

Inventaire des cavités

n° 1450 à 1499

Mise à jour : 15/06/2016

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.

1450	✓ <u>1475</u>
1451	1476
1452	✓ <u>1477</u>
1453	✓ <u>1478</u>
1454	✓ <u>1479</u>
1455	✓ <u>1480</u>
1456	1481
1457	1482
1458	1483
1459	1484
1460	1485
1461	1486
1462	1487
1463	✓ <u>1488</u>
1464	✓ <u>1489</u>
1465	✓ <u>1490</u>
1466	1491
1467	1492
1468	✓ <u>1493</u>
1469	1494
1470	1495
1471	✓ <u>1496</u>
1472	1497
1473	1498
1474	1499

• 1452 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 448,597 ; y : 4790,675 ; z : 695 m (GPS)
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Sur la partie supérieure du flanc est du ravin de Callès, au niveau de la rupture de pente et juste à côté de la torca 985 (25 m au nord).

Description : Un petit soupirail (0,8 m x 0,5 m) donne accès à ce qui semble être une amorce de galerie, large et déclive, mais bouchée au bout de quelques mètres. Sur la droite, un étroit méandre a été ouvert mais celui-ci s'avère rapidement impénétrable.

Aucun courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -1 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Repéré par le S.C. Dijon le 23/4/2010 puis exploré en juillet de la même année (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1453 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 448,717 ; y : 4791,201 ; z : 550 m (GPS)
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Au nord-ouest de Buzulucueva, sur le flanc sud de la grande doline située au bord du ravin de Calles.

Description : L'entrée (1,5 m de diamètre) est partiellement bouchée par de gros blocs. Derrière, un puits de 5 m semble avoir été creusé dans un amoncellement de gros blocs soudés. Le fond est entièrement bouché.

Pas de courant d'air

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 23/4/2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• 1456 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 448,545 ; y : 4791,104 ; z : 612 m (GPS)
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Au nord-ouest de Buzulucueva, juste au-dessus des grandes dolines situées au bord du ravin de Calles.

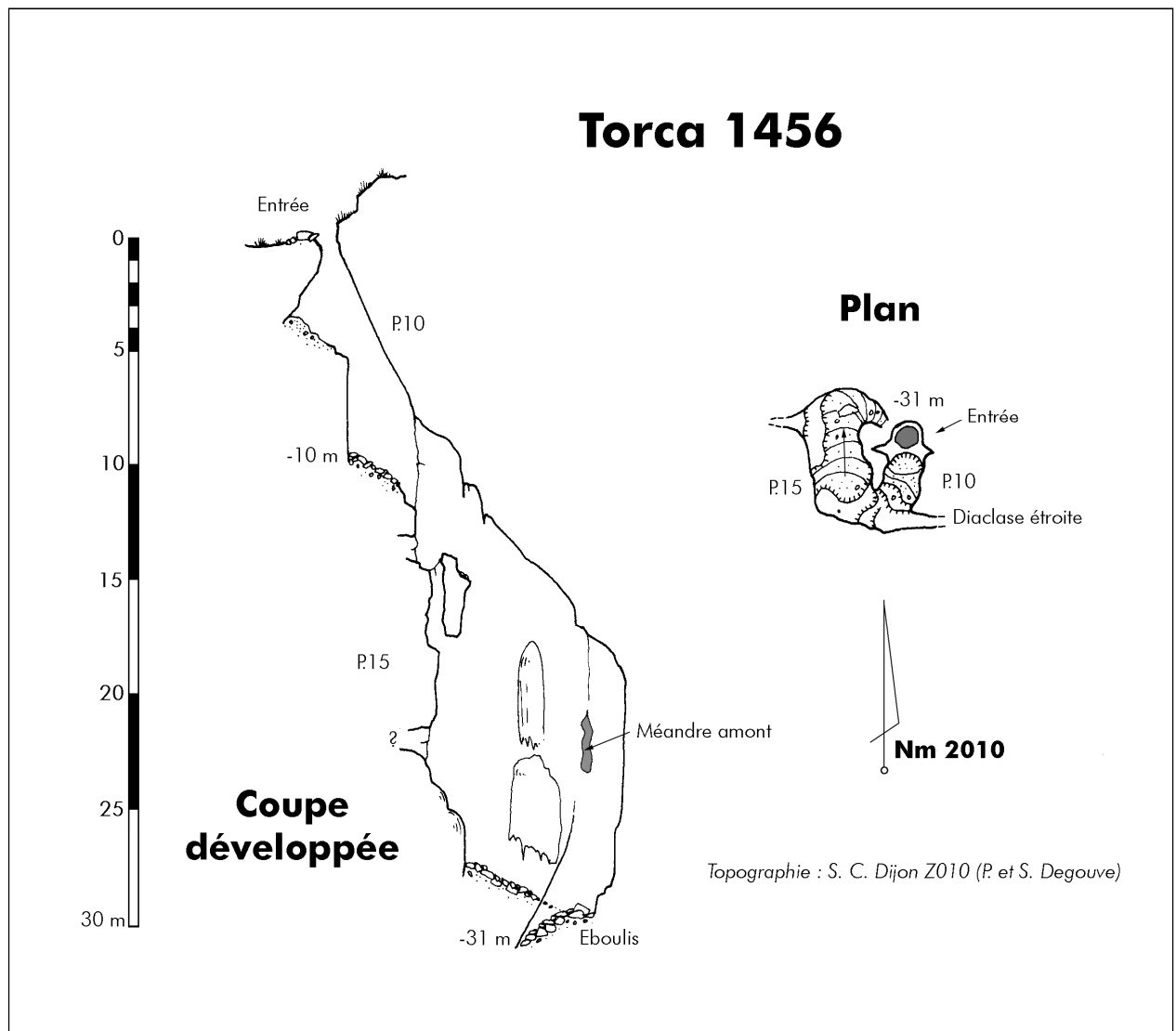
Description : L'entrée de ce gouffre (1,3 m de diamètre) était entièrement bouchée par des blocs placés sans doute par des bergers. Derrière, le puits sévase aussitôt et se développe le long d'une fracture oblique. Après un premier palier (-4 m) celui-ci s'évase peu à peu (3 x 2 m). A - 10 m, un second palier, plus large, marque un changement de direction et le début d'une seconde verticale de 16 m. A sa base, un éboulis glissant conduit au point bas du gouffre. A cet endroit, les blocs rejoignent presque la voûte qui plonge à 70°, laissant un faible espace sans air.

Remarques : 20 m plus bas, puits de 5 m sans suite et juste au-dessus, sur un replat, petite dépression à revoir.

Développement : 36 m ; dénivellation : -31 m
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est vu une première fois en 1999 et retrouvé en 2010. Il est descendu et topographié par le S.C. Dijon la même année (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 2010
Résurgence présumée : Cubiobramante



• 1457 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,605 ; y : 4788,867 ; z : 1015 m (GPS)
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : Alto de Pepiones versant nord. L'entrée s'ouvre dans la lande (gros bloc de grès juste à côté).

Description : Un premier petit puits de 5 m (2 m x 1 m) coupé par un palier, donne sur un ressaut de 4 m étroit et sans air.

Celui-ci est bouché par des éboulis à -9 m.

Pas de courant d'air

Développement : 10 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 24/4/2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1462 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 448,01 ; y : 4788,564 ; z : 1245 m (GPS)
(zone n° 04)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : Pepiones, versant nord. L'orifice s'ouvre au pieds d'une petite barre calcaire (3° en partant du sommet de l'alto), dans la partie supérieure de la série.

Description : Le porche de cette petite grotte (1,8 x 1,3 m) se poursuit par un méandre encombré de cailloux et qui se resserre progressivement. Après une première étroiture désobstruée, le conduit devient impénétrable sans quelques travaux de déblaiement. La suite semble plus étroite, mais tout juste pénétrable. Un très net courant d'air aspirant parcourt la cavité.

Développement : 10 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 8

Cette cavité, haut perchée sur l'alto de Pepiones pourrait constituer un amont des quelques circulations qui ressortent de l'autre côté de l'alto, sur les pentes sommitales du vallon de Rolacia.

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 24/4/2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1463 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo
x : 447,904 ; y : 4788,631 ; z : 1185 m (GPS)
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5
Situation : Pépiones, versant nord, dans la partie supérieure de la lande.

Description : Plusieurs petites cavités communiquent entre elles par un conduit encombré de blocs et se développant parallèlement au versant. L'orifice le plus haut est indépendant et se prolonge par une galerie (2 m x 1, 5 m) entièrement colmatée par du remplissage au bout d'une dizaine de mètres (aucun courant d'air).

Développement : 15 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 7

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 24/4/2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1464 (SGCAF) : Torca CA 83.

Commune : Arredondo
x : 448,591 ; y : 4790,734 ; z : 690 m (GPS)
(zone n° 01)

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

Situation : Au nord-ouest de Buzulucueva, dans un lapiaz en bordure d'une doline (4 m x 3 m).

Description : Simple puits de 13 m de profondeur.

Développement : 15 m ; dénivellation : -13 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré en 1999 par le SGCAF (Grenoble)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• 1466 (SEV) : Cueva del Camino de Calseca.

C 39

Commune : Soba

x : 443,674 ; y : 4787,775 ; z : 450 m (GPS),
(zone n° 08)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7

Situation : Juste à droite et dans le fossé de la piste qui monte de San Roque à Calseca, environ 200 m en amont de la Ermita.

Description : Entrée de 2 x 0,5 m puis galerie descendante de 8 m. Au bout, un étroit P.4 débouche sur une galerie nord-est/sud-ouest de 15 m de long, qui elle-même recoupe un petit méandre actif qui se perd immédiatement par infiltration.

Développement : 32 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 2

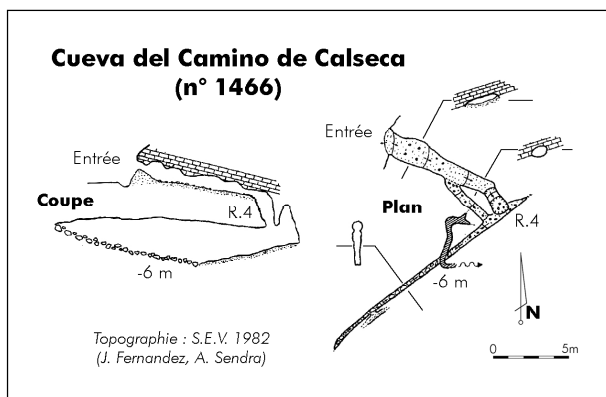
Historique des explorations : Exploré par le S.E. Valencia en 1982

Topographie : S.E.V. 1982

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- FERNANDEZ PERIS, J. (1982) : *Resultados de las campanas espeleológicas en Calseca 1980 - 1982 - Lapiaz n° 10, p. 36 à 46*



• **1475 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
x : 447,926 ; y : 4790,626 ; z : 680 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : Rive gauche du ravin de Callès, dans l'angle ouest d'une grande doline boisée.

Description : L'entrée (1 m x 0,4 m) s'ouvre à la base d'une petite falaise (h=5m). Elle avait été bouchée par de gros blocs, sans doute volontairement. Le puits d'entrée (20 m) reste assez étroit sur sa première moitié. Un second puits de 4 m lui fait suite. A ce niveau il a fallu élargir un passage dans le mond-milch pour accéder au dernier puits de 6 m. Le fond est entièrement colmaté.

Pas de courant d'air. Ossements de caprins au niveau de l'étranglement de -24 m.

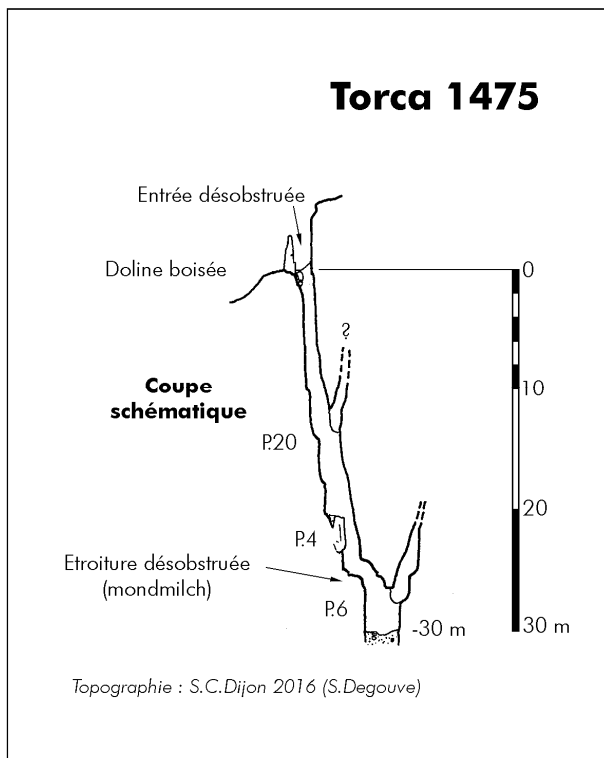
Développement : 35 m ; dénivellation : -30 m
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le SCD le 17 juillet 2010 puis exploré le 16 mai 2016 (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon 2016
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*



• **1477 (SCD) : Torca .**

Commune : Espinosa de los Monteros
x : 447,347 ; y : 4780,5 ; z : 1350 m (GPS),
(zone n° 12)

Carte 1/5000 : XVI-29 ; carte spéléologique n° 17
Situation : Lunada, sur le versant sud du Picon del Fraile.

Description : L'entrée (1 m x 0,70 m) s'ouvre sur la bordure d'une table calcaire. Elle s'ouvre sur un puits de 10 m dont le fond est entièrement bouché. A 1,5 m du fond un petit méandre impénétrable amène un léger courant d'air soufflant.

Courant d'air soufflant.
Développement : 12 m ; dénivellation : -10 m
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré par le S.C. Dijon le 30 juillet 2010 (P. et S. Degouve, Ch. Durllet, N. Dusapin, G. et M. Simonnot).

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Gándara

Bibliographie principale :

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

• **1478 (SCD) : Torca .**

Commune : Espinosa de los Monteros
x : 447,271 ; y : 4780,486 ; z : 1362 m (GPS),
(zone n° 12)

Carte 1/5000 : XVI-29 ; carte spéléologique n° 17
Situation : Lunada, sur le versant sud du Picon del Fraile.

Description : L'entrée de ce gouffre (1,5 x 1 m) s'ouvre sur la même table calcaire que la torca 1477. Bouché à -2 m par des blocs, ce gouffre a fait l'objet d'une désobstruction mais rapidement le travail s'est avéré trop important. Pourtant, derrière le chaos de bloc, les cailloux chutent de 2 à 3 m.

Courant d'air soufflant.
Développement : 2 m ; dénivellation : -3 m
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le S.C. Dijon le 30 juillet 2010 (P. et S. Degouve, Ch. Durllet, N. Dusapin, G. et M. Simonnot) puis désobstrué le 7 août 2012 (P. et S. Degouve, L. Guillot).

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Gándara

Bibliographie principale :

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

jon), 51 pages

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

• 1479 (SCD) : Cueva .

Commune : Espinosa de los Monteros
x : 447,419 ; y : 4780,531 ; z : 1352 m (GPS),
(zone n° 12)

Carte 1/5000 : XVI-29 ; carte spéléologique n° 17

Situation : Lunada, versant sud du picòn del Fraile, sous la ligne électrique, au niveau d'une barre calcaire.

Description : Il s'agit d'une galerie effondrée, bouchée par des blocs.

Pas de courant d'air

Développement : 10 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le S.C. Dijon le 30 juillet 2010 (P. et S. Degouve, Ch. Durllet, N. Dusapin, G. et M. Simonnot) puis désobstrué le 7 août 2012 (P. et S. Degouve, L. Guillot).

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*

• 1480 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 445,02 ; y : 4791,778 ; z : 570 m (GPS),
(zone n° 02)

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

Situation : Versant nord de l'alto de Bustablado, dans la lande lapiazée.

Description : Puits de 4 m (diamètre 1 m à l'entrée) s'évasant (2 x 2 m) et bouché par des éboulis.

Non marqué, pas de courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré le 9 juillet 2010 par le SCD (G. Simonnot et B. Pernot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **1481 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
x : 445,007 ; y : 4791,781 ; z : 570 m (GPS),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
Situation : Versant nord de l'alto de Bustablado,
dans la lande lapiazée.

Description : Entrée bouchée par de grosses dalles placées par les bergers. Puits de 4 m se prolongeant jusqu'à -6 m et bouché par des éboulis.

Non marqué, pas de courant d'air.

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré le 9 juillet 2010 par le SCD (G. Simonnot et B. Pernot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **1483 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
x : 444,929 ; y : 4791,743 ; z : 605 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
Situation : Alto de Bustablado, versant nord-est.

Description : Puits de 6 m (2 x 2 m à l'entrée) bouché par des éboulis (4 m x 2 m).

Non marqué, pas de courant d'air.

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré le 9 juillet 2010 par le SCD (G. Simonnot et B. Pernot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **1484 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo
x : 445,037 ; y : 4791,664 ; z : 610 m (GPS),
(zone n° 2)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
Situation : Alto de Bustablado, versant nord,
dans une zone de lapiaz.

Description : L'entrée (2 m x 1,5 m) donne sur un puits de 8 m suivi d'un second puits de 12 m bouché par des blocs.

Cavité non marquée, pas de courant d'air.

Développement : 25 m ; dénivellation : -20 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré le 9 juillet 2010 par le SCD (G. Simonnot et B. Pernot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **1486 (SCD) : Cueva de los Nidos.**

Commune : Arredondo
x : 445,076 ; y : 4791,674 ; z : 604 m (GPS : -1),
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1
Situation : Alto de Bustablado, versant nord,
dans une zone de lapiaz

Description : Vestibule de 4 m x 3 m. Un rétrécissement muré (1 m de large) donne accès à une petite salle de 7 m de long sur 4 m de large (h : 1,8 m) occupée par des nids de blaireaux.

Cavité non marquée, pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : 2 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert et exploré le 9 juillet 2010 par le SCD (G. Simonnot et B. Pernot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

• **1488 (SCD) : Trou Souffleur .**

Commune : Arredondo
x : 447,383 ; y : 4790,613 ; z : 702 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : A la lisière du bois, sur le flanc d'une doline, à une dizaine de mètres du 1433.

Description : Deux petits orifices à agrandir exhalent un très net courant d'air frais. Une désobstruction est envisageable bien que le conduit semble rester assez petit.

Net courant d'air soufflant en été.

Développement : impénétrable

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Repéré par le S. C. Dijon le 4 août 2010 (P. et S. Degouve)

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*

• **1489 (SCD) : Trou souffleur .**

Commune : Arredondo
x : 446,049 ; y : 4791,649 ; z : 482 m (GPS),
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2
Situation : La torca s'ouvre sur le rebord nord de la Garma de Vergaz, dans un petit vallonement

Description : Un courant d'air soufflant très net sort d'un tas de blocs en dessous desquels on distin-

gue l'amorce d'un boyau.

Désobstruction nécessaire.

Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert par le S.C. Dijon le 17 août 2010 (P. Degouve, P. Maniez).

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

Léger courant d'air soufflant.

Développement : 12 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon le 17 août 2010 (P. Degouve, P. Maniez).

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

• 1490 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 445,917 ; y : 4791,648 ; z : 496 m (GPS),
(zone n° 02)

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

Situation : La torca s'ouvre sur le rebord nord de la Gama de Vergaz, en bordure d'un vallon.

Description : La torca débute par un ressaut de 4 m (1,5 m de diamètre), suivi d'une courte galerie pentue bouchée par des éboulis à -6 m (concrétions).

• 1493 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
 x : 446,009 ; y : 4786,475 ; z : 1078 m (GPS),
 (zone n° 03)

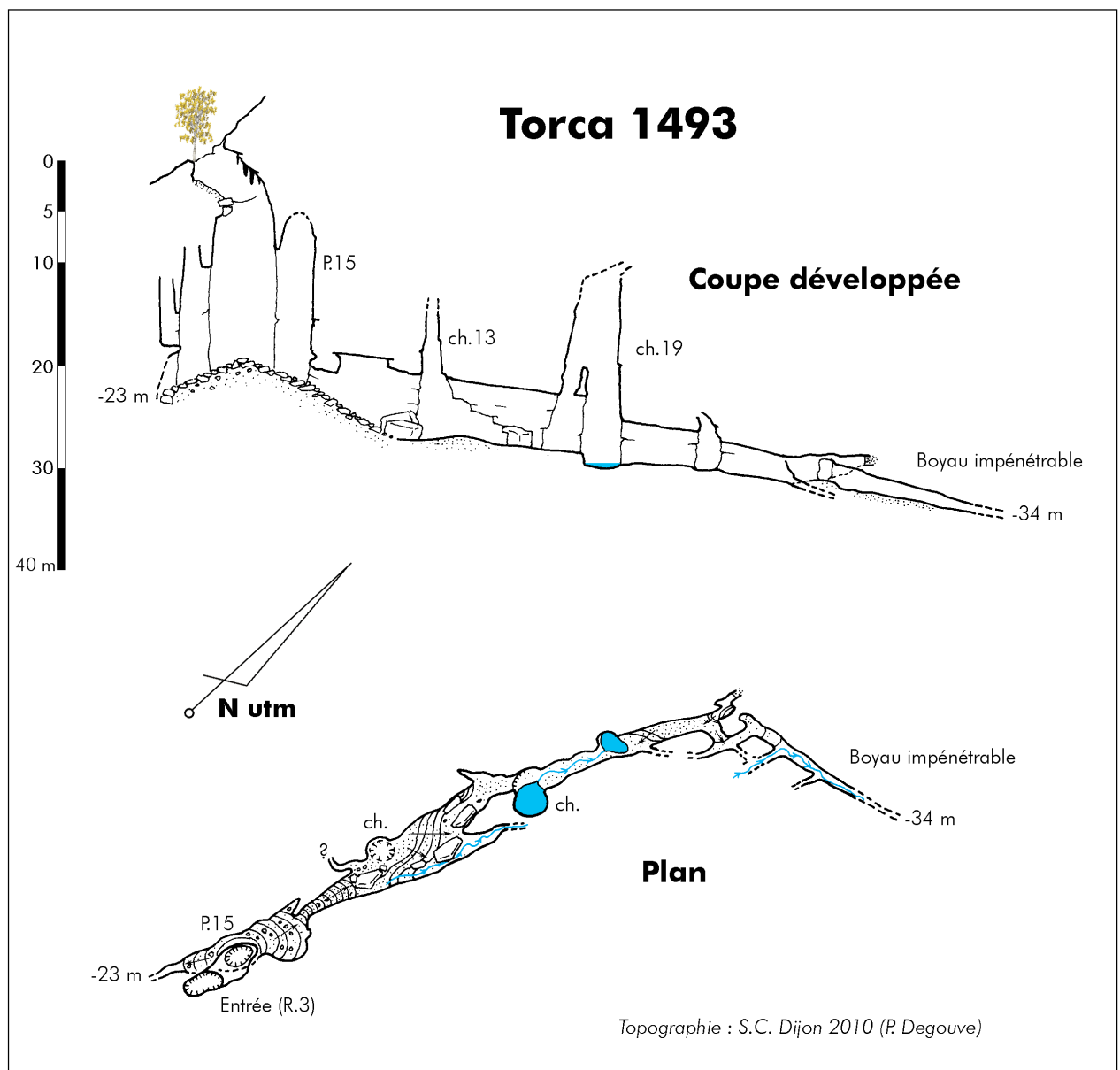
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8
 Situation : La torca se situe au-dessus du village
 de Valdicio sur le versant sud-ouest de la Madera.

Description : L'entrée (3 m x 1,3 m) s'ouvre dans
 la lande. Un ressaut de 3 mètres est suivi d'un talus
 pentu qui se déverse dans un puits de 15 m assez
 vaste. Celui-ci débouche dans une galerie qui suit le
 pendage au niveau d'un banc de grès. Elle recoupe
 la base de plusieurs puits qui contribuent à alimenter
 le ruisseau que l'on suit jusqu'au fond. Au bout d'une
 petite centaine de mètres, la voûte s'abaisse et le
 conduit devient impénétrable (-34 m).

Pas de courant d'air.
 Développement : 105 m ; dénivellation : -35 m
 Niveau géologique : 6
 Historique des explorations : Le gouffre a été
 exploré une première fois en 1988 (?) par le
 S.C.Dijon sans qu'il soit inventorié. Il est revu et to-
 pographié le 14 octobre 2010 (P. et S. Degouve).
 Topographie : S.C.Dijon 2010
 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



• 1496 (SCD) : Cueva de los Escalones.

Grotte des Marches
Commune : Soba
x : 443,775 ; y : 4787,387 ; z : 600 m (GPS),
(zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7
Situation : La Espina, au nord-ouest de Valdicio, à la base de la première barre calcaire.

Description : Cette courte cavité creusée à la faveur d'une diaclase (8 m x 1 m) a été aménagée sans doute pour en faire un habitat.

Un escalier fait de pierres empilées permet d'accéder à une galerie rectiligne longue d'une dizaine de mètres et terminée par un beau plancher stalagmitique. Des encoches dans la paroi sont visibles et devaient sans doute supporter une structure en bois.

Développement : 12 m ; dénivellation : 9 m

Niveau géologique : 3-4

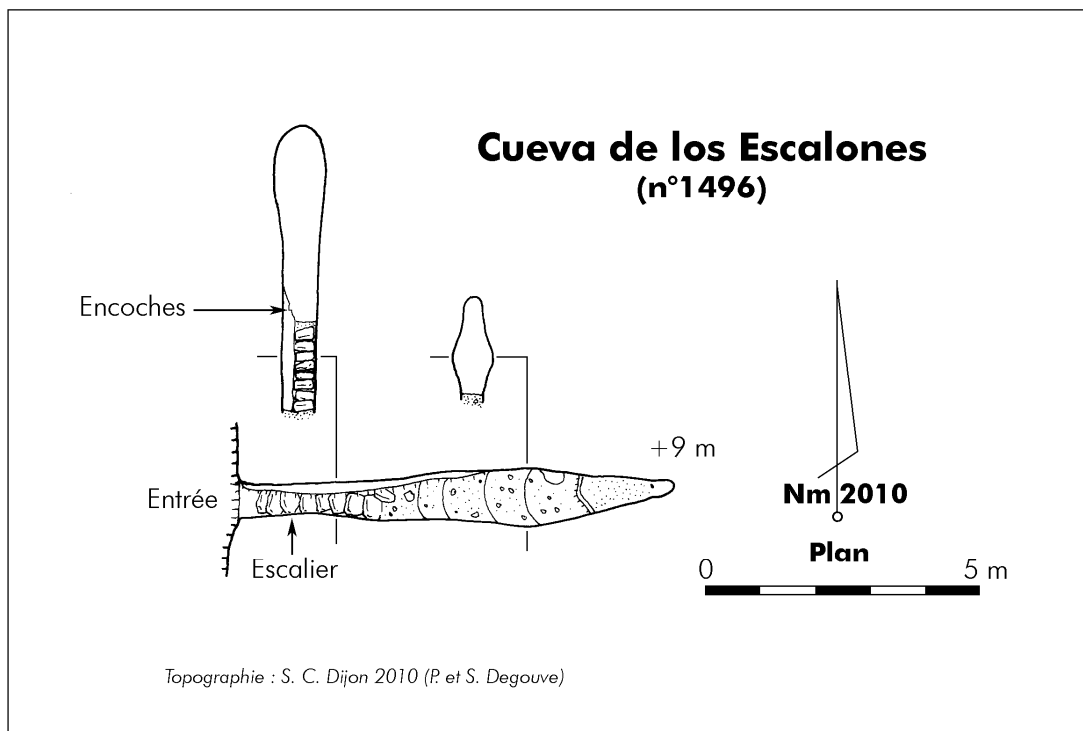
Historique des explorations : Repéré et topographié le 21/10/2010 par le S.C. Dijon (P. et S. Degouve).

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



• 1497 (SCD) : Torca de la Madera Cortada.

Commune : Soba
x : 444,857 ; y : 4786,919 ; z : 785 m (GPS),
(zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7
Situation : Sur le versant sud de la Peña Alta
(nord de Valdicio), dans l'angle supérieur d'une prairie.

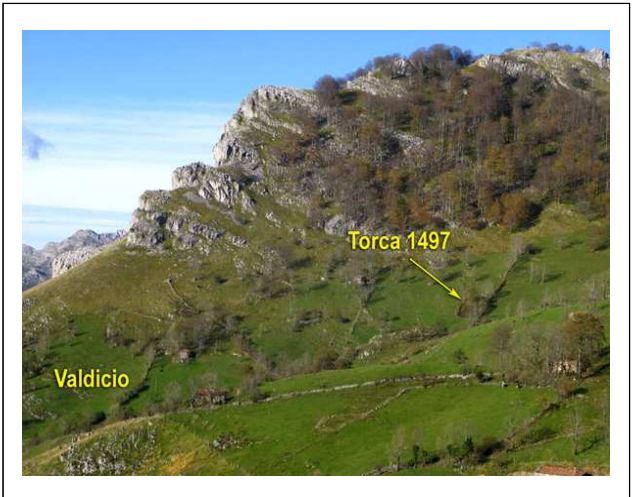
Description : L'orifice de cette torca s'ouvre au fond d'une large doline entourée de barbelés (10 m x 10 m). Après un minuscule ressaut (1,5 m), un éboulis pentu conduit à un porche (3 m x 2 m) s'ouvrant sur une salle déclinée (10 m x 13 m). Celle-ci est entièrement obstruée par des éboulis à - 13 m. Sur le flanc de la doline, un petit puits (5 m) communique avec la salle. A sa base, la voûte plonge dans le pendage mais l'éventuel conduit que l'on devine est entièrement colmaté par des blocs (pas de courant d'air).

La grotte sert de dépotoir et le talus est jonché d'ordures diverses ainsi que de sacs renfermant des charognes malodorantes.

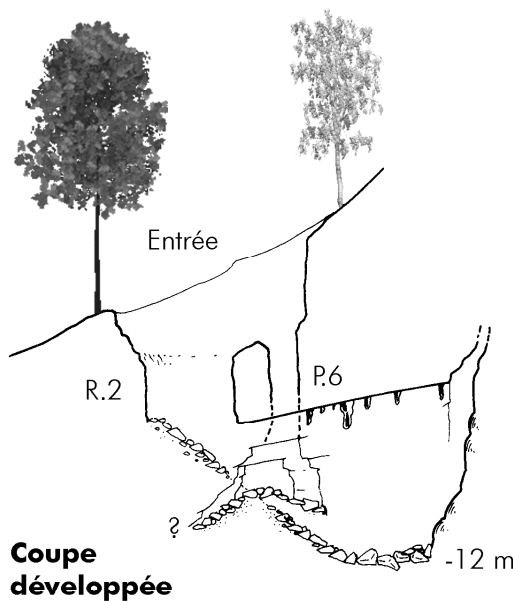
Pas de courant d'air,

Développement : 25 m ; dénivellation : -13 m
Niveau géologique : 3-4
Historique des explorations : Repéré et topographié le 21/10/2010 par le S.C. Dijon (P. et S. Degouve).

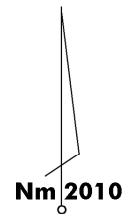
Topographie : S.C. Dijon 2010
Résurgence présumée : ?



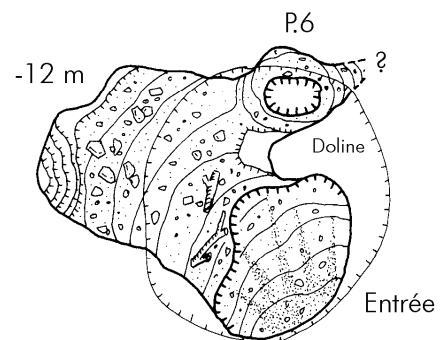
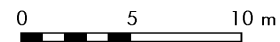
**Torca de la Madera Cortada
(n°1497)**



Coupe développée



Plan



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

• 1498 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo
x : 447,912 ; y : 4790,201 ; z : 753 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.

L'ouverture est à rechercher au milieu d'une petite falaise qui borde un vallonement marqué par une série de dolines.

Description : L'orifice (1,20 m x 0,80 m) donne accès à un méandre descendant, entrecoupé de petits ressauts dont le sommet du dernier a été désobstrué. Au bas (-11 m), une diaclase se poursuit sur quelques mètres croisant la base de deux cheminées hautes de 5 à 6 mètres. Celles-ci se situent juste à l'aplomb d'une doline voisine et sont probablement à l'origine

du faible courant d'air qui parcourt la cavité. A-13 m, une petite galerie remontante peut être parcourue sur quelques mètres seulement.

Léger courant d'air aspirant lié probablement à la proximité de quelques dolines proches.

Développement : 20 m ; dénivellation : -14 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en avril 2000 puis topographié en décembre 2010 (P).

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

