

## Inventaire des cavités

### n° 1400 à 1449

Mise à jour : 18/08/2019

#### 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.

<b>1400</b>	✓ <b><u>1425</u></b>
<b>1401</b>	<b>1426</b>
<b>1402</b>	<b>1427</b>
<b>1403</b>	<b>1428</b>
<b>1404</b>	<b>1429</b>
<b>1405</b>	<b>1430</b>
<b>1406</b>	<b>1431</b>
<b>1407</b>	<b>1432</b>
<b>1408</b>	<b>1433</b>
<b>1409</b>	<b>1434</b>
<b>1410</b>	<b>1435</b>
<b>1411</b>	<b>1436</b>
<b>1412</b>	<b>1437</b>
<b>1413</b>	<b>1438</b>
<b>1414</b>	<b>1439</b>
<b>1415</b>	<b>1440</b>
<b>1416</b>	<b>1441</b>
<b>1417</b>	<b>1442</b>
<b>1418</b>	<b>1443</b>
<b>1419</b>	<b>1444</b>
<b>1420</b>	<b>1445</b>
<b>1421</b>	<b>1446</b>
<b>1422</b>	<b>1447</b>
<b>1423</b>	<b>1448</b>
<b>1424</b>	<b>1449</b>

## • 1402 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 444,784 ; y : 4791,323 ; z : 805 m (zone n° 02)

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

Situation : Canal del Haya, dans une doline accolée au sud de celle de la cueva 1314.

Description : L'entrée en diaclase (1,5 x 0,8 m) s'ouvre dans l'angle sud de la doline. Elle donne accès à un puits de 12 m creusé le long d'une fracture qui communique en hauteur avec une doline voisine (impénétrable). Au fond, l'aval est entièrement bouché, mais sur la droite, une petite galerie affluente mais impénétrable amène un très net courant d'air. Celui-ci pourrait provenir de la cueva 1314 toute proche (boyau au sommet du p.15).

Courant d'air.

Développement : 15 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon en décembre 2009 (P. et S. Degouve)

Topographie : Croquis S.C. Dijon 2009 (voir torca 1314)

Résurgence présumée : ?

## • 1403 (SCP) : Torca BU 18

Commune : Arredondo

x : 448,325 ; y : 4789,508 ; z : 805 m (zone n° 01)

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

Situation : Garma de Bucebron. Ce gouffre s'ouvre en bordure de la grande doline du BU 19 (n° 1173).

Description : Cette cavité s'ouvre au fond d'une doline bordée de parois verticales (lapiaz). A la base de l'une d'elles, un étroit méandre donne accès à un puits de 6 mètres se poursuivant par une petite galerie descendant jusqu'à -12 m.

Fort courant d'air soufflant (SCP août 1988).

Développement : 20 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Paris le 9 août 1988 (W. Lechevillier et F. Pagès).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

SPELEO-CLUB DE PARIS (1988) : Rapport d'activité, Espagne 1988 - Compte rendu annuel, 8 pages

## • 1404 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 448,246 ; y : 4789,791 ; z : 765 m (zone n° 01)

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

Situation : Ce gouffre s'ouvre en contrebas du sentier qui, des cabanes de Bucebron les plus à l'est, rejoint le ravin de Calles.

Description : L'entrée de ce petit gouffre (4 m x 3 m) se trouve au fond d'une doline qui a du servir de dépotoir aux cabanes voisines. Un ressaut de 4 mètres, méandrique, est rapidement bouché par des éboulis et des détritiques divers.

Développement : 8 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon en décembre 2009 (S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

## • 1405 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 448,244 ; y : 4789,831 ; z : 771 m (zone n° 01)

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

Situation : Ce gouffre s'ouvre sur la crête du petit monticule lapiazé qui domine les cabanes les plus à l'est de Bucebron.

Description : Il s'agit d'une doline rocheuse (6 x 4 m) dédoublée par un petit pont et encombrée de ronces et de fougères. Au bas, (-4m), en paroi sud, un méandre étroit (1,3 x 0,4 m) descend sur 3 ou 4 mètres et semble s'agrandir ensuite. Mais une désobstruction apparemment facile est nécessaire pour franchir l'étroiture.

Léger courant d'air à l'entrée du méandre.

Développement : 5 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon en décembre 2009 (P. Degouve et Ch. Nykiel)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

## • 1406 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 448,425 ; y : 4789,517 ; z : 830 m (zone n° 01)

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

Situation : Garma de Bucebron, dans un vallonement bien marqué à l'est du BU19.

Description : La fracture à l'origine du vallon traverse une doline herbeuse bordée à l'est par une petite falaise. Au pied de cette dernière, on trouve plusieurs gouffres. L'orifice du premier (1406) est dissimulé par les hautes herbes et se prolonge par un puits estimé à une dizaine de mètres. Juste au-dessus, un puits plus large est bouché à -5 m. A 15

m de là, toujours au bas de l'escarpement s'ouvre un 3° gouffre profond d'une vingtaine de mètres et marqué GBT 32. Il n'est pas certain qu'il ait été descendu.

Développement : 0 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Repéré par le S.C. Dijon en décembre 2009 (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### • 1407 (SCP) : Torca .BU 10

Commune : Arredondo

x : 448,449 ; y : 4789,486 ; z : 847 m (zone n° 01)

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

Situation : Garma de Bucebron, dans la forêt lapiazée au sud des cabanes de Bucebron.

Description : Il s'agit d'un gouffre de 12 m de profondeur entièrement bouché.

Pas de courant d'air.

Développement : 12 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Paris le 8 août 1988 (S. Dudych, Ph. Morverand, J.P. Dalleau, O. Gisselbrecht).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

#### **Bibliographie principale :**

SPELEO-CLUB DE PARIS (1988) : Rapport d'activité, Espagne 1988 - Compte rendu annuel, 8 pages

### • 1408 (SCP) : Torca BU 11

Commune : Arredondo

x : 448,462 ; y : 4789,463 ; z : 860 m (zone n° 01)

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

Situation : Garma de Bucebron, dans la forêt lapiazée au sud des cabanes de Bucebron, juste au-dessus de la torca 1407 (BU 10).

Description : L'entrée (3 x 2,5 m) s'ouvre sur un superbe puits de 38 m suivi d'un éboulis descendant à -43 m. Une cheminée sans suite rejoint le fond de la cavité.

Développement : 50 m ; dénivellation : -43 m

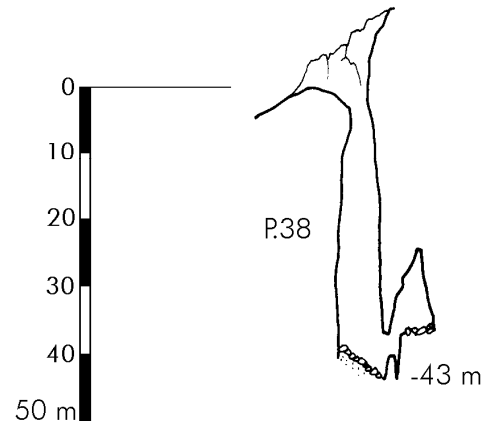
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est exploré par le S.C. Paris le 8 août 1988 (S. Dudych, Ph. Morverand, J.P. Dalleau, O. Gisselbrecht), mais un spit en place indique qu'il n'étaient pas les premiers (aucun marquage).

Topographie : Croquis S.C. Paris 1988

Résurgence présumée : ?

### Torca BU 11 (n° 1408)



Topographie : S.C. Paris 1988

#### **Bibliographie principale :**

– SPELEO-CLUB DE PARIS (1988) : Rapport d'activité, Espagne 1988 - Compte rendu annuel, 8 pages

### • 1409 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 448,491 ; y : 4789,48 ; z : 865 m (zone n° 01)

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

Situation : Garma de Bucebron, dans la forêt lapiazée au sud des cabanes de Bucebron, 15 m à l'ouest du CA.14

Description : L'entrée de cette petite grotte (1 m x 0,5 m), est à peine visible à cause de la végétation. Elle donne accès à une galerie qui se poursuit par un méandre (étroiture) obstrué au bout de quelques mètres. Toutefois, 2 mètres avant le fond, un soutirage impénétrable rejoint un petit puits de 3 à 4 m de profondeur et semblant plus spacieux à sa base.

Pas de courant d'air en décembre 2009

Développement : 10 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon en décembre 2009 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

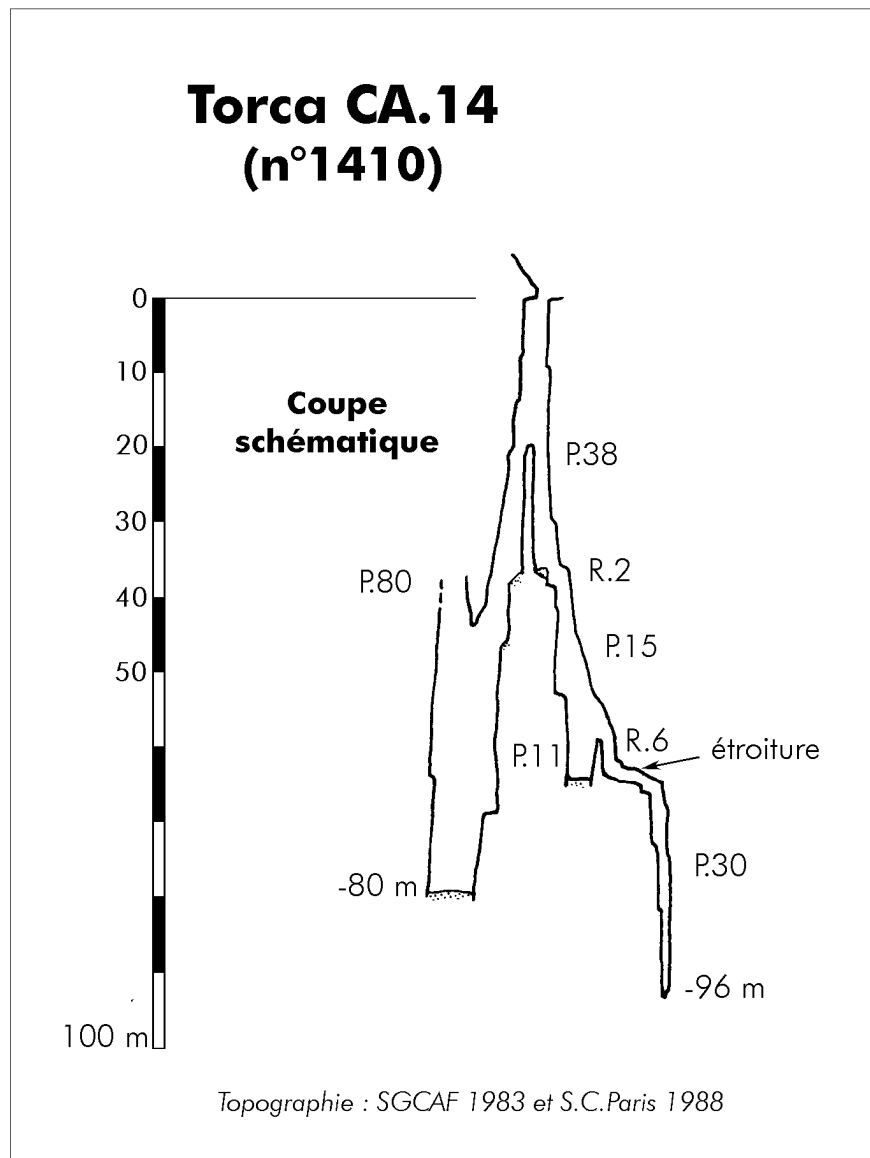
Résurgence présumée : ?

### • 1410 (SCP) : Torca CA 14

Commune : Arredondo

x : 448,509 ; y : 4789,485 ; z : 865 m (zone n°

## Torca CA.14 (n°1410)



01)

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

Situation : Garma de Bucebron, dans la forêt lapiazée au sud des cabanes de Bucebron. Le gouffre s'ouvre sur un petit replat emprunté par une sente qui se dirige vers le lapiaz du Cueto.

Description : Le gouffre débute par une première verticale de 80 m entrecoupée de plusieurs paliers. (-20 m, -35 m et -65 m). Le fond de ce puits est entièrement bouché, en revanche, le palier de -20 m correspond à un dédoublement du conduit vertical. Cette seconde branche est plus fractionnée. Après le puits d'entrée (38 m) il faut descendre un R.2 le long d'un gros bloc pour atteindre le sommet d'un P.15 aussitôt suivi d'un P.11. Un petit pendule dans ce dernier permet d'atteindre un ressaut de 6 mètres. Au bas, un conduit étroit rejoint le sommet d'un ultime P.30 (-96 m).

Développement : 250 m ; dénivellation : -96 m  
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le SGCAF en 1983 (B. Lismonde et Ph. Morverand) qui descendent le P.80. La seconde branche est explorée en 1988 par le S.C.Paris (O. Bonastre et M. Siclier).

Topographie : Croquis SGCAF 1983 et SCP. 1988

Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

- MORVERAND, Philippe (1983) : *Prospections des S.G.C.A.F. dans le massif de la Pena Lavalle - Scialet n°12, p.117*
- SPELEO-CLUB DE PARIS (1988) : *Rapport d'activité, Espagne 1988 - Compte rendu annuel, 8 pages*



Désobstruction de la cueva 1412 (BU 15)

## • 1411 (SCD) : Cueva .CA 13

Commune : Arredondo  
 x : 448,507 ; y : 4789,482 ; z : 870 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
 Situation : Garma de Bucebron, dans la forêt lapiazée au sud des cabanes de Bucebron, juste au-dessus du CA.14

Description : L'entrée de cette petite grotte s'ouvre au bas d'un petit banc de falaise (2 m). Le porche discret (1,3 m x 1,3 m) se prolonge galerie, basse sur 3 mètres. Puis, le plafond se redresse (1,5 m x 3,5 m). Un premier ressaut remontant de 2 m précède un cours tronçon plat qui plonge rapidement dans un ressaut de 3 m entièrement bouché.

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La cavité est visitée par le S.C. Dijon en décembre 2009 (P. et S. Degouve) mais il est probable qu'elle ait reçu la visite des Grenoblois en 1983 et pourrait être la cueva CA 13.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

- MORVERAND, Philippe (1983) : *Prospections des S.G.C.A.F. dans le massif de la Pena Lavalle - Scialet n°12, p.117*

## • 1412 (SCP) : Cueva BU 15

Commune : Arredondo  
 x : 447,712 ; y : 4789,222 ; z : 841 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
 Situation : Ce trou souffleur s'ouvre au milieu de la lande qui regarde l'extrémité sud-ouest de la Garma de Bucebron, sur le flanc d'un petit mont.

Description : Il a été désobstrué sur quelques mètres de profondeur par le SCP en 1988, mais depuis, les bergers l'avait pratiquement rebouché. En 2012, le SCD approfondit la cavité (-3 m) jusqu'à des fissures impénétrables d'où sort un très net courant d'air.

Fort courant d'air soufflant.

Développement : 5 m ; dénivellation : -3m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est découvert et désobstrué les 3 et 4 août 1988 par le S.C. Paris (O. Gisselbrecht, F. Pagès, W. Lechevillier), En 2010 puis 2012, le S. C. Dijon reprend la désobstruction jusqu'au terminus actuel.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

- SPELEO-CLUB DE PARIS (1988) : *Rapport d'activité, Espagne 1988 - Compte rendu annuel, 8 pages*



• **1413 (SCD) : Doline .**

---

Commune : Arredondo

x : 446,778 ; y : 4791,718 ; z : 430 m (zone n° 02)

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

Situation : Dans la partie basse et en rive gauche du ravin de Bustablado, à l'aplomb de la route de Bucebron.

Description : Cette belle doline aux parois verticales (7 m x 6 m) se prolonge à -5 m par un conduit horizontal encombré de blocs et qui suit une fracture visible en surface. Malheureusement l'éboulis obstrue complètement la galerie mais des interstices entre les blocs laissent deviner quelques vides plus en profondeur.

Pas de courant d'air.

Développement : 15 m ; dénivellation : -7 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C. Dijon en décembre 2009 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1417 (SCD) : Torca .**

ACE CA 34  
Commune : Arredondo  
x : 447,698 ; y : 4790,679 ; z : 685 m (GPS),  
(zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : En prolongement de la sima grande de Pigüezo  
Description : Puits de 20 m sans suite. L'ouverture (6 x 2 m) est entourée de barbelés.  
Développement : 20 m ; dénivellation : -20 m  
Niveau géologique : 4  
Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon 1974. (vieux spits à l'entrée). Le gouffre est revu 39 ans plus tard par l'ACEM (2003)  
Topographie : ACE Mataro, 2013  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**Bibliographie principale :**

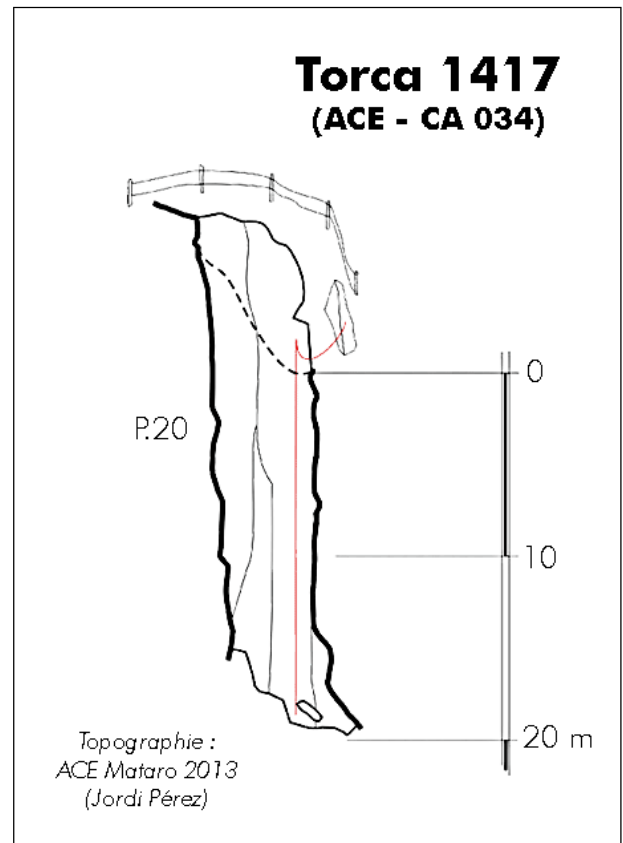
- A.C.E. MATARO (2014) : *Campaña espeleológica en el macizo de Porracolina - Arredondo Cantabria - Rapport annuel d'activité, 63 pages.*

**• 1425 (SCD) : Cueva**

Commune : Arredondo  
x : 447,856 ; y : 4788,92 ; z : 1010 m (UTM-ED 50) (GPS : -), (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n°5  
Situation : Alto de Pepiones versant nord. La cavité s'ouvre dans la partie supérieure d'un ravin, au pied d'une barre rocheuse (4 à 5 m).  
Description : L'entrée discrète (1,5 m x 0,40 m) donne sur méandre impénétrable. Mais juste derrière, le conduit semble un peu s'élargir au niveau d'un ressaut estimé à 4 m.  
Courant d'air aspirant très net en 2010 mais imperceptible en juillet 2019.  
Développement : imp.  
Niveau géologique : 6  
Calcarénites  
Historique des explorations : Repéré par le S.C. Dijon le 11/4/2010 (P. Degouve et G. Marbach) puis revu en juillet 2019 (P. Degouve, Ph, Mathios),  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubera ?

**Bibliographie principale :**

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



**• 1427 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 447,565 ; y : 4790,877 ; z : 630 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : Flanc ouest de la croupe herbeuse de Los Machucos, en contrebas de la torca du même nom et juste au bord du sentier qui y conduit.

Description : L'entrée (2 m x 1,5 m) s'ouvre au bord du sentier et se caractérise par la présence d'un gros bloc situé juste à côté. Le premier puits (5 m) est bouché par un éboulis qui empêche de franchir un passage étroit donnant sur un élargissement (1,5 x 1,5 m).

Pas de courant d'air.  
Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 15/4/2010 (L. Garnier) puis revu le 30/12/2014 (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1428 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 447,59 ; y : 4790,837 ; z : 650 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : Flanc ouest de la croupe herbeuse de Los Machucos, en contrebas de la torca du même nom.

Description : L'entrée (1,5 m de diamètre) s'ouvre dans la lande et est partiellement masquée par les bruyères. Un puits de 6 mètres, impossible à équiper du bord, donne accès à une petite salle (4 m x 2,5 m) très concrétionnée et entièrement colmatée à - 7 m.

Pas de courant d'air  
Développement : 12 m ; dénivellation : -7 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 15/4/2010 (P. Degouve)

Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1429 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 447,58 ; y : 4790,835 ; z : 647 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : Flanc ouest de la croupe herbeuse de Los Machucos, en contrebas de la torca du même nom et à la limite du lapiaz.

Description : L'entrée (0,5 m de diamètre ) est difficile à voir avec la végétation constituée de bruyères

et de fougères. Il s'agit d'un puits de 6 m en diaclase, très concrétionné et entièrement obstrué par des éboulis.

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 15/4/2010 (L. Garnier).  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1430 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 447,571 ; y : 4790,795 ; z : 643 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : Flanc ouest de la croupe herbeuse de Los Machucos, en contrebas de la torca du même nom et au milieu du lapiaz qui plonge vers le fond du ravin de Bustablado. Un chêne vert isolé surmonte la doline où s'ouvre la torca.

Description : L'entrée (4 m x 2 m) est entièrement masquée par un arbuste. Il s'agit d'un simple puits de 5 mètres creusé le long d'une diaclase parallèle au versant et obstruée à -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 15/4/2010 (P. Degouve)  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**• 1431 (SCD) : Torca .**

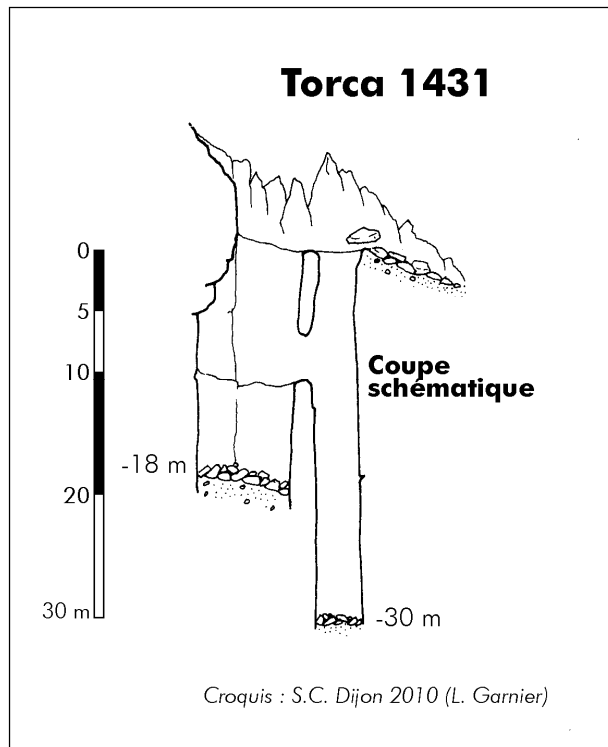
Commune : Arredondo  
x : 447,578 ; y : 4790,803 ; z : 648 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : Flanc ouest de la croupe herbeuse de Los Machucos, en contrebas de la torca du même nom et au milieu du lapiaz qui plonge vers le fond du ravin de Bustablado. La torca s'ouvre 20 m à l'est du 1430.

Description : L'orifice de ce puits double (4 m x 1,2 m) s'ouvre entre de belles lames de lapiaz. Le premier puits, le plus profond, démarre sous un gros bloc. Il est entièrement bouché à -30 m. Le second, parallèle au précédent est entièrement bouché à -18 m.

Pas de courant d'air.  
Développement : 45 m ; dénivellation : -30 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 15/4/2010 (L. Garnier)  
Topographie : Croquis S.C. Dijon 2010  
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*

#### • 1432 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo  
x : 447,434 ; y : 4790,641 ; z : 690 m (GPS),  
(zone n° 01)

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

Situation : Cette grande doline lapiazée s'ouvre au milieu du lapiaz accidenté au sud-est de la forêt d'Espinajones.

Description : Il s'agit d'une grande doline (20 m x 20 m) aux parois abruptes et en partie boisée. Au fond (-20 m environ) s'ouvre un puits de 9 m se poursuivant par une diaclase devenant rapidement impénétrable.

Léger courant d'air à l'entrée du puits, dû probablement aux nombreuses fissures qui communiquent avec la doline. Un petit gouffre estimé à 5 m de profondeur et sans air s'ouvre dans les bruyères, quelques mètres à l'ouest du bord de la doline, n'a pas été descendu (pas d'air).

Développement : 40 m ; dénivellation : -35 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Repéré par le S.C. Dijon le 15/4/2010 puis descendu en août de la même année (P. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

#### • 1433 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 447,392 ; y : 4790,624 ; z : 700 m (GPS),  
(zone n° 01)

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

Situation : Cette petite cavité s'ouvre à la lisière sud de la forêt d'Espinajones, le long du sentier qui suit la faille en bordure de

Description : Dans un petit effondrement, un soupirail (1,2 m x 0,5 m) masqué par la végétation donne sur une galerie (1 m x 1 m) descendante à 45°. Au bout de 5 m, celle-ci se jette dans un ressaut de 4 m en méandre, entièrement bouché à -8 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 15/4/2010 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

#### • 1434 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 447,355 ; y : 4790,674 ; z : 690 m (GPS),  
(zone n° 01)

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

Situation : Au sud de la forêt d'Espinajones, non loin de la lisière et au bord du sentier de Bucebron.

Description : Avec sa voisine, la cueva 1435, il s'agit probablement d'anciennes pertes aujourd'hui colmatées. La cueva 1435 se situe au point bas de la doline. Elle donne accès à une courte galerie (4 m x 1,5 m) buttant sur la base d'une cheminée entièrement bouchée. Sept mètres plus haut, la cueva 1434 communique avec un puits à ciel ouvert (2 m x 3 m) en diaclase. Le fond est entièrement colmaté par des éboulis.

Pas de courant d'air.

Développement : -4 m ; dénivellation : 15 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 15/4/2010 (P. et S. Degouve, L. Garnier, G. Marbach)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

#### • 1435 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 447,355 ; y : 4790,674 ; z : 697 m (GPS),  
(zone n° 01)

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

Autres informations : Voir cueva 1434

• **1436 (E.C.T.) : Sima VT 49.**

Commune : Arredondo  
x : 447,304 ; y : 4790,511 ; z : 735 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : La sima s'ouvre dans un petit vallonnement (lande) une centaine de mètres au sud de la lisière de la forêt d'Espinajones.

Description : La dépression où s'ouvre la sima (10 x 4 m) est encombrée de bruyères et de ronces et a été entourée de barbelés.

Au fond (-3 m) l'orifice du premier puits a été désobstrué (E.C.T. et AA.EE.T. 1984) comme témoignent les nombreux spits qui parsèment l'unique dalle calcaire saine située à droite du puits. Celui-ci mesure une dizaine de mètres et se prolonge par un talus éboulé instable (main courante) qui plonge dans une seconde verticale de 43 m (risques de chutes de pierres). Celle-ci s'évase progressivement et reçoit plusieurs arrivées de puits. Au bas, les dimensions sont les plus importantes de la cavité (env. 20 m x 10 m). La suite, se situe dans un angle de cette salle. L'orifice d'un petit puits de 6 m a été désobstrué. Celui-ci recoupe un méandre qui plonge aussitôt dans un nouveau puits de 20 m. Plusieurs arrivées latérales ont été explorées, mais il s'agit d'amonts. Au bas, les parois se resserrent dans un nouveau puits de 15 m se prolongeant par un méandre où l'on progresse au début dans sa partie supérieure fossile. Une dizaine de mètres plus loin, la pente s'accroît et le méandre, parcouru par un filet d'eau, plonge dans un petit puits de 7 m. Au bas, la voûte s'abaisse et il faut ramper pour atteindre, 10 m

plus loin, le sommet d'un ressaut de 3 m aussitôt suivi d'un puits de 4 m. Les dimensions se réduisent encore et l'accès au dernier puits (5 m) se fait à plat ventre. Au-delà, l'étréoussse du conduit ne permet pas de poursuivre l'exploration (-141 m).

En été 2010, le courant d'air à l'entrée, était soufflant mais irrégulier. Dans le méandre vers -100 m, il était légèrement aspirant et en tout cas insuffisant à notre avis pour motiver des travaux de désobstruction dans l'étréoussse terminale.

Développement : 240 m ; dénivellation : -141 m  
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La sima est découverte en 1984 par l'E. C. Tortosa et l'AA. EE. T. . Après avoir désobstrué l'entrée qui était recouverte de gros blocs sans doutes placés intentionnellement par des bergers, ils descendent les deux premiers puits et s'arrêtent devant l'instabilité du passage au sommet du P.20. En 1988, une nouvelle tentative se heurte aux crues et aux cascades qui coulent à travers l'éboulis. En août 1989, la désobstruction est reprise et le méandre est exploré jusqu'à la profondeur actuelle de -141 m. Suite à des erreurs de coordonnées, le gouffre n'est retrouvé qu'en 2010 par le S.C.D. qui le visite une nouvelle fois sans rien découvrir de nouveau.

Topographie : Topo AA. EE. T. et E. C. T. 1989  
Résurgence présumée : Cubiobramante

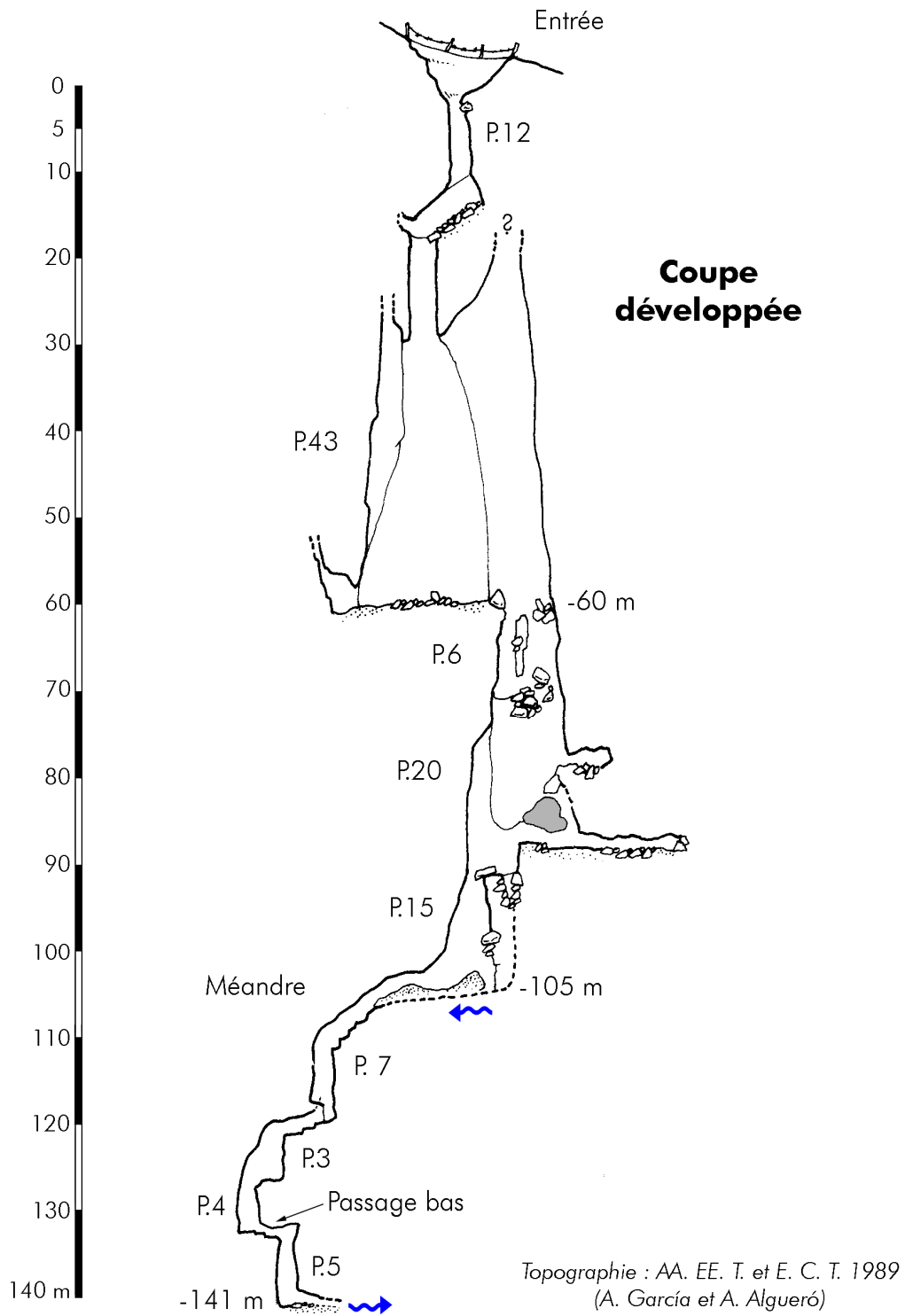
**Bibliographie principale :**

- LEÓN GARCIA, José (ed.); et al. (1997) : *Cantabria subterranea, Catálogo de las grandes cavidades (mayores de 1000 ó -100 m)*. Ed. Gobierno de Cantabria, Consejería de Cultura y Deporte. Primera edición, 2 tomos.



L'entrée du VT 49 s'ouvre dans un vallon bordé d'une petite ligne de falaises.

# Sima VT 49 (n°1436)



**• 1437 (SCD) : Torca del Serpiente Negra.**

Gouffre du Serpent Noir  
Commune : Arredondo  
x : 445,109 ; y : 4791,339 ; z : 645 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Rive droite du canal del Haya. Ce gouffre s'ouvre sur la bordure ouest de la doline de la torca 1438, sous un éperon rocheux.

Description : L'entrée (3 m x 3 m) est ornée de lierre et de ronces. Il s'agit d'un P.6 s'évasant un peu, mais entièrement bouché par les éboulis.

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 16/4/2010 (L. Garnier)  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?

**• 1438 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,126 ; y : 4791,351 ; z : 638 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Rive droite du canal del Haya. Ce gouffre s'ouvre au fond d'une doline.

Description : Le gouffre débute par un méandre à ciel ouvert de hautes lames de lapiaz. Il

se déverse ensuite dans un premier puits de 8 m suivi d'un second, plus étroit (1,2 m de diamètre) profond de 12 mètres et entièrement bouché à -25 m.

Pas de courant d'air.  
Développement : 30 m ; dénivellation : -25 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 16/4/2010 (P. Degouve)  
Topographie : Croquis S. C. Dijon 2010  
Résurgence présumée : ?

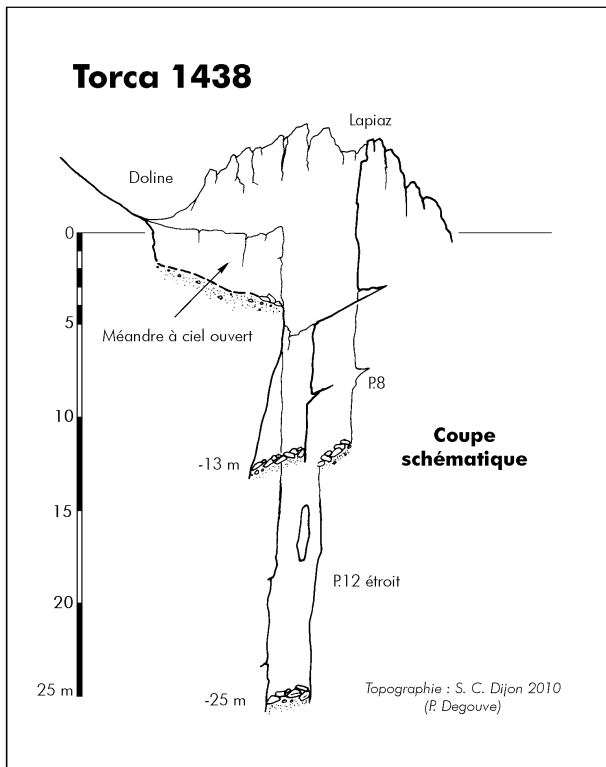
**• 1439 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,097 ; y : 4791,344 ; z : 649 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : En rive droite du Canal del Haya, quelques mètres au-dessus de la torca 1437, au pied de l'éperon rocheux.

Description : Une belle entrée circulaire (3 x 2 m) donne sur un puits de 11 m qui s'évase. Le fond est entièrement bouché à -12 m par des blocs.

Pas de courant d'air.  
Développement : 15 m ; dénivellation : -12 m  
Niveau géologique : 3  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 16/4/2010 (L. Garnier)  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?





## • 1448 (SCD) : Trou du Ventilò Fourbe.

Commune : Soba  
x : 445,928 ; y : 4786,647 ; z : 1082 m (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7  
Situation : La cueva s'ouvre dans un petit couloir herbeux qui aboutit le long du col del Mazo, juste au-dessus de Valdicio. Pour y accéder, il faut tout d'abord monter au col puis gravir la croupe raide à droite jusqu'à un replat à partir duquel, il est aisé de rejoindre le fond du couloir à droite. Le trou s'ouvre dans la pente herbeuse, quelques mètres sous un banc rocheux (Calcérinte).

Description : L'entrée désobstruée (1 m x 0,80 m) donne sur un ressaut de 4 m creusé dans les calcarénites. Au bas, une courte diaclase descendante aboutit dans un élargissement (6 m x 3 m) occupé par de gros blocs. Au point bas, une amorce de conduit est entièrement comblée (pas de courant d'air). La suite est à trouver en face, légèrement en hauteur (R.2) dans le fond d'une diaclase qui a été élargie (Mondmilch). Juste derrière, un ressaut de 4 m permet de rejoindre un second élargissement formé par le croisement de 2 fractures. Au bas, un second ressaut se présente (5 m) et conduit au point bas de la

grotte (env. -14 m).

Celui-ci est entièrement bouché et sans air. Au bas du ressaut de 4 m, il est possible de passer au-dessus du R.5 et de remonter dans une cassure aux parois gréseuses et couvertes d'argile. Une bonne partie du courant d'air remonte dans celle-ci, mais le conduit est impraticable.

Le courant d'air à l'entrée est particulièrement violent (aspirant en été). Dans la diaclase qui conduit aux ressauts terminaux, il semble déjà moins fort et dans la diaclase remontante, il est encore moins perceptible. La disparition de ce courant d'air reste une énigme, mais vu le débit et la constance de ce dernier, il paraît peu probable qu'il soit dû à un simple phénomène local.

Développement : 40 m ; dénivellation : -14 m

Niveau géologique : 7

Historique des explorations : La cueva est découverte par le S.C. Dijon en avril 2010 puis désobstruée et explorée le 19 juillet de la même année (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?



L'entrée désobstruée de la cueva 1448. Le sac plastique donne une idée de la force du courant d'air aspirant.