectivo Alto Del Tejuelo, 2015) annonce curieusement 302 m.

Développement : 140 m ; dénivellation : 32 m

Niveau géologique : 3/4

Historique des explorations : SEV (Valencia), 1981. La cavité était certainement connue de longue date.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

– FERNANDEZ PERIS, J. (1982) : Resultados de

las campanas espeleológicas en Calseca 1980 - 1982 - Lapiaz n° 10, p. 36 à 46



Topographie SCV (extrait de la revue Lapiaz)



Entrée de la cueva de los Moros, dans les lentilles calcaires.

- GARAY MARTIN, Policarpo (1981) : *Resultados de una campana espeleologica en Calseca - Lapiaz n°8, Valencia, p.46 à 57*
- MUGNIER, Claude (1980) : *Prospection dans la haute vallée du rio Miera (rive droite) - Sous le Plancher, tome 16, 1980, fasc. 1-4, p. 51*
- MUÑOZ FERNANDEZ, Emilio; MALPELO GARCIA, Belén ; GOMEZ ARAZAMENA, Jesús (1996) : *Topografía de las cavidades con interés arqueológico. Parte IX - BCE n°12 - 1996, p. 105-121*

• 1540 (SCD) : Méandre .

Commune : Arredondo
 x : 446,353 ; y : 4791,451 ; z : 490 m (GPS),
 (zone n° 02)
 Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
 Situation : Canal del Ordillo, rive droite. La cavité s'ouvre 2 m au-dessus de la base d'un éperon rocheux.

Description : L'entrée (0,4 x 0,6 m) prend la forme d'un méandre non pénétrable sans travaux (masse + burin). Derrière l'étranglement (1 m de long), on devine un ressaut plus spacieux de 1 à 2 m.

Pas de courant d'air.

Développement : ?

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Repérée par le S.C. Dijon le 12 février 2011 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011*

• 1541 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
 x : 446,368 ; y : 4791,293 ; z : 575 m (GPS),
 (zone n° 02)

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

Situation : Canal del Ordillo, rive droite. Cette petite grotte s'ouvre au sommet d'un couloir escarpé, juste sous le Lapiaz

Description : L'entrée (1,5 x 1 m) est masquée par un gros bloc et surmontée d'un if. Il s'agit d'une galerie terreuse formée par un décollement et bouchée par des blocs au bout d'une dizaine de mètres.

Pas de courant d'air

Développement : 10 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 3-4

Cavité d'origine mécanique (décollement de la falaise).

Historique des explorations : Repérée et visitée par le S.C. Dijon le 12 février 2011 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Bibliographie principale :

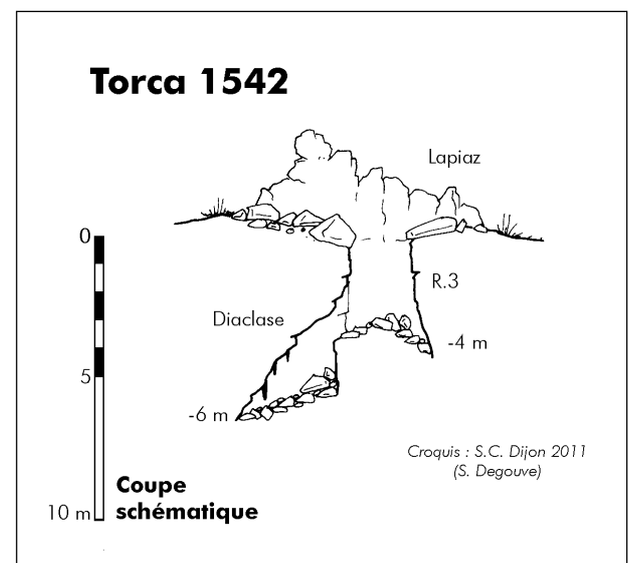
DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011*

• 1542 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
 x : 446,252 ; y : 4791,053 ; z : 611 m (GPS),
 (zone n° 02)

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

Situation : En rive gauche du ravin d'Ordillo, au bord d'un petit vallonnement herbeux et sous un éperon rocheux qui domine la confluence avec le vallon de Bernallan.



Description : L'entrée (2 m x 1,3 m) est entourée de gros blocs et la torca débute par un ressaut de 3 m. Celui-ci se prolonge par une diaclase descendante obstruée à - 6 m par des blocs.

Pas de courant d'air

Développement : 10 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 14 février 2011 (S. Degouve)

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2011

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011

par un couloir (fracture) que l'on remonte sur une petite dizaine de mètres.

Description : L'entrée est barrée par de gros blocs coincés dans la diaclase d'accès et qui forment un ressaut de 2 mètres. Au bas, un méandre très étroit débouche sur un puits estimé à une dizaine de mètres. Une petite désobstruction est nécessaire pour passer le rétrécissement. Cependant, les travaux sont peu motivants vu l'absence totale de courant d'air.

Un petit puits serait à voir au fond de la doline.

Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert par le S. C. Dijon le 14 février 2011 (P. et S. Degouve)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 2011

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011

• 1543 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 446,137 ; y : 4791,048 ; z : 668 m (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Au-dessus et en rive gauche du ravin d'Ordillo. L'entrée s'ouvre sur le flanc boisé d'une grande doline. On y accède depuis le fond de celle-ci

