

Inventaire des cavités

n° 1500 à 1549

Mise à jour : 01/11/2013

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
1503	1528
1504	1529
1505	1530
1506	1531
1507	1532
1508	1533
1509	1534
1510	1535
1511	1536
1512	1537
1513	1538
1514	1539
1515	✓ <u>1540</u>
1516	✓ <u>1541</u>
1517	1542
1518	✓ <u>1543</u>
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 : ?

• 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

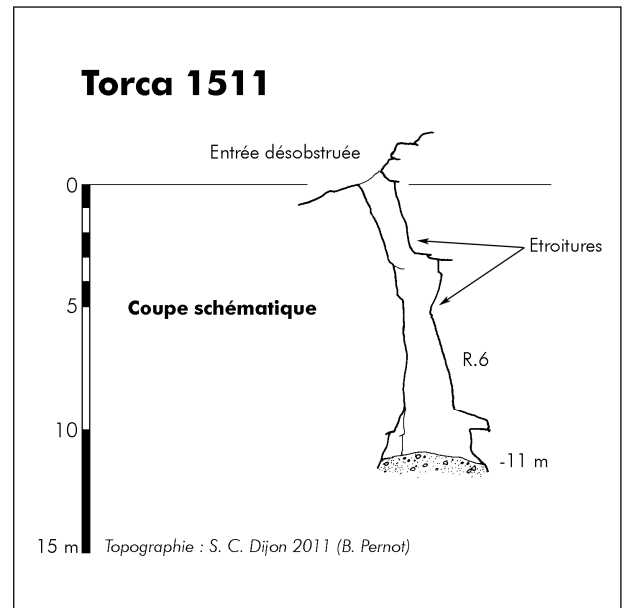
Historique des explorations : La torca est découverte par le S.C.D. le 30 octobre 2010 (P. et S. Degouve, G. Simonnot) puis exploré le 9 août 2011 (B. Pernot).

Topographie : S.C. Dijon 2011

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

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



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.

• 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 : ?

• 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

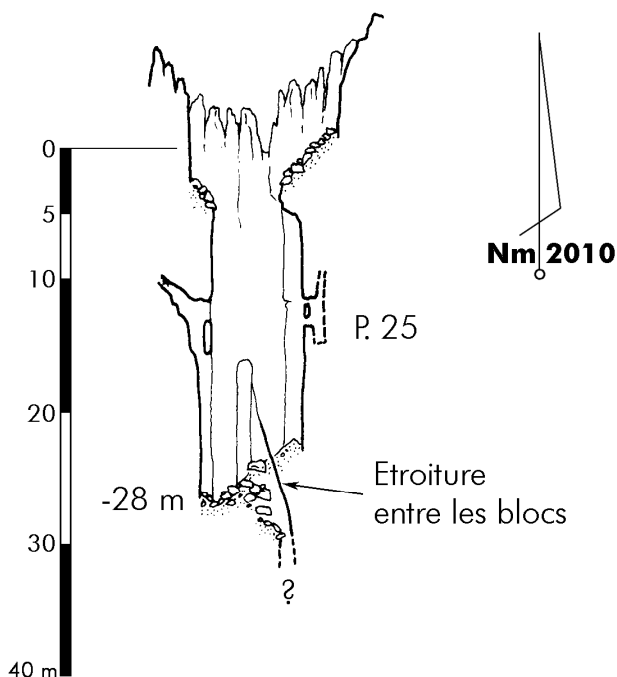
Niveau géologique : 3-4

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

Topographie : Sans

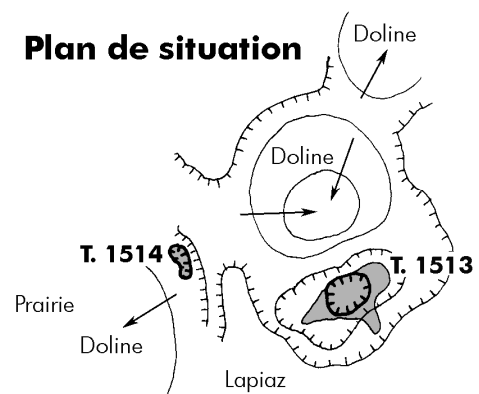
Résurgence présumée : ?

Coupe schématique



Torca 1513

Plan de situation



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

• 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 : L'entrée de la torca (1,00 x 0,40 m) s'ouvre au fond de la doline. A l'origine impénétrable, elle a fait l'objet d'une désobstruction indispensable pour pouvoir atteindre le sommet du puits qui lui fait suite. Celui-ci est encombré de gros blocs plus ou moins stables le long desquels il faut se glisser. Le conduit prend rapidement de l'ampleur et la descente se fait dans un beau tube bordé de blocs gigantesques et menaçants (puits du Mikado, 33 m). A une dizaine de mètres du fond, celui-ci perce la voûte d'une salle imposante (salle du Brouillard, 30 m x 25 m). On parvient alors au sommet d'un éboulis pentu qui descend jusqu'à l'autre extrémité de la salle. (-67 m). Au bas de la corde, en tournant le dos à la salle, un talus instable se déverse dans un puits de 7 m très exposé aux chutes de pierres. Il se prolonge par un

méandre et un puits de 24 m. A sa base, celui-ci se divise. D'un côté un puits de P8 est entièrement bouché par des blocs et des galets. De l'autre côté, en traversant le puits précédant, un second puits de 6 m suivi d'un ressaut de 5 m se termine également sur un éboulis provenant d'une trémie (-87 m, aucun courant d'air).

Au bas de la salle du Brouillard, en se glissant entre de gros blocs adossés à la paroi, on peut suivre le lit d'un ruisseau temporaire qui se perd à -72 m dans un conduit qui a été désobstrué. Celui-ci se développe en partie sous l'éboulis de la salle. Plusieurs petits ressauts permettent d'accéder à un puits de 10 m creusé en pleine roche. Au bas, après une courte escalade (2 m), le conduit se prolonge par une diaclase (R.6) qui devient impénétrable à -104 m. Celle-ci se prolonge sur 5 à 6 m mais aucun élargissement n'est visible et le courant d'air n'est pas très évident.

Courant d'air soufflant à l'entrée.

Développement : 281 m ; dénivellation : -104 m

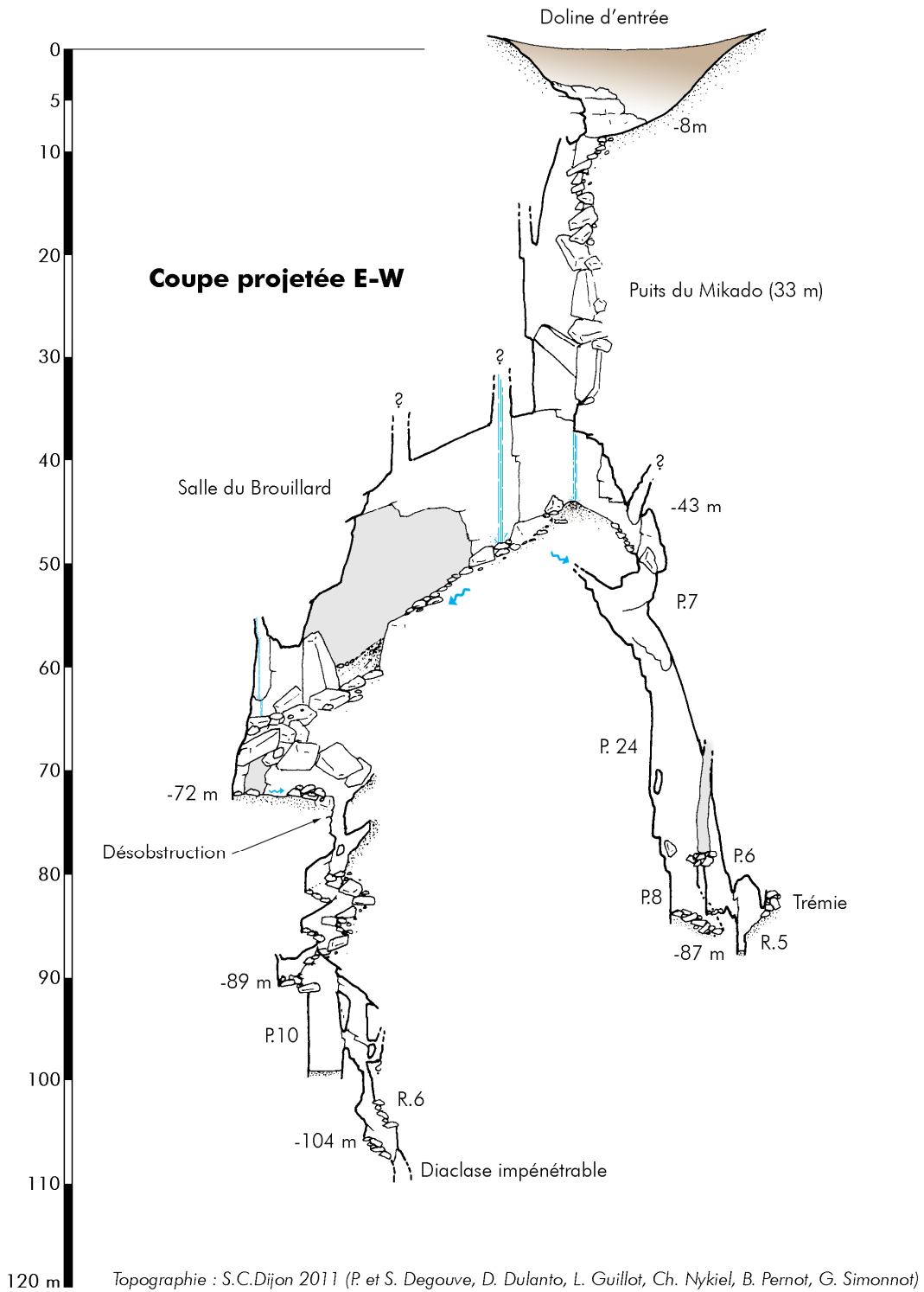
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : La torca est découverte par le S. C. Dijon le 3 novembre 2010 (P. et S. Degouve). Un mois plus tard, le 28 décembre, l'étréture d'entrée est forcée mais un second rétrécissement barre l'accès à un puits. Son sort est réglé le lendemain et le puits du Mikado ainsi que la salle du



L'arrivée du puits du Mikado (33 m) et la salle du Brouillard.

Torca de las Caderas (n°1517)



Brouillard sont explorés, mais avec la fonte nivale, la cavité est en crue et les puits suivants ne sont pas descendus (P. et S. Degouve, D. Garcia, J. Leroy). Le 4 août 2011, l'étroiture du fond de la salle du Brouillard est désobstruée et l'exploration s'arrête au sommet du P.10 (P. et S. Degouve, D. Dulanto, B. Pernot). Le 10 août suivant, une forte équipe termine l'exploration des deux branches de -87 m et de -104 m et dresse la topographie du gouffre (P. et S. Degouve, D. Dulanto, L. Guillot, Ch. Nykiel, G. Simonnot).

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

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

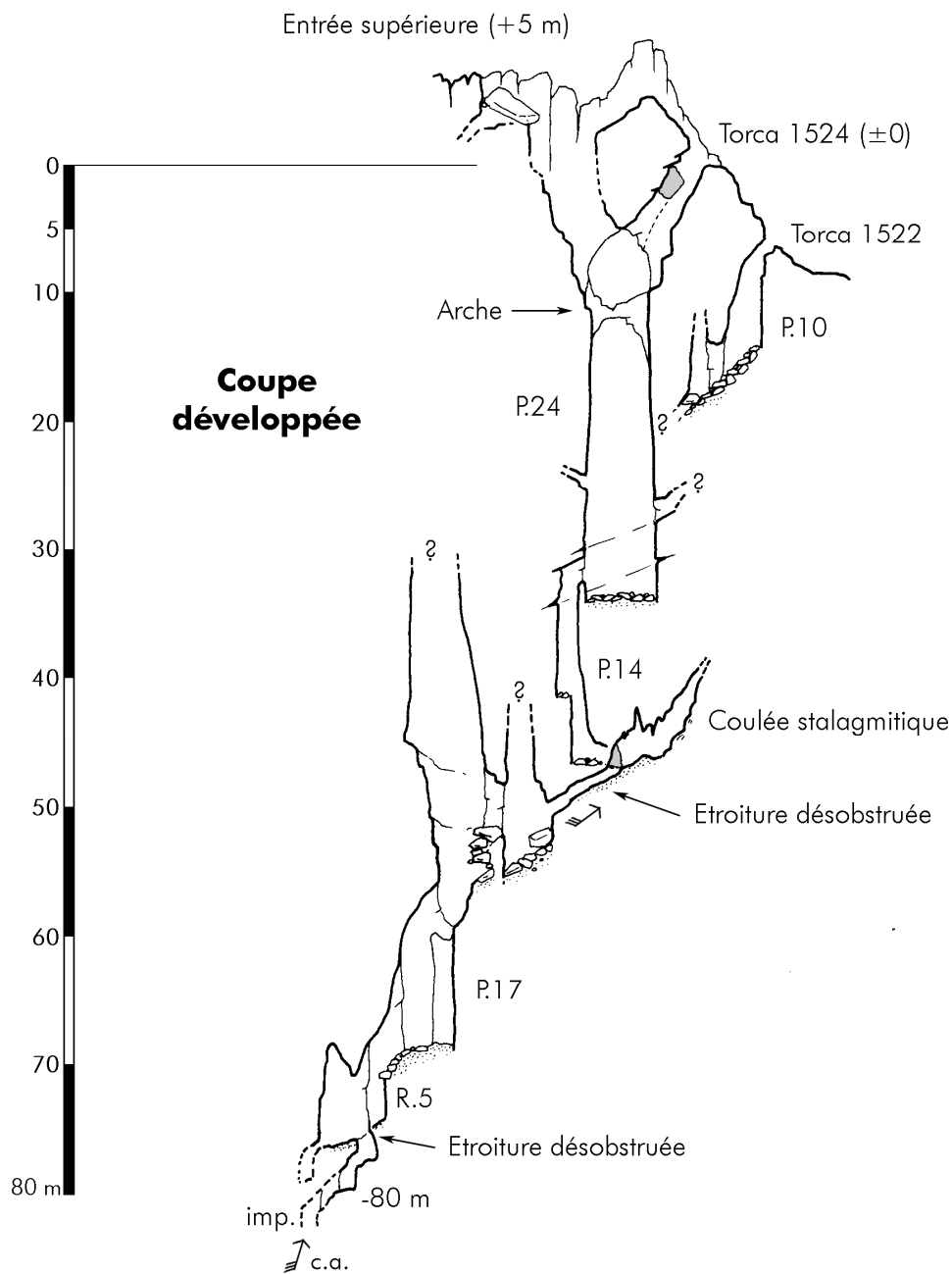
Topographie : S.C.Dijon 2011

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*

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 : ?

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

• 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).

• **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'étroiture (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.

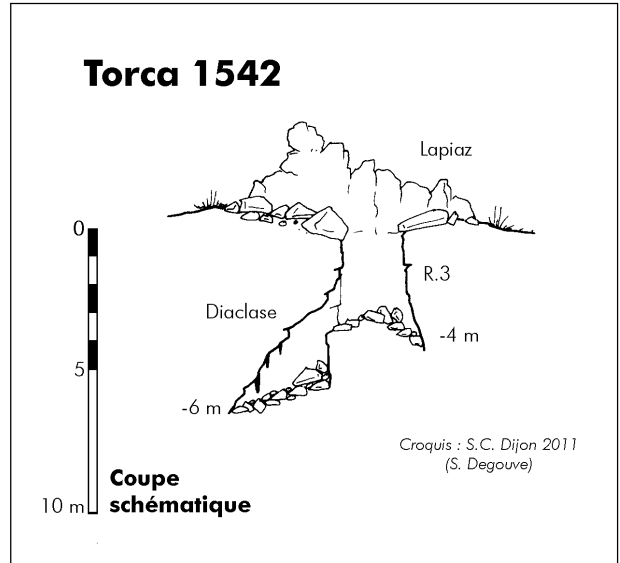
Pas de courant d'air
 Développement : 10 m ; dénivellation : 0 m
 Niveau géologique : 3-4
 Cavité d'origine mécanique (décollement de la falaise).

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 diacalse 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

• **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 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

