

## Inventaire des cavités

### n° 350 à 399

Mise à jour : 20/11/2010

#### 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>350</b>	<b>375</b>
<b>351</b>	<b>376</b>
<b>352</b>	<b>377</b>
<b>353</b>	<b>378</b>
<b>354</b>	<b>379</b>
✓ <b><u>355</u></b>	<b>380</b>
✓ <b><u>356</u></b>	<b>381</b>
✓ <b><u>357</u></b>	<b>382</b>
✓ <b><u>358</u></b>	<b>383</b>
✓ <b><u>359</u></b>	<b>384</b>
✓ <b><u>360</u></b>	<b>385</b>
✓ <b><u>361</u></b>	<b>386</b>
✓ <b><u>362</u></b>	<b>387</b>
✓ <b><u>363</u></b>	<b>388</b>
✓ <b><u>364</u></b>	<b>389</b>
✓ <b><u>365</u></b>	<b>390</b>
✓ <b><u>366</u></b>	<b>391</b>
<b>367</b>	<b>392</b>
<b>368</b>	<b>393</b>
<b>369</b>	<b>394</b>
<b>370</b>	✓ <b><u>395</u></b>
<b>371</b>	<b>396</b>
<b>372</b>	<b>397</b>
<b>373</b>	<b>398</b>
<b>374</b>	<b>399</b>

## • 355 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo  
 x : 446,93 ; y : 4788,87 ; z : 1105 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
 Situation : Porra - Cent mètres environ au nord de la torca del Turbon (n°305), sur la même fracture.

Description : Vaste effondrement impénétrable et constituant une zone d'absorption (-15 m).

Développement : 15 m ; dénivellation : -15 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1985.

Topographie : sans

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.*

## • 356 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo  
 x : 446,93 ; y : 4788,865 ; z : 1105 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
 Situation : Porra - Sur le flanc Sud de l'effondrement 355.

Description : Une galerie spacieuse (3 x 4 m) longue de 34 m, conduit à un premier puits de 10 m, suivi d'un passage bas et d'un puits de 20m. Au fond, un méandre étroit devient rapidement impénétrable

à -44 m. Une seconde entrée s'ouvre 10 m plus haut et communique avec la galerie d'entrée.

Courant d'air aspirant (8/1985), circulation d'eau.

Développement : 90 m ; dénivellation : -44 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1985.

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.*

## • 357 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo  
 x : 446,695 ; y : 4789,07 ; z : 1070 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
 Situation : Porra - Sur la grande faille qui borde au sud la Gama del Cierco, au fond de la dépression en face de la Torca 233.

Description : Ce vaste puits d'environ 50 m communique avec la torca 359 par une diaclase à mi-puits. La torca 359 se poursuit par un méandre étroit qui exhale un violent courant d'air. Arrêt à -56 m sur obstruction de blocs.

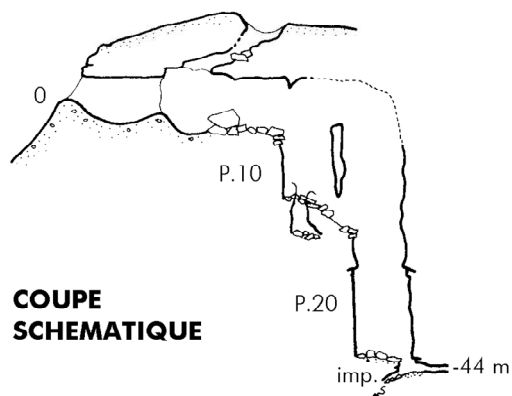
Courant d'air soufflant.

Développement : 110 m ; dénivellation : -56 m

Niveau géologique : 4

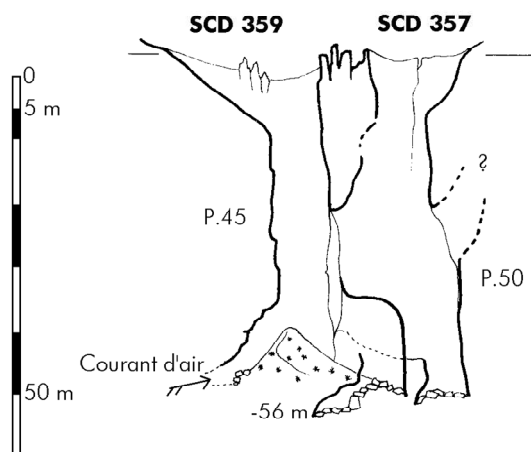
Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1985.

## Torca 356



Topographie : S. C. Dijon 1985

## Torca 357 et 359



Topographie : S.C.Dijon 1985  
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.*

**•358 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 0 ; y : 0 ; z : 1095 m (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra. Au bord de la torca 237.  
Description : Etroite fissure à désobstruer.  
Développement : impénétrable.  
Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Repéré par le S.C.Dijon en 1985

Topographie : Sans  
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*

**•359 (SCD) : Torca .**

2° entrée de la torca 357  
Commune : Arredondo  
x : 446,69 ; y : 4789,07 ; z : 1065 m (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Juste à côté de la torca 357.  
Description : cf. torca 357.  
Développement : 110 m ; dénivellation : -55 m  
Niveau géologique : 4  
Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1985.  
Topographie : S.C.Dijon 1985  
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.*

**•360 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,85 ; y : 4788,945 ; z : 1107 m (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Entre la torca 237 et les torcas 355 et 356.  
Description : Galerie décline (1,5 x 3 m) condui-

sant au sommet d'un puits de 18 m obstrué par des éboulis.

Développement : 25 m ; dénivellation : -24 m  
Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1985.

Topographie : S.C.Dijon 1985  
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.*

**•361 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,74 ; y : 4789,12 ; z : 1060 m (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Garma del Cierco, 50 m à l'Est des torca 357/59, à la naissance du lapiaz de la Garma del Cierco.

Description : La cavité débute par une coulée abrupte, bordée de lapiaz. A-20 m, on rencontre un magnifique puits de 91 m. A sa base, une courte désobstruction au sommet d'un P.10 a permis d'atteindre le fond du gouffre à -130 m.

Développement : 160 m ; dénivellation : -130 m  
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1985.

Topographie : S.C.Dijon 1985  
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.*

**•362 (SCD) : Torca .**

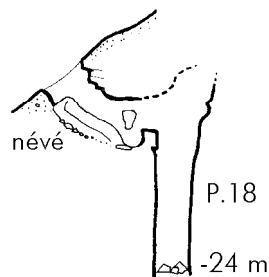
Commune : Arredondo  
x : 446,7 ; y : 4789,055 ; z : 1072 m (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Garma del Cierco, entre la Torca 361 et la Torca 357

Description : L'entrée haute de ce gouffre débute par un puits de 20m. A -15m, une diaclase étroite communie avec le flanc du vallon (impénétrable). Un puits de 8m, puis un autre de 15m aboutissent à un boyau impénétrable (-46m).

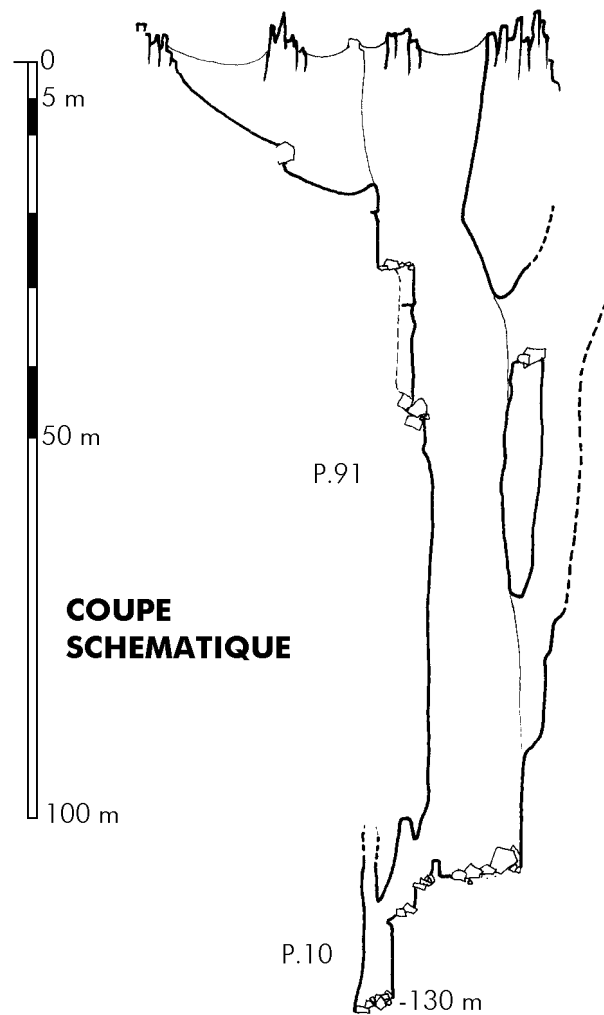
Développement : 55 m ; dénivellation : -46 m  
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le

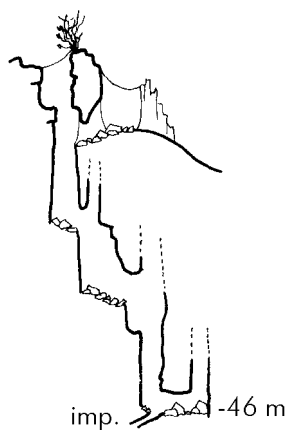
## Torca 360



## Torca 361



## Torca 362



Topographie : S. C. Dijon 1985

S.C.Dijon en avril 1985.

Topographie : S.C.Dijon 1985

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.*

### **• 363 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo

x : 446,735 ; y : 4789,095 ; z : 1065 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Garma del Cierco, entre la torca 361 et la torca 362, sur le flanc d'une petite dépression.

Description : Puits à double entrée (1,00 x 1,50 m) se terminant en diaclase à -12 m.

Développement : 15 m ; dénivellation : -12 m

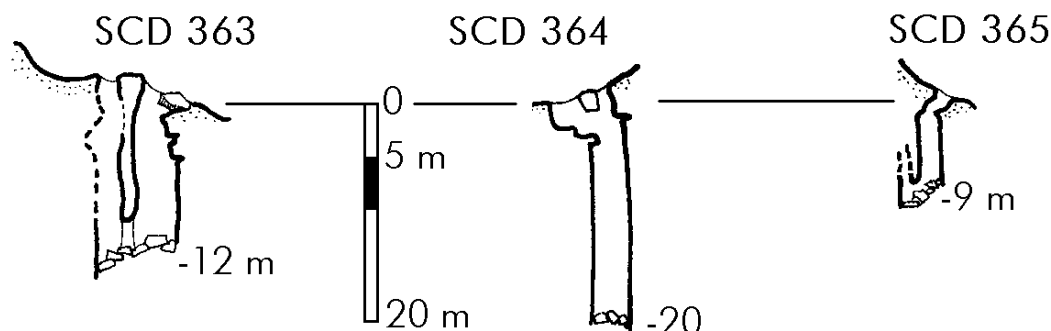
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en avril 1985.

Topographie : S.C.Dijon 1985

Résurgence présumée : Cubera ?

## Torcas 363, 364 et 365



Topographie : S. C. Dijon 1985

**COUPE  
SCHEMATIQUE**

### **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*

### **•364 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,815 ; y : 4789,095 ; z : 1045 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - A la naissance du vallon qui marque la faille au Sud de la Garma Cierco, et qui rejoint à l'Est les cabanes de Bucebron.

Description : Puits cylindrique de 20 m de profondeur et d'1,5 m de diamètre.

Développement : 12 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en avril 1985.

Topographie : S.C.Dijon 1985

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*

### **•365 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,82 ; y : 4789,12 ; z : 1035 m (zone n°

01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Quelques mètres en contrebas de la Torca 364.

Description : Puits en diaclase (0,80 x 1,20 m) obstrué à -9 m par de l'argile et des blocs.

Développement : 10 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en avril 1985.

Topographie : S.C.Dijon 1985

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.*

### **•366 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,88 ; y : 4789,11 ; z : 1020 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5  
Situation : Porra - Sur un mamelon, 30 mètres en-dessous de la torca 365.

Description : La cavité débute par un puits spacieux de 27 m de profondeur (2 x 4 m). A sa base, le sommet d'un second à-pic de 36 m a dû être désobstrué. A -65 m, un bloc imposant forme un palier suivi d'un P.10 et de 2 ressauts de 5 et 7 m. La suite se fait par un dernier puits de 17 m en diaclase. Une

escalade de 2 m puis une galerie conduisent à un ressaut glaiseux donnant accès à une salle obstruée par une trémie (faille). Courant d'air aspirant (04.1985)

Développement : 120 m ; dénivellation : -108 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1985 (P. Degouve).

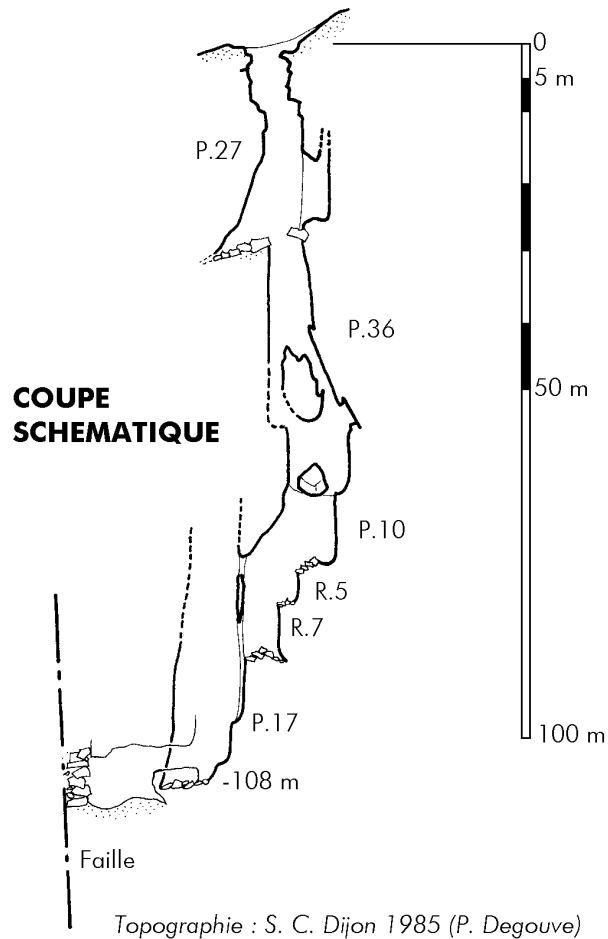
Topographie : S.C.Dijon 1985

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

## Torca 366



## • 395 (SCD) : Torca .

Commune : Soba

x : 448,628 ; y : 4782,072 ; z : 1300 m (GPS)  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Dans la forêt de hêtre qui borde le flanc nord-est du Picon del Fraile.

Description : L'orifice du gouffre (10 m x 4 m) s'ouvre à la base d'un petit banc calcaire qui surmonte un niveau gréseux. Du coup, la première partie du puits d'entrée (62 m) est un peu ébouluse. A - 8 m, on retrouve les calcaires et la morphologie change radicalement. Le conduit s'évase nettement et prend l'allure d'un superbe tube sur 35 m de hauteur. A ce niveau, un palier pentu et encombré de terre végétale mène à la seconde partie du puits (13 m). A sa base, celui-ci recoupe une galerie avec amont et aval.

En aval, le conduit butte assez rapidement sur une trémie assez hermétique et dans laquelle s'infiltrait un très net courant d'air aspirant. En rive droite, une belle cheminée remonte sur plus de 15 m de hau-

teur. La galerie amont débute par un passage surbaissé. Elle est parcourue par un fort courant d'air aspirant. La progression devient plus confortable au bout d'une vingtaine de mètres au moment où le conduit recoupe la base d'une seconde cheminée. Celle-ci pourrait être en relation avec la torca 1119 située juste au-dessus. Au-delà, la galerie continue de remonter le pendage et deux autres cheminées viennent se greffer à elle ainsi qu'un petit boyau latéral. A 110 m de la base du puits, un premier carrefour se présente. Les départs situés en face, comme à droite buttent assez rapidement sur des trémies à -33 m et -40 m. Un bon courant d'air est perceptible dans chacune d'elles. A gauche du carrefour, la galerie rejoint, vingt mètres plus loin, une seconde bifurcation.

A droite, après une zone d'éboulis, le conduit se divise à nouveau en deux branches terminées elles aussi par des trémies soufflantes. A gauche, en revanche, le courant d'air est aspirant et avait justifié une désobstruction car à l'origine le boyau était strictement impénétrable. Malheureusement, une dizaine de mètres plus loin, celui-ci rejoint un méandre devenant très étroit tant en amont qu'en aval.



*L'entrée de la torca 395 dans la belle forêt de hêtres qui occupe le flanc est du picon del Fraile.*

Ossements d'Ursus Arctos dans la galerie aval  
Développement : 450 m ; dénivellation : -68 m  
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Le gouffre est découvert et exploré jusqu'à -45 m par le S.C.Dijon en 1986 (G. Simonnot et Manolo Garcia Diaz, invité de l'ACE Mataro). En août 2004, P. et S. Degouve terminent l'exploration et dressent la topographie.

Topographie : S.C.Dijon Août 2004  
Résurgence présumée : Gandara

### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2004) : *Nouvelles explorations sur le réseau de la Gandara (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2004, page 39*
- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMONNOT, Guy (1989) : *A l'ouest du nouveau... Recherches du S.C.Dijon au Picon del Fraile - Sous le Plancher 1989 n°4, p.51*

