

## Inventaire des cavités

### n° 300 à 349

Mise à jour : 01/03/2018

#### 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>300</b>	<b>325</b>
<b>301</b>	<b>326</b>
<b>302</b>	<b>327</b>
✓ <b><u>303</u></b>	<b>328</b>
✓ <b><u>304</u></b>	<b>329</b>
✓ <b><u>305</u></b>	<b>330</b>
<b>306</b>	<b>331</b>
<b>307</b>	✓ <b><u>332</u></b>
✓ <b><u>308</u></b>	<b>333</b>
✓ <b><u>309</u></b>	<b>334</b>
<b>310</b>	<b>335</b>
<b>311</b>	<b>336</b>
<b>312</b>	<b>337</b>
<b>313</b>	<b>338</b>
<b>314</b>	<b>339</b>
<b>315</b>	<b>340</b>
<b>316</b>	<b>341</b>
<b>317</b>	<b>342</b>
<b>318</b>	<b>343</b>
<b>319</b>	<b>344</b>
<b>320</b>	<b>345</b>
<b>321</b>	<b>346</b>
<b>322</b>	<b>347</b>
<b>323</b>	<b>348</b>
<b>324</b>	<b>349</b>

## • 303 (SCD) : Torca .

GC 121  
Commune : Arredondo  
x : 446,61 ; y : 4788,93 ; z : 1120 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Une quarantaine de mètres au nord est de la Torca 232, à la base d'une petite corniche calcaire.

Description : L'entrée (1 x 0,80 m) encombrée de blocs instables conduit directement à un puits de 38 m obstrué à sa base par un éboulis important.

Développement : 45 m ; dénivellation : -41 m  
Niveau géologique : 6  
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en 1981 (Jacques Michel)  
Topographie : S.C.Dijon 1981  
Résurgence présumée : Cubera

### **Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115.*

## • 304 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo  
x : 446,995 ; y : 4788,835 ; z : 1102 m (UTM-ED 50), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra, versant est - Quarante mètres au sud de la torca del Turbòn (n°305).

Description : Puits de 34 m (1,50 x 4,00 m) obstrué par des blocs (-36 m).

Développement : 35 m ; dénivellation : -34 m  
Niveau géologique : 6  
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en 1981 (J.Michel et P. Degouve)  
Topographie : S.C.Dijon 1981  
Résurgence présumée : Cubera

### **Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*

## • 305 (SCD) : Torca del Turbón.

Commune : Arredondo  
x : 446,95 ; y : 4788,845 ; z : 1105 m (UTM-ED 50), (zone n° 01)

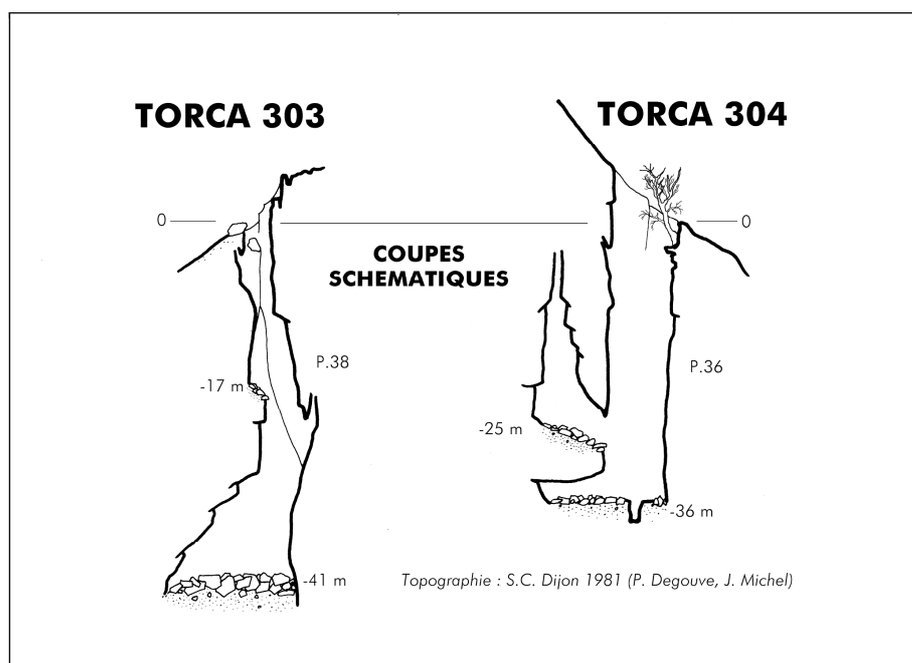
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Versant Est, au sommet d'un vallon bien marqué où s'ouvrent les torca 227,228, 324.

Description : Voir tome 2 de Cuevas del Alto Asón (secteur 1)

Développement : 370 m ; dénivellation : -312 m  
Niveau géologique : 6/4  
Topographie : S.C.Dijon 1985  
Résurgence présumée : Cubera

### **Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*



## • 306 (SCD) : Cueva del Pozuco n°1.

Commune : Arredondo

x : 447,165 ; y : 4788,521 ; z : 1135 m (GPS),  
(zone n° 01)

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

Situation : Les cuevas del Pozuco s'ouvrent à la hauteur du col qui sépare les altos de la Porra et de Pépiones et sur le flanc nord de ce dernier, juste à la base d'un petit cirque caractéristique. Elle sont distantes d'une cinquantaine de mètres l'une de l'autre, la n°1 étant celle située le plus à l'est.

Description : Il s'agit d'une galerie confortable (2 m x 2 m) rapidement bouchée une coulée stalagmitique. Une seconde entrée, distante d'une dizaine de mètres rejoint le conduit principal par une étroite diaclase transversale.

Développement : 22 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : La cueva est repérée et explorée en 1984 par le S.C. Dijon (B. Le Bihan et al.).

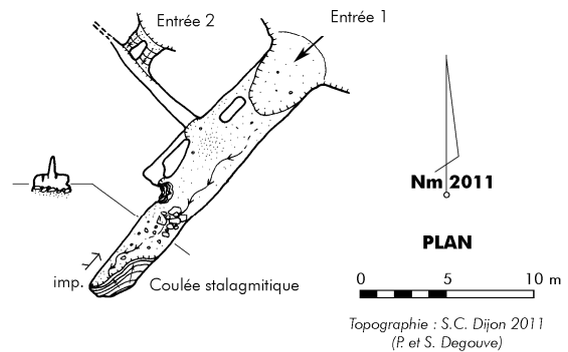
Topographie : S.C.Dijon 2011

Résurgence présumée : probablement les sources de Sotombo.

### **Bibliographie principale :**

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

## Cueva del Pozuco n°1 (n°306)



## • 307 (SCD) : Cueva del Pozuco n°2.

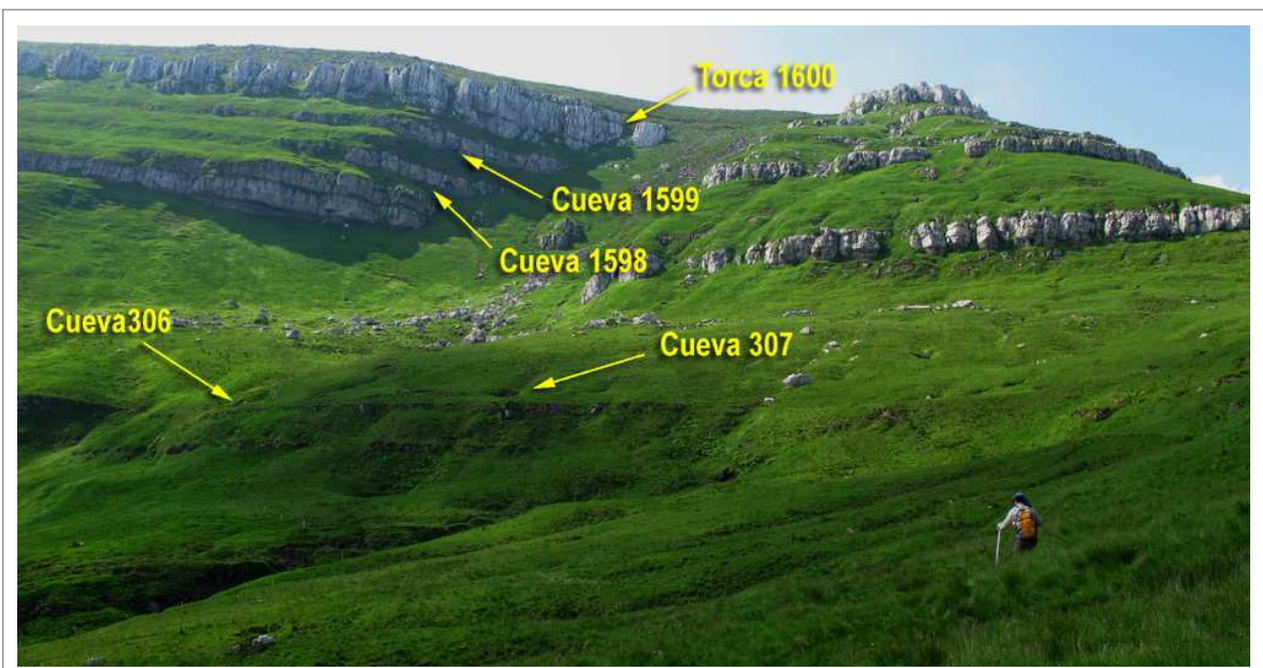
Commune : Arredondo

x : 447,113 ; y : 4788,524 ; z : 1138 m (GPS),  
(zone n° 01)

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

Situation : Les cuevas del Pozuco s'ouvrent à la hauteur du col qui sépare les altos de la Porra et de Pépiones (voir situation de la cueva 306)

Description : La grotte débute discrètement dans la lande par un porche assez spacieux (2 m x 3 m). La galerie qui lui fait suite est confortable (2 x 2 m) sur une trentaine de mètres jusqu'à un rétrécissement marqué par un changement brusque de direction, et par l'arrivée d'un affluent fossile en rive gauche (-7



m). Ce dernier se heurte rapidement à des étroitures, mais sur la droite, un sournail rejoint un conduit un peu plus gros parcouru par un filet d'eau qui se perd dans un conduit impénétrable constituant probablement l'amont d'un affluent que l'on retrouve plus loin en aval.

Après un court rétrécissement, le conduit principal prend l'allure d'une galerie en laminoir dans laquelle serpente un ruisseau temporaire. A partir de là, la progression se fait surtout à plat ventre sur une distance d'environ 60 m. A ce niveau (-18m), les dimensions s'étoffent un peu en raison de l'arrivée, en rive gauche, d'un affluent. Celui-ci correspond vraisemblablement à celui cité précédemment. Quelques mètres après cette confluence, un gros bloc occupe presque toute la galerie et annonce une série de trémies qui mettent un terme à l'exploration. Un désobstruction dans un boyau en rive gauche a permis de progresser sur quelques mètres supplémentaires mais dans tous les cas, la progression s'est arrêtée soit sur des laminoirs trop bas, soit sur des zones d'effondrement.

A noter, peu avant le terminus du ruisseau, en rive droite, un petit affluent qui semble n'être qu'un diverticule de la galerie principale.

Léger courant d'air aspirant

Développement : 205 m ; dénivellation : -22 m

Niveau géologique : 8

La cavité se développe sur un niveau gréseux qui draine les circulations souterraines vers le haut Rolacia.

Historique des explorations : La cueva avait été repérée et partiellement explorée en 1984 par le S.C. Dijon (B. Le Bihan et al.).

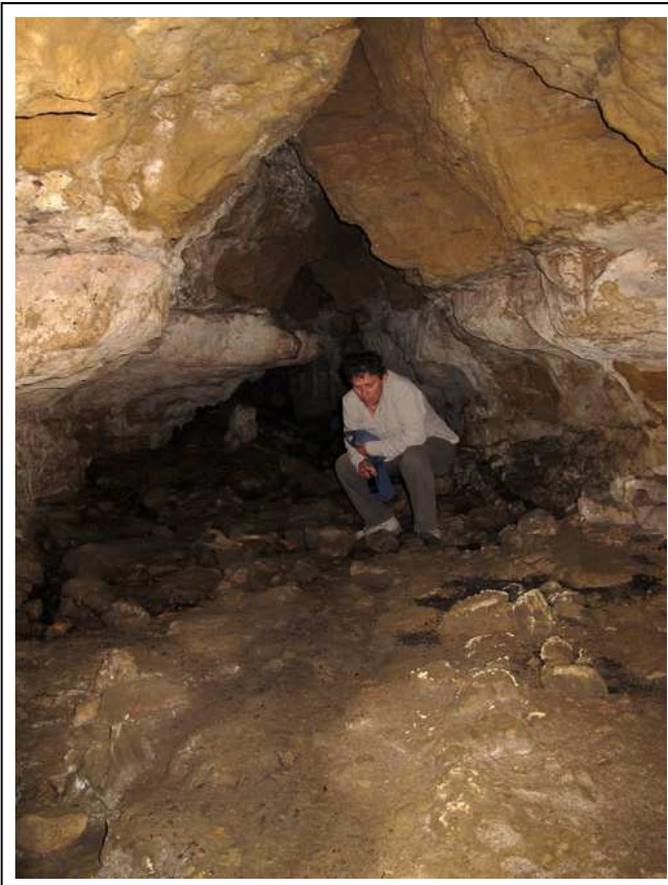
Elle est revue en 2011, prolongée sur plus de 100 m et entièrement topographiée (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon 2011

Résurgence présumée : Probablement les sources de Sotombo (cuevas de Brenuca)

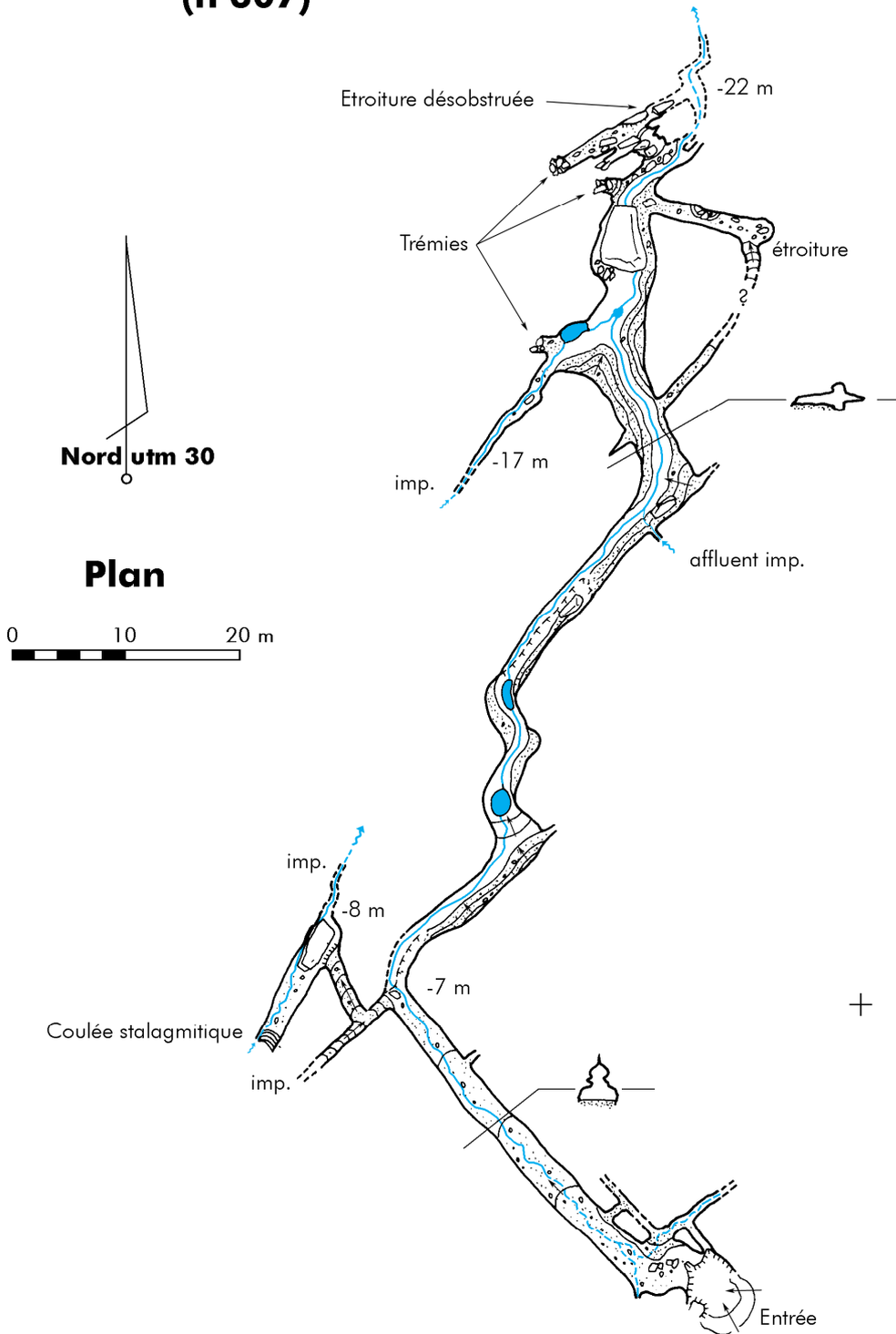
### **Bibliographie principale :**

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



◁ La galerie d'entrée de la cueva 307. Le sol gréseux est couvert de galets et d'argiles. Plus loin la voûte s'abaisse nettement et le conduit prend la forme d'un laminoir creusé dans l'interstrate.

## Cueva del Pozuco n°2 (n°307)



Topographie : S. C. Dijon 2011 (P. et S. Degouve)

**• 308 (SCD) : Torca .**

ACE BU 91  
Commune : Arredondo  
x : 447,017 ; y : 4790,425 ; z : m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° )  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : La Mazuela, au-dessus des cabanes.  
Description : Puits de 21 m bouché par des éboulis.  
Développement : 25 m ; dénivellation : -21 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en 1981 (P. Degouve et M. Dorey)  
Topographie : S.C. Dijon 1981  
Résurgence présumée : Cubiobramante ?

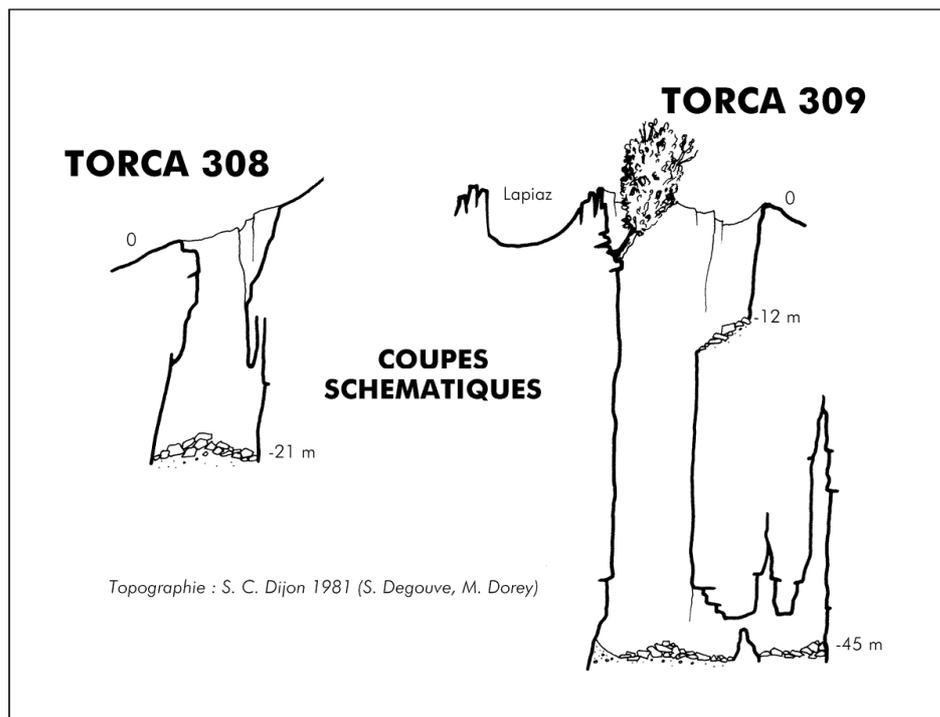
**• 309 (SCD) : Torca .**

BU 129  
Commune : Arredondo  
x : 446,943 ; y : 4790,361 ; z : 743 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : La Mazuela, au dessus des cabanes.  
Description : Grosse ouverture de 10 m de diamètre au fond d'une doline. Puits de 35 m qui s'élargit au fond sur une direction ouest-est (22 x 9 m). A l'extrémité est, une fenêtre à 4 m de hauteur mène à une petite salle (5 x 4 m) et deux cheminées. Côté ouest le conduit s'avère impraticable.

Développement : 75 m ; dénivellation : -41 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré en 1981 par le Spéléo-Club de Dijon (P. Degouve et M. Dorey). Il est revu et topographié par l'Asociación Científico-Excursionista de Mataró en 1995  
Topographie : S.C.D 1981, Asociación Científico-Excursionista de Mataró, 1995  
Résurgence présumée : Cubiobramante

**Bibliographie principale :**

ACE Mataró (1995) : Campaña espeleològica al massís de Porracolina - Memòria Campanya 1995 del ACE Mataró  
DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick (1999) : Compte rendu des explorations du Spéléo-Club de Dijon sur le massif de Porracolina (1997 à 1999) - Rapport pour la C.R.E.I. (FFS)  
PEREZ, J. (1999) : Exploracions a Cantàbria - Cingles n°88, ACE Mataró



**• 312 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo  
x : 447,87 ; y : 4787,63 ; z : 1000 m (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Sotombo, en contrebas des cabanes et à la base des falaises qui bordent le nord du vallon (visible depuis le sentier).

Description : Une courte galerie basse donne accès à un puits de 5 mètres. Celui-ci communique 5 mètres plus haut avec la surface. Au fond, une amorce de galerie est rapidement obstruée par des éboulis.

Développement : 15 m ; dénivellation : 10 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981 (P. et S. Degouve)  
Topographie : Croquis S.C.Dijon 1981  
Résurgence présumée : ?

**• 313 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 447,545 ; y : 4787,695 ; z : 1155 m (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Sotombo, sur un éperon caractéristi-

que qui domine les cabanes.

Description : Un beau puits de 22 mètres conduit à un éboulis qui obstrue totalement la cavité à -28 mètres après un ressaut de 2 mètres. Il s'agit probablement d'une ancienne perte des ruisseaux de Brenuca (n°316 et voisins).

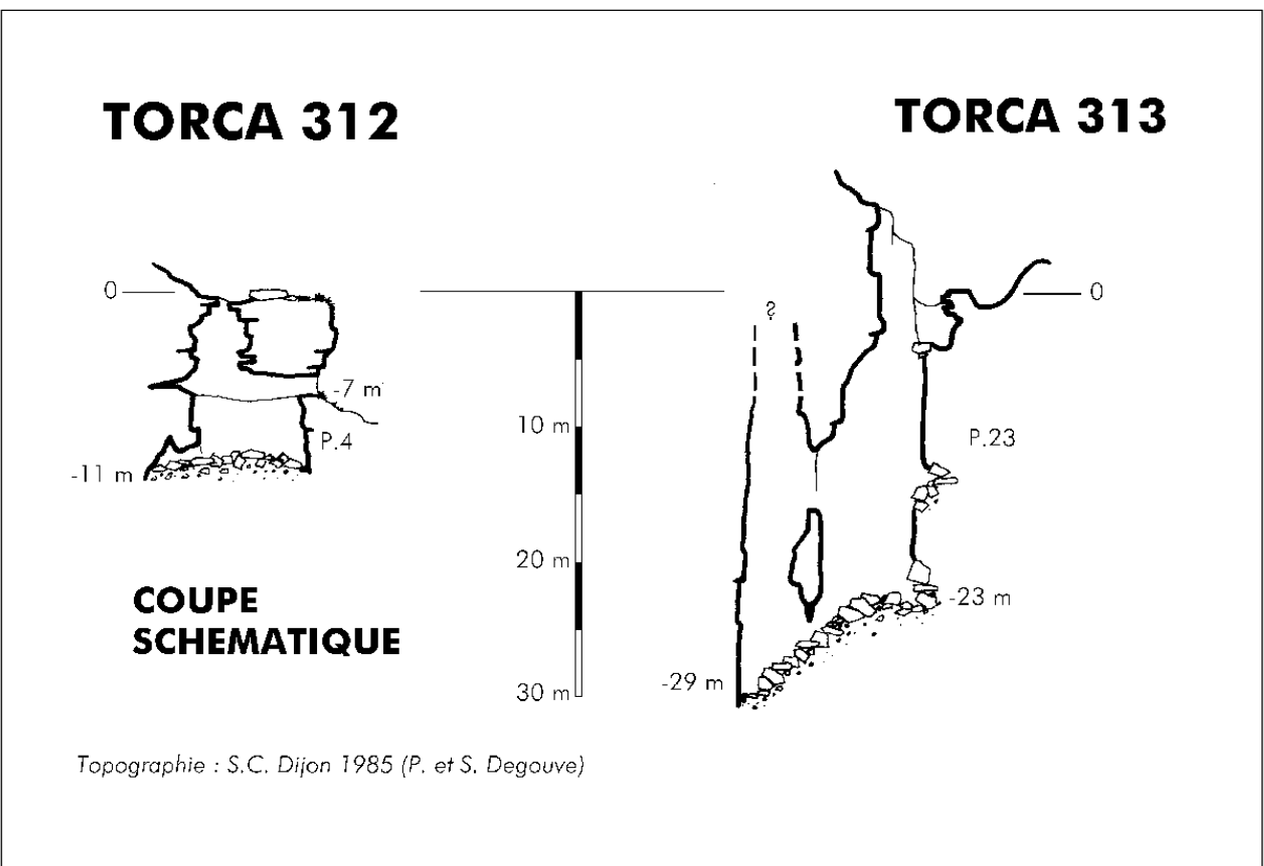
Développement : 35 m ; dénivellation : -28 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981 (P. et S. Degouve)  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?

**• 314 (SCD) : Sumidero .**

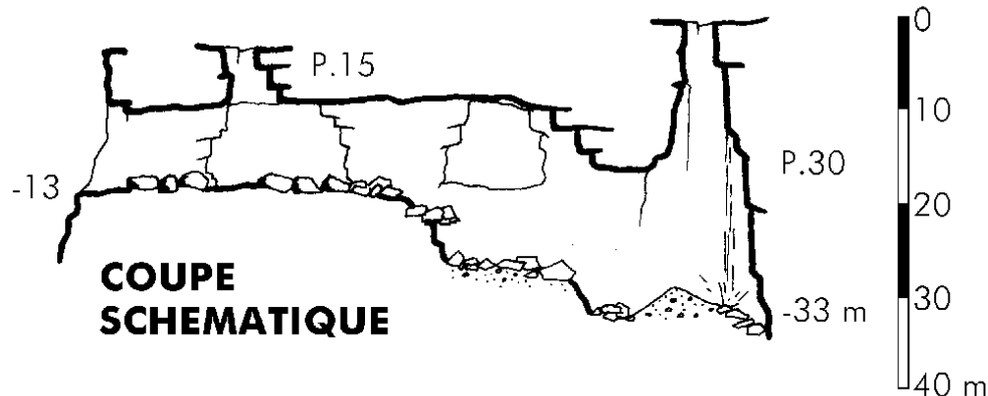
Commune : Arredondo  
x : 447,53 ; y : 4787,65 ; z : 1145 m (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Sotombo, au-dessus des cabanes, une centaine de mètres au sud de la torca 313.

Description : Quatre entrées communiquent avec cette cavité dans laquelle se perd l'un des ruisseaux de Brenuca. Celui-ci cascade d'une douzaine de mètres dans un puits entièrement bouché par les éboulis.

Hydrologie : Cette perte, comme ses voisines (n° 315 et 895), se situe au contact grès-calcaire. Elle pourrait contribuer à l'alimentation du rio Munio si-



## SUMIDERO 314



Topographie : S. C. Dijon 1981 (P. et S. Degouve, E. Leglaye)

tué non loin de là (n°10).

Développement : 35 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981 (P. et S. Degouve, E.Leglaye)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1981

Résurgence présumée : Rio Munio ?

### •315 (SCD) : Sumidero .

Commune : Arredondo

x : 447,5 ; y : 4787,7 ; z : 1190 m (zone n° 04)

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

Situation : Sotombo, à quelques mètres de l'entrée de la cueva de Brenuca n° 4 (n°316)

Description : Puits-perte de 6 mètres de profondeur entièrement obstrué par des éboulis.

Hydrologie : Il absorbe la totalité du ruisseau issu de la cueva 316. Ce gouffre pourrait contribuer à l'alimentation du rio Munio.

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981 (P. et S. Degouve, E.Leglaye)

Topographie : sans

Résurgence présumée : Rio Munio ?

### •316 (SCD) : Cueva de Brenuca n°4.

Commune : Arredondo

x : 447,48 ; y : 4787,705 ; z : 1200 m (zone n°

04)

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

Situation : Sotombo, à la base du même banc calcaire que les autres résurgences de Brenuca (n° 122, 317, 318), juste au-dessus des cabanes.

Description : Laminoir parcouru par un ruisseau et devenant quasiment impénétrable au bout d'une trentaine de mètres.

Hydrologie : voir cueva de Brenuca n°1 (n°122)

Développement : 30 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981 (P. et S. Degouve, E.Leglaye)

Topographie : Sans

### •317 (SCD) : Cueva de Brenuca n°3.

Commune : Arredondo

x : 447,46 ; y : 4787,66 ; z : 1200 m (zone n° 04)

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

Situation : Sotombo, sur la même barre que les cuevas n°316 et 122

Description : Grotte-résurgence devenant impénétrable au bout d'une quarantaine de mètres.

Hydrologie : voir cueva de Brenuca n°1 (n°122)

Développement : 40 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981 (P. et S. Degouve, E.Leglaye)

Topographie : Sans

**• 318 (SCD) : Cueva de Brenuca n°2.**

Commune : Arredondo

x : ND ; y : ND ; z : 1200 m (approximatif), (zone n° 04)

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

Situation : Sotombo, entre la cueva 122 et la cueva 317.

Description : Grotte résurgence du même type que les cuevas 122, 316 et 317. Il s'agit d'une galerie basse se développant sur une centaine de mètres le

long d'un joint de stratification. En amont, la galerie s'abaisse et devient quasiment impénétrable malgré un léger courant d'air.

Hydrologie : voir cueva de Brenuca n°1 (n°122)

Développement : 100 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981

Topographie : Sans



*Les falaises de la Brenuca bordent le versant nord de l'extrémité du ravin de Rolacia au niveau des cabanes de Sotombo. Sous la barre calcaire supérieure, on distingue les porches bas des résurgences et sous le niveau de grès inférieur, l'eau de ces dernières se perd dans des gouffres avant de rejoindre très probablement la cueva del Rio Munio.*

**• 319 (SCD) : Torca .**

Commune : Ruesga en Calseca  
x : 446,46 ; y : 4789,919 ; z : 1090 m (GPS),  
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra. Entre le sommet de la Porra et la torca de la Yusa, juste au nord-ouest de la torca del Burro (628).

Description : Gouffre à double entrée, obstrué à -25 mètres par des blocs.

Développement : 25 m ; dénivellation : -25 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981

Topographie : S.C.Dijon 1981

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*

**• 320 (SCD) : Torca .**

Commune : Ruesga en Calseca  
x : 446,425 ; y : 4788,965 ; z : 1080 m (GPS),  
(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra. Quelques mètres en contrebas de la torca 319.

Description : Puits de 18 mètres suivi de deux ressauts ébouloux de 3 et 5 mètres. Au fond, la galerie se poursuit par un méandre devenant impénétrable à -31 m.

Ossements de cervidés dans l'éboulis terminal.

Développement : 33 m ; dénivellation : -31 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1981

Topographie : S.C.Dijon 1981

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*

**• 321 (SCD) : Torcas .**

Commune : Arredondo

x : 447,005 ; y : 4789,9 ; z : 855 m, (zone n° 01)

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

Situation : La Mazuela - Sur le flanc Est du vallon qui, de Bustablado conduit à la Garma del Cierco.

Description : Série de petits gouffres alignés le long d'une fracture parallèle au versant. Seul le plus profond d'entre eux (-10m) a été visité, il est totalement obstrué par un mélange de terre et de cailloux.

L'un des puits semble s'être ouvert récemment.

Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique : 4

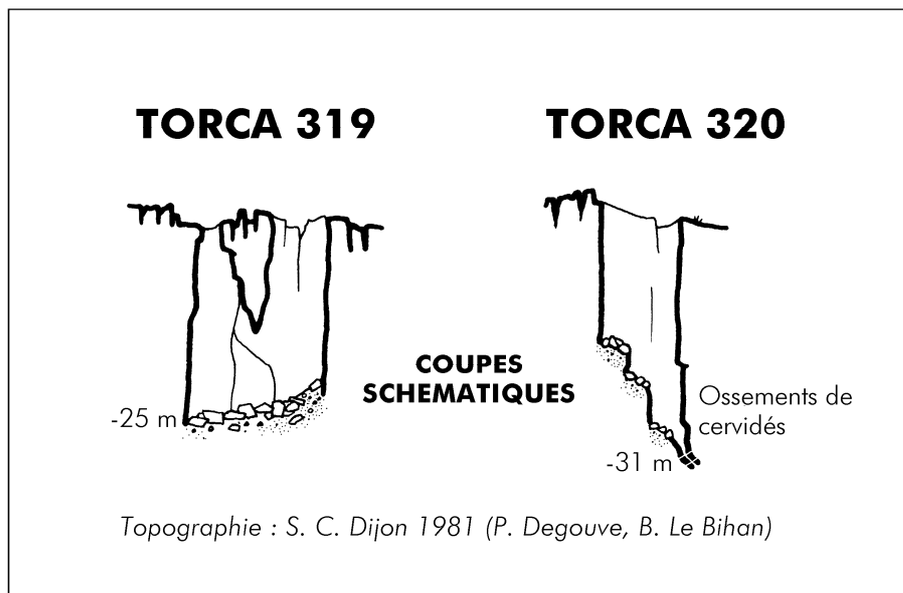
Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en 1984

Topographie : Croquis S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*





Bucebron et la Garma del Cierco

## • 322 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 446,98 ; y : 4789,225 ; z : 980 m (zone n° 01)

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

Situation : Porra - Dans le vallon qui borde au Sud, la Garma del Cierco (faille), 30 mètres au-dessus de la dernière cabane.

Description : Méandre descendant (1 x 4 m) butant après une vingtaine de mètres, sur la base d'une cheminée communiquant certainement avec la surface.

Développement : 20 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en avril 1984.

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*

- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*

## • 323 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 446,955 ; y : 4789,135 ; z : 990 m (GPS : 0), (zone n° 01)

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

Situation : Porra - Dans le fond du vallon où s'ouvre la cueva 322, au pied même de la barre calcaire.

Description : L'entrée de la cavité est protégée par une sorte de lame surcreusée. Elle donne accès à une salle pentue encombrée de gros blocs. Entre ces derniers, il est possible de descendre quelques ressaits sans suite.

Courant d'air soufflant (mars 1984)

Développement : 30 m ; dénivellation : -15 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en avril 1984.

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée :

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71

**•324 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 447,075 ; y : 4788,965 ; z : 1015 m (GPS : 0), (zone n° 01)

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

Situation : Porra - Sur le flanc gauche du vallon qui descend de la torca del Turbon (305), pratiquement en face de la torca 227.

Description : Gouffre à 2 entrées. Un ressaut de 8 m (2 x 4 m) précède 2 puits de 18 m et 10 m. Après deux autres crans verticaux de 4 et 3 mètres, l'exploration butte sur un amas de blocs qui obstruent le passage à -48m. m. Derrière, on devine un

Courant d'air soufflant.

Développement : 50 m ; dénivellation : -48 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en avril 1984 (G. Simonnot).

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71

**•325 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 447,206 ; y : 4788,669 ; z : 1047 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Porra - Sous le col del Pozuco, à la base de l'éperon rocheux qui sépare les deux vallons escarpés venant du col.

L'entrée s'ouvre un peu au-dessus du sentier de Porracolina.

Description : Une galerie basse (1,5 x 1 m) conduit à un puits de 5 mètres qui débouche dans une salle pentue entièrement obstruée à -12 m.

Développement : 15 m ; dénivellation : -12 m

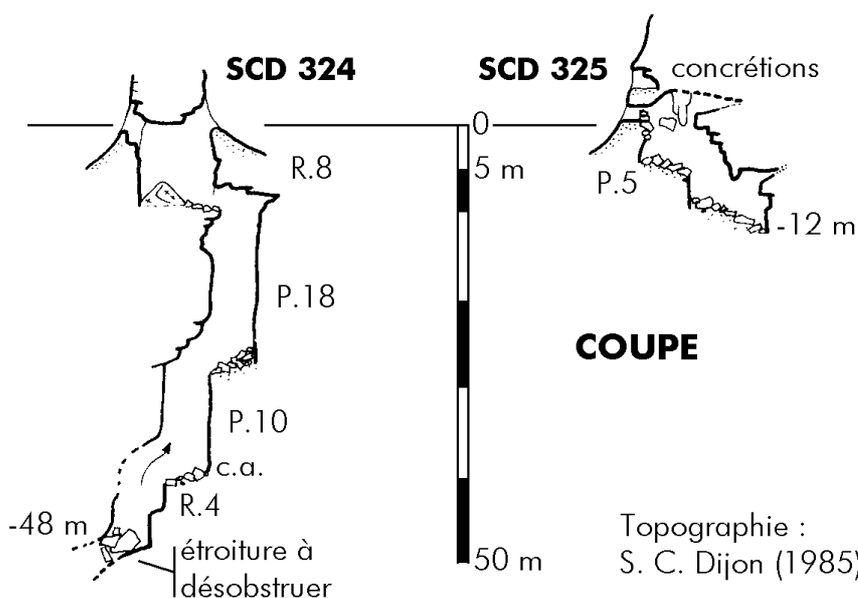
Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en avril 1984.

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : ?

**Torcas 324 et 325**



### **Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1*, p.115
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2*, p. 71

### **• 326 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo

x : 447,349 ; y : 4788,672 ; z : 1060 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Porra-Pepiones, juste sous le n°327

Description : Le porche d'entrée (3 m x 1,5 m) donne accès à une galerie dont le sol est rapidement percé de 2 ressauts de 2 m. Au bas, la galerie devient plus étroite et une désobstruction a été nécessaire pour accéder à la suite. Après cette étroiture ponctuelle on débouche alors dans un conduit plus vaste. Sur la droite, un ressaut étroit (2 m) est suivi de plusieurs petits crans verticaux et mène à un boyau devenant impénétrable à -14 m. Sur la gauche, la gale-

rie est plus spacieuse et recoupe un conduit qui se jette aussitôt dans un ressaut de 6 m. Le bas forme une salle pentue (3 m x 7 m) qui rejoint une tronçon de galerie bouché en amont comme en aval par des éboulis (-22 m).

Développement : 70 m ; dénivellation : -22 m

Niveau géologique : 6

La cavité s'ouvre dans les strates gréseuses surmontant les calcarénites de la Porra. Juste à côté, un second porche, plus petit se prolonge par une galerie devenant rapidement impénétrable

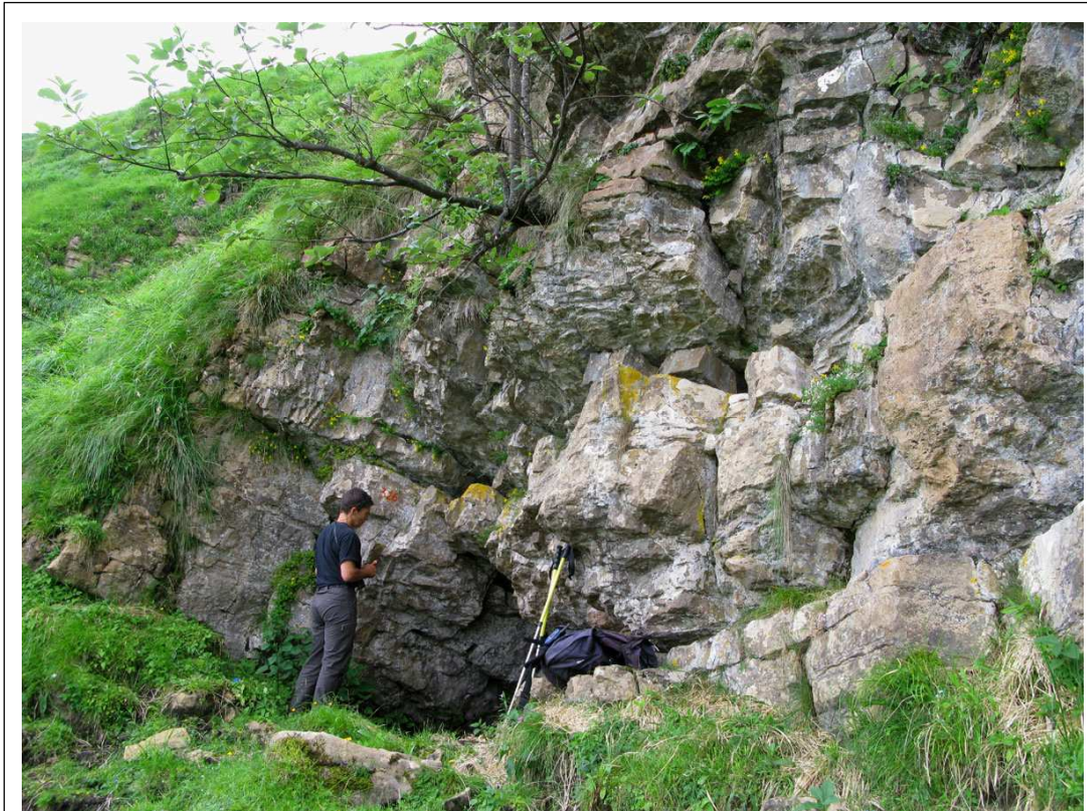
Historique des explorations : La cavité est découverte et partiellement explorée en avril 1984 (Degouve P. et S., Simonnot). Une nouvelle visite le 29 juin 2013 permet de trouver la suite après une courte désobstruction. Le fond est atteint et la topographie est réalisée dans la foulée (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C. Dijon 2013

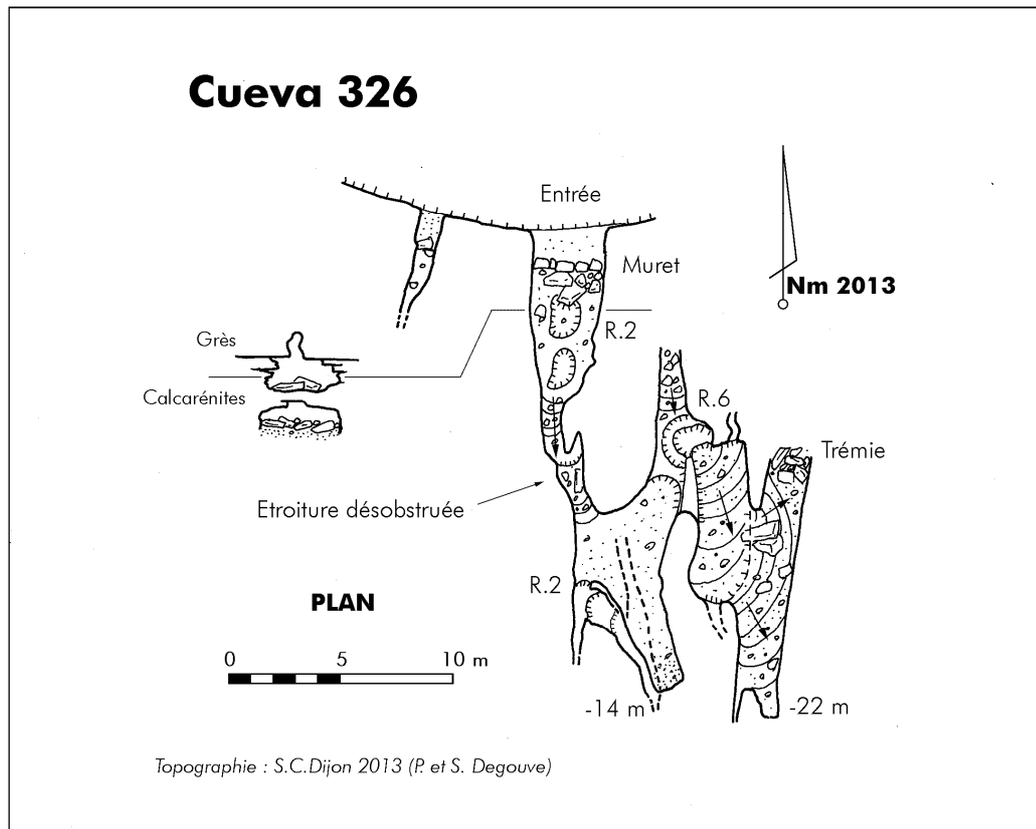
Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2*, p. 71



L'entrée de la cueva 326



### • 327 (SCD) : Torca A de Pepiones.

2° entrée de la torca n°337  
Commune : Arredondo  
x : 447,357 ; y : 4788,632 ; z : 1097 m (GPS),  
(zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Pepiones versant nord  
Description : voir torca 337

### • 330 (SCD) : Cueva .

2° entrée de la cueva Scoumoune (n°299)  
Commune : Soba  
x : 447,63 ; y : 4786,265 ; z : 1010 m, (zone n°  
04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n°8  
Situation : Barranco de la Sota  
Description : Voir tome 3 de Cuevas del alto  
Asón (secteur 3)

### • 332 (SCD) : Torca del Papo.

Commune : Arredondo  
x : 446,484 ; y : 4789,365 ; z : 895 m (UTM-ED  
50) (GPS), (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 5

Situation : Garma del Cierco - Dans le fond d'une énorme doline bordée par une faille qui délimite au Nord la zone lapiazée.

Description : Voir tome 2 de Cuevas del Alto Asón (secteur 1)

Développement : 650 m ; dénivellation : -248 m  
Niveau géologique : 4  
Topographie : S.C.Dijon 1981 - ACE Mataró 2011

Résurgence présumée : Cubera

#### **Bibliographie principale :**

- Asociación Científico-Excursionista de Mataró (2011) : *Campaña espeleológica en el macizo de Porracolina - Arredondo Cantabria.*
- DEGOUGE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1984) : *Explorations en Espagne - Sous le Plancher, n°1 1984, p. 19 à 24.*
- DEGOUGE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115.*

**• 333 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,89 ; y : 4789,155 ; z : 995 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Sur le flanc Ouest de la première doline que l'on rencontre en prenant le sentier qui borde au Sud, la Garma del Cierco (faille).

Description : Gouffre à 2 entrées, obstrué à -34 m par des blocs (puits unique de 32 m).

Développement : 35 m ; dénivellation : -34 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1984 (S. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : Cubera

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*

**• 334 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,935 ; y : 4789,12 ; z : 1015 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Sur le flanc Est du mamelon qui domine la Torca Grande de la Porra.

Description : Le puits d'entrée (4 x 6m) profond de 12 mètres, est aussitôt suivi par 3 autres crans verticaux de 17, 9 et 8 mètres. Le gouffre est obstrué à -48 m par un important éboulis.

Développement : 55 m ; dénivellation : -48 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1984 (S. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : Cubera

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*

**• 335 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,95 ; y : 4789,105 ; z : 1020 m (zone n° 01)

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

Situation : Porra - environ 30 mètres au Sud de la torca 334.

Description : Le premier puits (28 m ; 3 x 1,20 m) est très érodé. Il est suivi par une seconde verticale (32 m) qui recoupe à -52 m, une diaclase avec arrivées de puits à la voûte. Le conduit est entièrement colmaté à -67 m, après deux ressauts de 3 et 4 mètres.

Développement : 80 m ; dénivellation : -67 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1984 (P. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : Cubera

**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*

**• 336 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,93 ; y : 4789,135 ; z : 1005 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - 50 mètres au Nord de la torca 335.

Description : Petit orifice (1,00x1,00m) donnant accès à un ressaut de 5 mètres, puis à un méandre devenant très étroit à -13 m.

Courant d'air aspirant (08.1984).

Développement : 15 m ; dénivellation : -13 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1984.

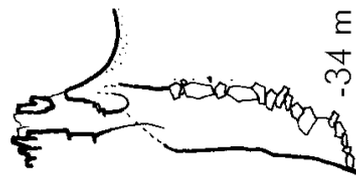
Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : Cubera

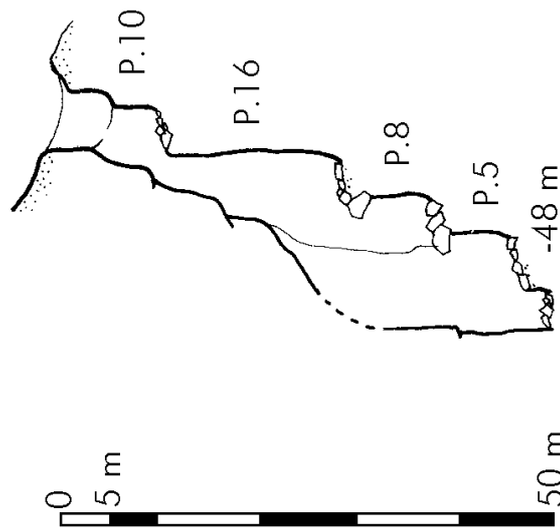
**Bibliographie principale :**

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1986) : *Les cavités du massif de la Porra - Sous le Plancher 1986 n°1, p.115*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*

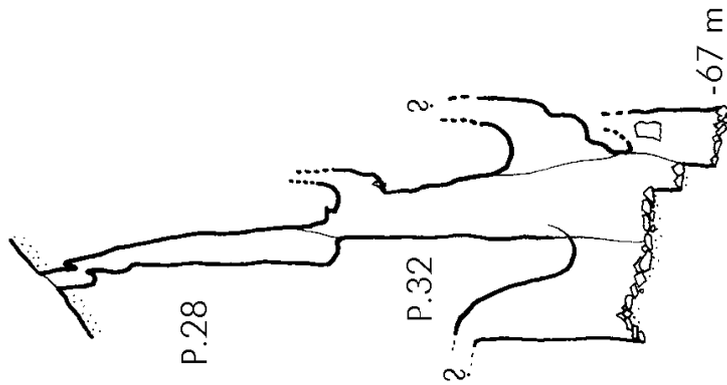
# Torca 333



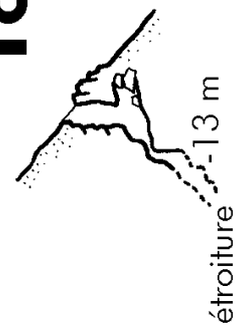
# Torca 334



# Torca 335



# Torca 336



**COUPES  
SCHEMATIQUES**

Topographie : S. C. Dijon 1984

## • 337 (SCD) : Torca B de Pepiones.

Commune : Arredondo

x : 447,344 ; y : 4788,632 ; z : 1095 m (GPS : -1), (zone n° 01)

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

Situation : Pepiones versant nord. La grotte s'ouvre presque au sommet d'un ressaut herbeux.

Description : Deux entrée (n°337 et 327) donnent accès à une galerie pentue rapidement barrée par un puits de 22 mètres. A sa base, et presque sous l'entrée, un puits de 8 mètres se termine sur une fissure étroite. De l'autre côté du puits, une petite galerie rejoint un ressaut de 4 mètres rapidement suivi d'un puits de 20 mètres éboulés. La galerie qui lui succède est parcourue par un petit ruisseau, mais elle devient rapidement impénétrable à -68 m.

Courant d'air aspirant très net en été.

A côté de la Torca 337, un puits de 30 mètres n'a pas été exploré, il pourrait jonctionner avec ce dernier au niveau du puits de 20 m.

Développement : 130 m ; dénivellation : -68 m

Niveau géologique : 6

Toute la cavité se développe dans les biocalcarénites de la Porra.

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en juillet 1984 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : S.C.Dijon 1984

Résurgence présumée : Cubera

### **Bibliographie principale :**

- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985*, n°2, p. 71

## • 338 (SCD) : Cueva del Meandro.

Commune : Soba

x : 447,56 ; y : 4785,06 ; z : 1306 m (GPS), (zone n° 07)

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

Situation : Cirque de la Sota, le méandre s'ouvre dans la même barre calcaire et une cinquantaine de mètres au Sud de la cueva 72.

Description : La cavité débute par un petit méandre (1 m x 1,4 m) qui, jusqu'en 2012, s'arrêtait au bout d'une dizaine de mètres sur une étroiture. Une succession désobstructions a permis de progresser encore d'une dizaine de mètres jusqu'à un nouveau rétrécissement. Derrière, le conduit semble redevenir pénétrable.

Un net courant d'air aspirant parcourt la cavité et une relation avec la cueva 72 est probable.

Développement : 20 m ; dénivellation : -2 m



L'entrée du P.30 et en arrière plan, la barre gréseuse où s'ouvre les torcas 327 et 337.

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : La cavité est découverte en 1984 par le S.C.D. La désobstruction des premières étroitures n'a été réalisée qu'en 2012 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

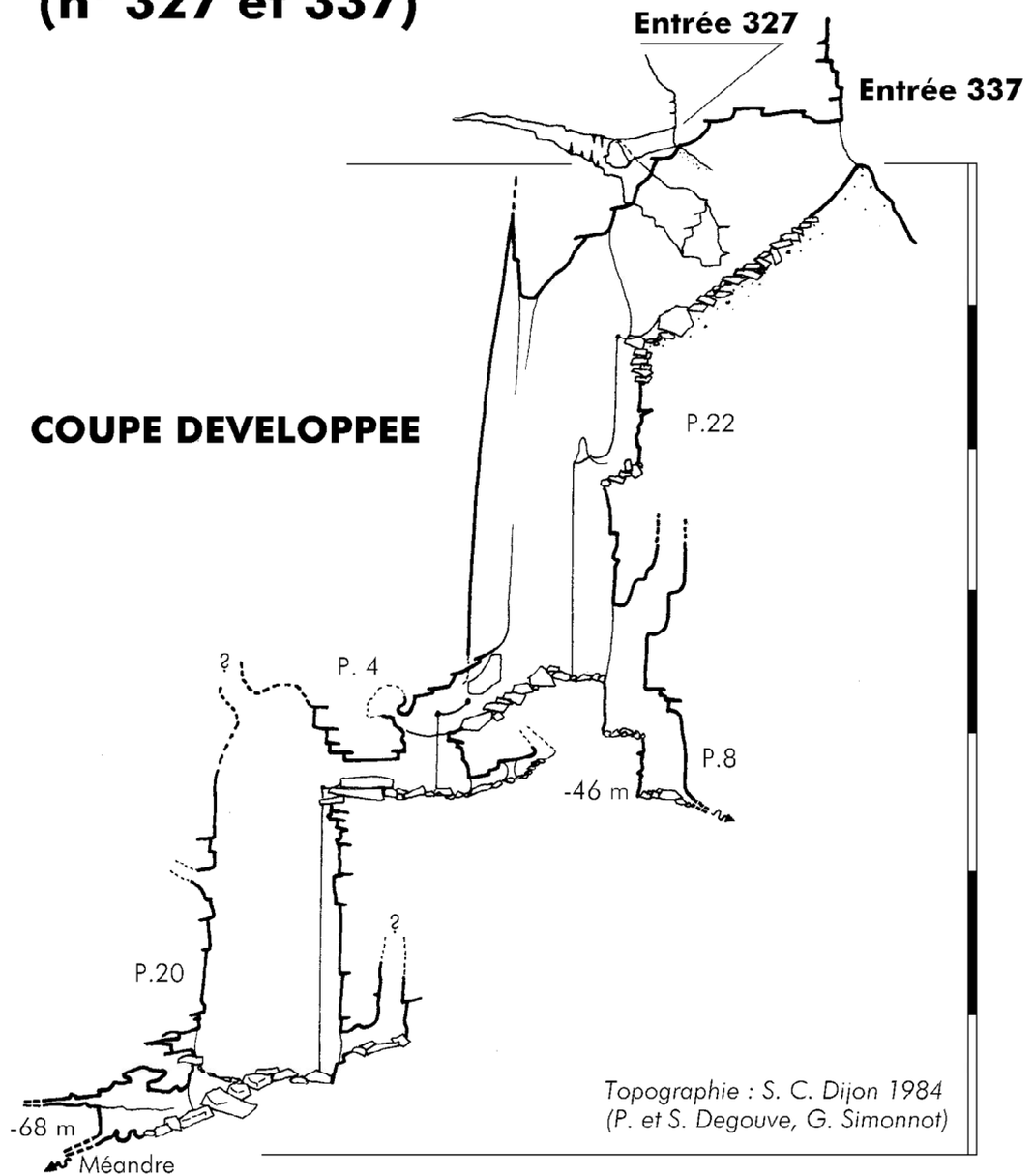
Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### **Bibliographie principale :**

- Spéléo-Club de CHABLIS (GUILLON Alain ; DEGOUVE Patrick) (1984) : *Espagne 84 - Rapport d'expédition du camp 1984*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985*, n°2, p. 71

## SIMA DE PEPIONES (n° 327 et 337)



**• 339 (SCD) : Cueva de las Brujas.**

Grotte des Sorcières

Commune : Soba

x : 447,29 ; y : 4785,08 ; z : 1302 m, (zone n° 07)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11

Situation : Cirque de la Sota, versant Sud, au pied des premières grandes falaises.

Description : Cinq entrées dont 3 seulement sont pénétrables, donnent accès à cette petite cavité. Elles rejoignent toutes les différentes extrémités d'une salle basse (20 m x 10 m) prolongée au sud par une petite galerie. Celle-ci aboutit à la confluence de 3 conduits amont. Le premier sur la droite développe une soixantaine de mètres avant de rejoindre la base d'une cheminée. Le second, plus ample et encombré de gros blocs se termine par une trémie et une che-

minée au bout d'une quarantaine de mètres. Une petite circulation d'eau sort de la trémie et se perd dans une zone éboulueuse. Le troisième, sur la gauche, est barré par un ressaut de 3 m. Au sommet de ce dernier il est possible de progresser d'une vingtaine de mètres dans un méandre devenant étroit.

Courant d'air soufflant très marqué à l'entrée.

Développement : 330 m ; dénivellation : 5 m

Niveau géologique : 10

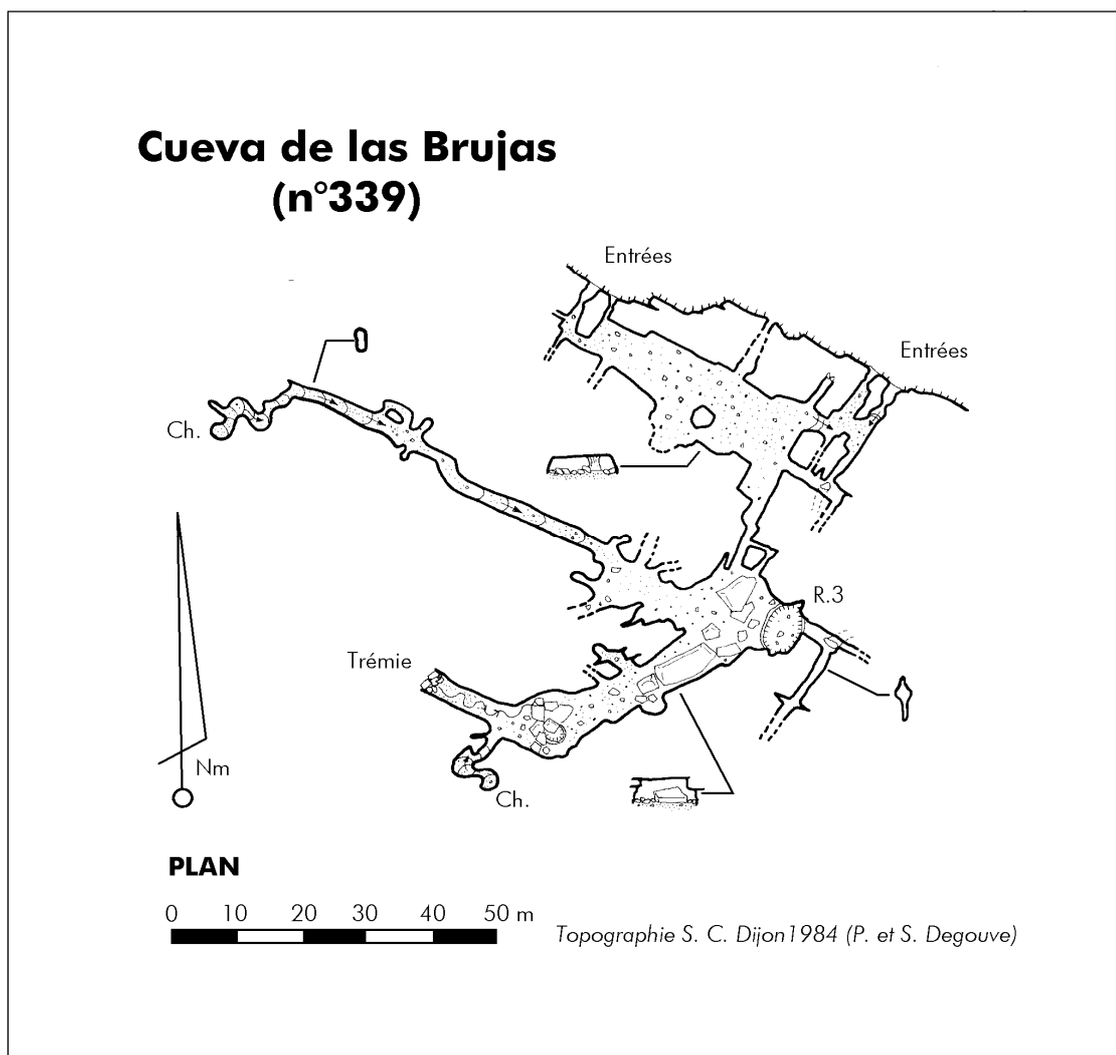
Historique des explorations : La cavité est explorée et topographiée par le S.C. Dijon en juillet 1984 (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : S.C. Dijon 1984

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- Spéléo-Club de CHABLIS (GUILLON Alain ; DEGOUVE Patrick) (1984) : Espagne 84 - Rapport d'expédition du camp 1984
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71



**• 340 (SCD) : Cueva .**

Commune : Soba  
x : 447,705 ; y : 4786,325 ; z : 995 m, (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Barranco de la Sota  
Description : Petit méandre sans suite.  
Développement : 4 m ; dénivellation : 1 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Exploré par le Spéléo-Club de Dijon en 1983  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- SIMONNOT, Guy (1987) : *Les grottes du barranco de la la Sota - Sous le Plancher 1987 n°2, p.90*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*

**• 341 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 447,72 ; y : 4786,33 ; z : 1000 m, (zone n° 04)  
Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8  
Situation : Barranco de la Sota.  
Description : Un puits de 15m incliné donne sur une diaclase impénétrable à quelques mètres seulement de la cueva Scoumoune  
Développement : 20 m ; dénivellation : -15 m  
Niveau géologique : 8  
Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en 1983 puis exploré en 1993.  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- SIMONNOT, Guy (1987) : *Les grottes du barranco de la la Sota - Sous le Plancher 1987 n°2, p.90*
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1985) : *Activités 1984 - Sous le Plancher 1985, n°2, p. 71*