$\bigcirc$ 

# Inventaire des cavités n° 350 à 399

Mise à jour : 20/08/2019

### Légende

321 : Fiche non publiée

**322** : Fiche déjà publiée dans une mise à jour précédente

 $\sqrt{323}$ : Fiche faisant l'objet de la mise à jour.

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

### •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; SIMON-NOT, 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; SIMON-NOT, 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  $n^{\circ}$  01)

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

Situation : Porra - Sur la grande faille qui borde au sud la Garma 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 mipuits. 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 Torca 357 et 359 SCD 359 SCD 357 SCD 357 P.45 P.50 Courant d'air Topographie : S. C. Dijon 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.

### •358 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

 $x:0\;;y:0\;;z:1095\;m\;\;(zone\;n^\circ\;01)$ 

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  $n^{\circ}$  01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Porra - Entre la torca 237 et les torcas 355 et 356.

Description: Galerie déclive (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

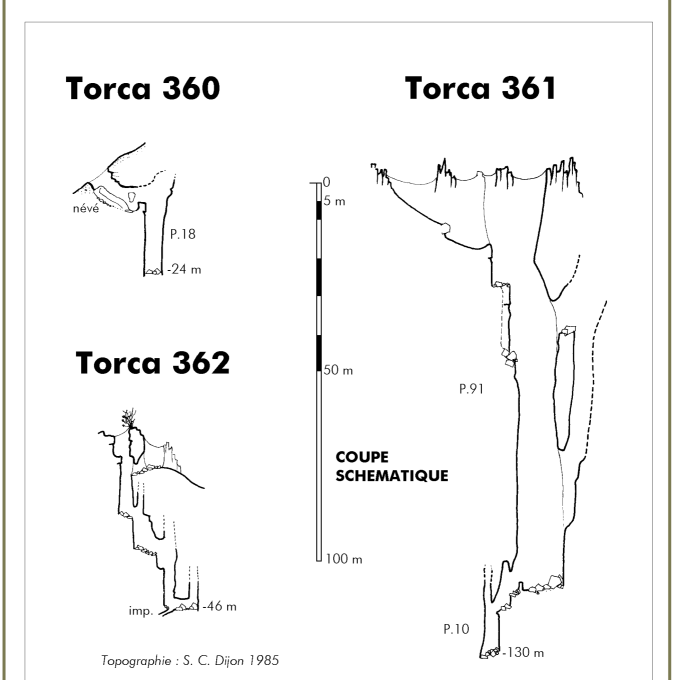
Description: L'entrée haute de ce gouffre débute par un puits de 20m. A -15m, une diaclase étroite communique avec le flanc du vallon (impénétrable). Un puits de 8m, puis un autre de 15m aboutissent à un boyau impénétrable (-46m).

Développement :  $55\ m$  ; dénivellation : -46 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré par le

 $\bigcirc$ 



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

 $x:446,735\;;\;y:4789,095\;;\;z:1065\;m\;\;(\text{zone }n^\circ$ 

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  $(1,00 \times 1,50 \text{ m})$  se terminant en diaclase à -12 m.

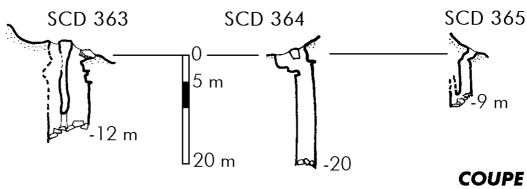
Développement :  $15\ m$  ; dénivellation :  $-12\ m$ 

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

# 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)

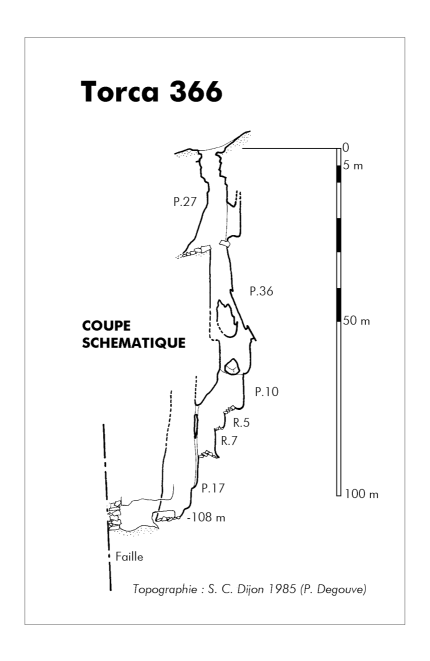
Développement : 120 m ; dénivellation : -108 m Niveau géologique : 6

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

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & Topographie: S.C. Dijon~1985 \\ & R\'{e}surgence~pr\'{e}sum\'{e}: Cubera~? \end{split}$$

### 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



### •371 (SCD) : Cueva

Commune: Arredondo

x: 447,678; y: 4788,794; z: 1065 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : L'entrée (5 x 4 m) s'ouvre sur le versant nord de l'alto de Pepiones, une vingtaine de mètres sous la torca del Refugio (n°2168)

Description: Une belle galerie descendante rejoint au bout d'une vingtaine de mètres un méandre faiblement actif qui se rétrécit progressivement jusqu'à devenir impénétrable dix mètres plus loin. Deux puits percent le sol de la galerie. Le premier (6 m) doit être contourné pour accèder au méandre. Il est bouché par des blocs effondrés. Le second, sur la droite du conduit (9 m) n'a pas été revu depuis l'explo de 1985.

Courant d'air aspirant très marqué dans le méandre terminal.

Développement : 60 m ; dénivellation : -21 m

Niveau géologique: 6

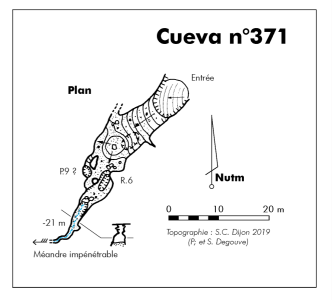
Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 4 avril 1985 (Lebihan, Leglaye) puis topographiée le 19 juillet 2019

(P.et S. Degouve)

Topographie : S.C. Dijon 2019 Résurgence présumée : Cubera ?

### Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL, Y. (2008):
 Explorations dans les monts Cantabriques
 (Espagne) - Activités du CAF d'Albertville, année
 2008



### •373 (SCD) : Effondrement

Commune: Arredondo

x: 447,775; y: 4788,84; z: 1055 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Alto de Pepiones, dans la lande environ  $80\ m$  à l'ouest du vallon de la ruine. L'entrée ( $20\ x\ 8\ m$ ) est visible de loin.

Description : Il s'agit d'un gros effondrement parallèle au versant et entièrement colmaté par des éboulis et de la terre.

Par de courant d'air. Dénivellation : -6 m Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Répertorié par le S.C.Dijon le 4 avril 1985 (Lebihan, Leglaye)



L'entrée de la cueva 371



La len de Hormigas et l'entrée de la torca del Segador (n°377)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubera ?

### •377 (SCD): Torca del Segador.

Commune: Arredondo

 $x:448,03\;;\;y:4788,985\;;\;z:1015\;m\;(UTM-ED$ 

50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Sur le flanc nord de l'Alto de Pepiones, au milieu de lande herbeuse de la Len de Hormigas.

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

Courant d'air aspirant.

Développement : 350 m; dénivellation : -301 m

Niveau géologique: 6/4

Topographie: Croquis SCD 1985-1986

Résurgence présumée : Cubera

### Bibliographie principale:

 SPELEO-CLUB DE DIJON (1987) : Il y a des bruits sous le plancher, activités des clubs 1986 -Sous le Plancher n°2 1987, p.16

### •378 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:446,88 ; y:4789,145 ; z:1010 m, (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Porra - 15 mètres au-dessus de la torca 333, au niveau de la grande faille. Description : Large fissure de lapiaz se poursuivant par une courte galerie colmatée à -32m.

Développement : 40 m ; dénivellation : -32 m

Niveau géologique: 4

Historique des explorations : Exploré par le

S.C.Dijon en juillet 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

### •379 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:446,73 ; y:4789,11 ; z:1055 m, (zone n° 01)

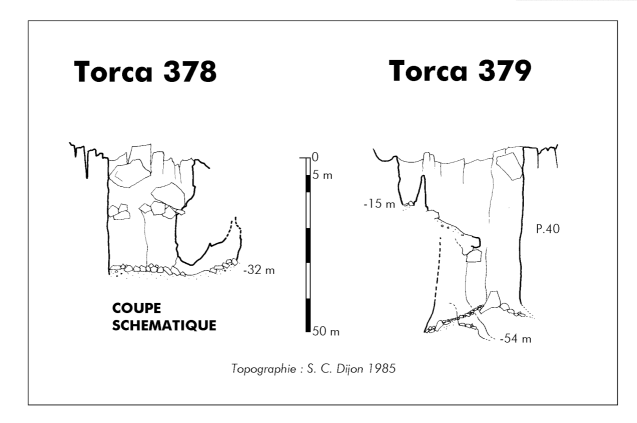
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Porra - Garma del Cierco, juste à côté et à l'ouest de la Torca 361.

Description: Sans avoir l'ampleur de la torca 361, cet autre gouffre lui ressemble néanmoins. Aprés un puits de 15m, une pente ébouleuse conduit au bord d'un à-pic de 20m qui aboutit dans une salle encombrée de blocs(-50). Un méandre latéral devient impénétrable à -54m.

Développement : 70 m ; dénivellation : -54 m

Niveau géologique: 4

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

# • 380 (SCD) : Sumidero de Hazas Negras.

Perte des falaises noires.

Commune: Soba

x:447,25 ; y:4786,22 ; z:1147 m, (zone n° 04)

Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Regato Callejon, rive droite.

Description: Une longue diaclase, profonde de cinq mètres, peut se descendre en escalade. Suivent des petits ressauts arrosés (2,5 - 4 - 5m). A -17 un très étroit méandre de cinq ou six mètres n'a pu être forcé et le ruisselet semble se jeter dans un nouveau ressaut de trois ou quatre mètres.

Perte pérenne des eaux ressortant des grandes falaises de grès

Développement :  $25 \ m$  ; dénivellation : -17 m Niveau géologique : 8

La surface lapiazée où s'ouvre la perte correspond au sommet de la barre supérieure des calcaires du Haut-Rolacia. Les falaises de grès sont l'équivalent latéral des grès de El Albeo. La situation géologique est donc la même que celle de la perte du rio de la Sota (n°73). Cette perte contribue probablement à l'alimentation de la torca del Regato Callejon

Historique des explorations : Repérée et descendue par G. Simonnot jusqu'à -8 le 12 juillet 1985. Arrêt à -17 le 26 avril 87 (Lecocq, Simonnot)

Topographie: Croquis SCD 1987

Résurgence présumée : Manantial de Cuesta Avellano ?

### Bibliographie principale:

 SIMONNOT, Guy (1987): Les grottes du barranco de la la Sota - Sous le Plancher 1987 n°2, p.90

### • 382 (SCD): Torca Bis Repetita

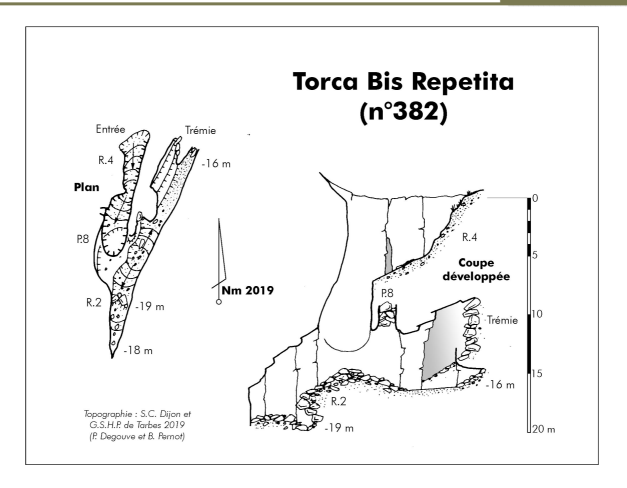
Commune: Arredondo

 $x:448,\!027$  ; y : 4788,838 ; z : 1085 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone  $n^{\circ}$  01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n°5 Situation : Lande de Pepiones, une trentaine de

Situation : Lande de Pepiones, une trentaine d mètres à l'est de la Torca de la Ruina (n°385).

Description: L'entrée (10 m x 2 m) s'ouvre sur un premier cran vertical de 5 m qui se descend aisément par le côté est. Une pente d'éboulis couverte d'herbes sèches amène au bord d'un petit puits de 8 m entrecoupé de paliers. En période humide, une cascatelle provenant des grés situés juste au-dessus peut arroser la descente. Au bas la diaclase dans laquelle on arrive se prolonge de chaque côté. Au nord, la voute s'abaisse rapidement et le conduit est entièrement colmaté par de la terre et des éboulis (-



16 m). Sur le côté il est possible de grimper sur quelques mètres jusqu'à une trémie. Au sud, un petit ressaut de 2 m permet d'accèder à l'autre extrémité de la diaclase, elle aussi colmatée. Juste sous le R.2, il est possible de se glisser sous les blocs pour atteindre le point bas (-19 m) entièrement comblé par des blocs.

Pas de courant d'air.

Développement : 37 m ; dénivellation : -19 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : La torca est explorée par le S.C.Dijon le 24 juillet 1985 (G. Simonnot) puis revu et topographiée en 2011 et

2019 (P. Degouve, B. Pernot) Topographie : S.C. Dijon 2019 Résurgence présumée : Cubera ?

### Bibliographie principale:

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

### • 383 (SCD) : Torca de la Casa.

Commune: Soba

x: 447,93; y: 4786,59; z: 960 m, (zone n° 04) Carte 1/5000: XIII-29; carte spéléologique n° 8 Situation: Dans la doline en aval du pré de la Llana de Brezal en contrebas d'une "maison".

Description : Un entonnoir descendant à -7 donne sur un puits de 15 m. Au fond un couloir est vite obstrué.

Le gouffre est une petite perte pérenne. L'eau rejoint certainement le collecteur de Cuesta Avellano en rive gauche.

Développement : 30 m; dénivellation : -22 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré en 1985 par le S.C. Dijon (A. M. Boiron, J. M. Mollot, G. Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cuesta Avellano

### Bibliographie principale:

 SIMONNOT, Guy (1987): Les grottes du barranco de la la Sota - Sous le Plancher 1987 n°2, p.90

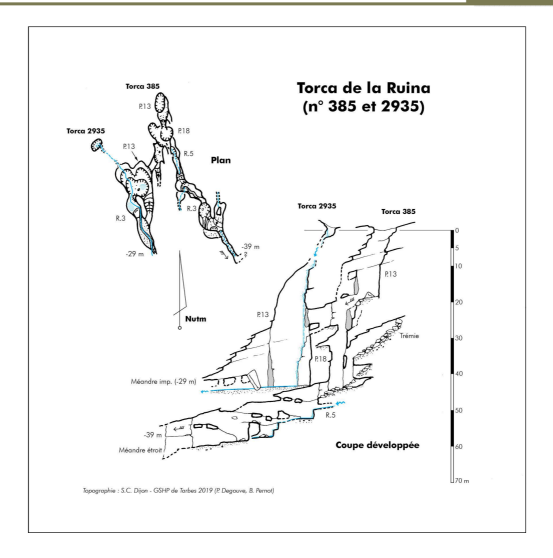
### •385 (SCD): Torca de la Ruina

Commune: Arredondo

x:447,98; y:4788,808; z:1085 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Len del Alto de Pepiones, en rive droite du vallon où se situe une ancienne ruine, la seule du secteur.



Description : Un premier puits de 13 m, délicat à équiper est suivi d'une seconde verticale de 18 m entrecoupée de paliers. Au bas, la cavité se poursuit par un méandre menant à un ressaut de 5 m au fond duquel coule un petit actif temporaire. Le méandre, plus large en hauteur, se poursuit sur une dizaine de mètres jusqu'à un premier rétrécissement qu'il a fallu agrandir (R.3). Juste avant, un autre ressaut a également été ouvert permettant ainsi de rejoindre le ruisselet qui se perd dans un conduit impénétrable et sans air. En revanche, au bas du R.3 on retrouve un conduit plus vaste où s'engouffre le courant d'air. Mais 10 m plus loin les parois se resserrent à nouveau sur un méandre très étroit qui semble s'enfoncer progressivement (-39 m). Une désobstruction a été entamée en 2019 mais sans résultat.

Dans le P.18, une lucarne évidente, 5 m sous le sommet, permet d'accéder à une courte galerie rapidement barrée par un vaste puits de 13 m. Sur le côté de celui-ci, une cascatelle venant de la torca 2935 située juste au-dessus, alimente un ruisseau qui se perd un peu plus loin dans un méandre impénétrable et sans air (-29 m). Une courte galerie supérieure ne permet pas d'aller beaucoup plus loin et se

ferme également sur le haut du même méandre.

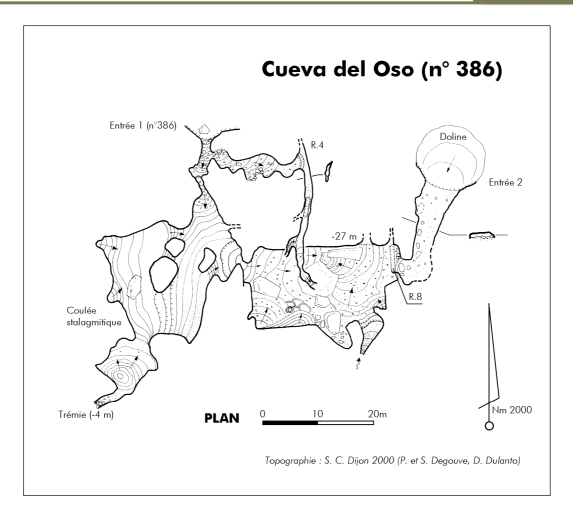
Le gouffre sert de perte à des ruissellements venant des grandes landes gréseuses le surmontant et qui alimentent la torca 2935. Le méandre est parcouru par un violent courant d'air aspirant.

Développement : 121 m ; dénivellation : -39 m Niveau géologique : 6

Comme tant d'autres, le gouffre s'ouvre sous la petite barre de grès sombres à stratification entrecroisée qui souligne sur plusieurs kilomètres les flancs des altos de Pepiones, Porra et Porracolina. Les deux premiers puits traversent la tranche supérieure des biocalcarénites de la Porra. A partir du P.5 on aborde des couches de calcaires plus gréseux et moins tendre ce qui explique la présence des étroitures terminales.

Historique des explorations : La torca est découverte et explorée par le S.C.Dijon le 24 juillet 1985 (G. Simonnot). Elle est revue en octobre 2019 (P. Degouve, B. Pernot). Au cours de 3 sorties la branche active menant à -29 m est explorée et le terminus de -35 m est désobstrué et franchi. Des travaux sont entrepris ensuite dans le méandre terminal.

Topographie: S.C. Dijon 2019



Résurgence présumée : Cubera ?

### Bibliographie principale:

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

### ·386 (SCD): Cueva del Oso.

Commune: Arredondo

x: 445,83; y: 4791,367; z: 573 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Les deux entrées de la cueva s'ouvrent dans la Garma de Vergaz, au bas de la prairie de Las Yeguas (n° 242).

Description: L'entrée n°1 (1,5 x 2) se situe dans le lapiaz, au bas d'une petite falaise. Un talus pentu amène à une première salle. Au sud, en remontant une large coulée stalagmitique, le conduit bute sur une trémie (-4 m). En revanche, au point bas, un soupirail permet de rejoindre une seconde salle plus vaste (20 x 10 m) occupée par de gros blocs (-27 m). Sur la gauche, une coulée alimente quelques gours et plus loin, un conduit remonte jusqu'à un remplissage argileux. Au fond de la salle, un ressaut plus

étroit et remontant (8 m) communique avec la seconde entrée par un laminoir long d'une vingtaine de mètres. L'entrée 2, quant à elle, s'ouvre au fond d'une belle doline herbeuse ( $10 \text{ m} \times 10 \text{ m}$ ).

Depuis l'entrée n°1 et dans le boyau descendant, un conduit à gauche encombré d'éboulis recoupe une diaclase qui aboutit au plafond de la seconde salle par un puits d'un quinzaine de mètres.

Un courant d'air circule entre les deux entrées.

Des ossements d'ours ont été découverts dans la première salle.

Développement : 190 m ; dénivellation : -27 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : L'entrée n°1 de la cueva a été découverte par le S. C. Dijon en février 1986. L'exploration complète et la topographie sont réalisées en avril 2000 (Ph. Brenu, P. et S. Degouve, D. Dulanto, P. Durlet).

Topographie: S. C. Dijon 2000

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

### Bibliographie principale:

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

# •388 (SCD): Cueva del Camino d'El Albeo.

Commune: Soba

x: 451,461 ; y: 4785,336 ; z: 570 m (GPS), (zone n° 05)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : L'entrée s'ouvre quelques mètres sous le sentier d'el Albéo, peu avant d'arriver au point côté 595 (carte).

Description : La cavité se compose de deux méandres remontants creusés le long de deux fractures parallèles. Un laminoir de quelques mètres permet de passer de l'une à l'autre. En amont, chacun d'eux se pince au bout d'une dizaine de mètres. Dans le second, un petit méandre latéral conduit à un ressaut de 4 m suivi d'une diaclase étroite et perpendiculaire aux fractures d'entrée. Celle-ci, profonde d'une dizaine de mètres n'a pas été descendue.

Très léger courant d'air aspirant dans la diaclase descendante.

 $D\'{e}vel oppement: 60 \ m \ ; d\'{e}nivel lation: 8 \ m$ 

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : La cueva est découverte et explorée par le S.C.Dijon en 1986, puis topographiée le 1° août 2013 (P. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 2013 Résurgence présumée : ?

### •389 (SCD): Cueva Cumerin.

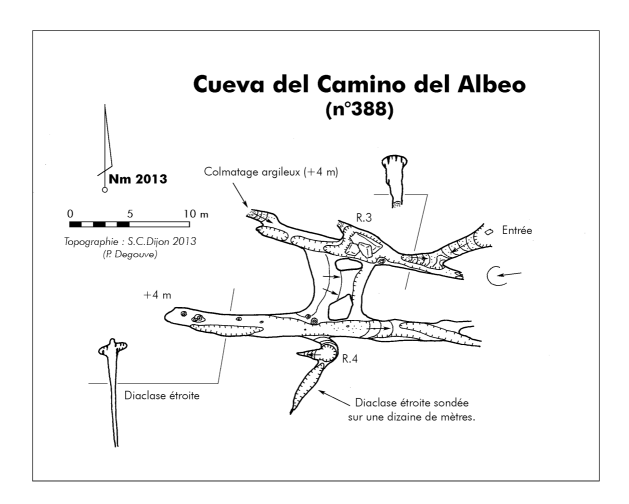
Commune: Soba

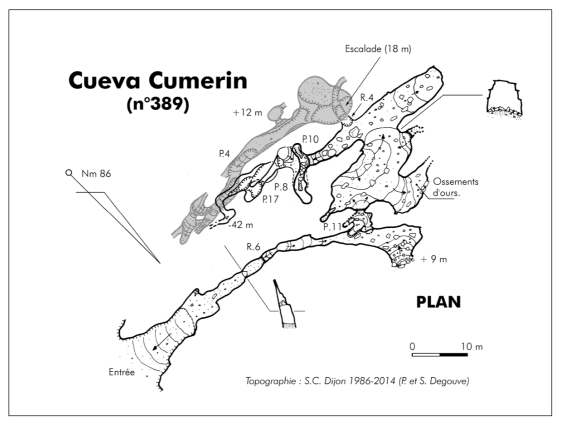
x: 451,525; y: 4778,86; z: 1157 m (UTM-ED

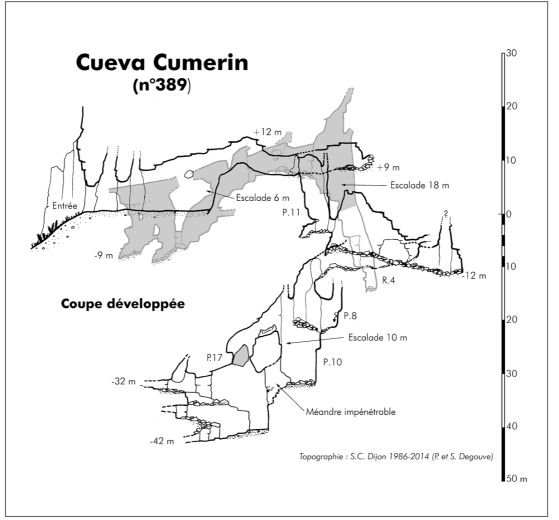
50), (zone n° 11)

Carte 1/5000 : XVI-30 ; carte spéléologique n° 18 Situation : Lusa - La cavité s'ouvre sur l'éperon rocheux qui divise le vallon au sud-est de la Tramasquera.

Description: L'entrée (4 x 5 m), perchée au dessus d'un talus pentu, donne accès à une galerie en diaclase où souffle un très net courant d'air. Une escalade de 6 m rejoint un conduit supérieur rapidement entrecoupé par un puits de 11m. Il débouche à l'angle d'une salle ébouleuse (15 x 8 m). A gauche, une courte galerie mène au sommet de deux puits successifs de 8 et 10 m. Au bas, un méandre étroit et aspirant est barré par une étroiture impénétrable à -35 m. Mais juste au-dessus, une escalade de 10 m permet de dépasser cet obstacle. Au sommet de cette dernière, un passage étroit désobstrué conduit à un puits de 17 m (large palier à -5 m) qui recoupe le prolongement du méandre précédant devenu ponctuellement plus large. Mais celui-ci, qu'il est possible









L'entrée de la cueva Cumerin (n°389) vue depuis les cabanes de Rolán.

de parcourir sur plusieurs niveaux, se pince progressivement jusqu'à devenir impénétrable (-42 m). Le courant d'air disparaît dans la fracture le long de laquelle se développe le méandre. A -10 m, dans la salle ébouleuse, une cheminée de 18 m rejoint une galerie supérieure parallèle à la galerie d'entrée en ayant sensiblement le même profil. Celle se rapproche de la falaise mais elle s'interrompt sur des remplissages argileux (-9 m).

Les ossements d'un ours brun (Ursus arctos) ont été découverts dans la salle. Il semble avoir fait une chute dans un puits correspondant avec cette dernière

Développement : 170 m ; dénivellation : 43 m Niveau géologique : 16

Historique des explorations : La grotte est connue de longue date et a même reçu la visite de plusieurs spéléologues français et espagnols. Pourtant, ce n'est qu'en 1986 que l'escalade de 6 mètres est franchie (P. et S. Degouve), donnant ainsi accès à l'essentiel de la cavité. En deux sorties (juillet 86), la cavité est explorée et topographiée et les puits du fond sont ouverts après une courte désobstruction. Dans les années 2000, l'exploration est reprise par un groupe espagnol qui réalise les escalades permettant d'accéder au point bas du gouffre et à la galerie supérieure. L'ensemble de la cavité est revu par le SCD en décembre 2014 (P. et S. Degouve) et la topographie est complétée.

Topographie : S.C.Dijon 1986 et 2014

Résurgence présumée : ?

### Bibliographie principale:

 C.A.F. Albertville (2005): Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2005, page 27

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1991): La cueva del Lobo et le karst de Pena de Lusa - Sous le Plancher 1991 n°6, p.53

### •390 (SCD) : Cueva .

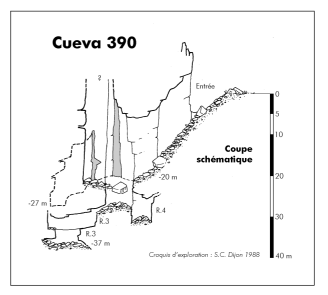
L.14

Commune: Soba

x:450,92; y:4779,64; z:1308 m, (zone n° 11)

Carte 1/5000 : XVI-30 ; carte spéléologique n° 15 Situation : Lusa - Au sud du cirque dominant la dépression de Zucia.

Description : Vaste entrée  $(3 \times 5 \text{ m})$  donnant accès à un éboulis pentu coupé par un ressaut de 3 m.





Au fond, plusieurs bases de puits forment une salle. Un soupirail étroit désobstrué, a livré l'accès à deux ressauts de 4 et 3 m débouchant dans un conduit entièrement colmaté par des éboulis.

Développement : 55 m ; dénivellation : -37 m

Niveau géologique : 16

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S. C. Dijon en 1989

Topographie : S.C.Dijon 1989 Résurgence présumée : Gorgullones

### Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1991): La cueva del Lobo et le karst de Pena de Lusa - Sous le Plancher 1991 n°6, p.53

# •391 (SCD) : Cueva B de los Esponjas.

Commune: Soba

x: 448,97 ; y: 4786,33 ; z: 1012 m (zone n°)

06)

Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Rolacia, sur les pentes raides audessus du cirque de la Sota, 55 mètres au nord-ouest de la cueva A de los Esponjas (392).

Description : Méandre long d'environ 35 mètres devenant de plus en plus petit (arrêt sur étroiture).

Courant d'air soufflant en été.

Développement : 35 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : Exploré par le

S.C.Dijon en 1986 (P.etS.Degouve, P.Pouillot) Topographie : S.C.Dijon 1986

Résurgence présumée :

### Bibliographie principale:

- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LIS-MONDE Baudouin (1992): Camp SGCAF en Cantabrie Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1987) : Il y a des

bruits sous le plancher, activités des clubs 1986 - Sous le Plancher n°2 1987, p.16

# •392 (SCD) : Cueva A de los Esponjas.

Commune: Soba

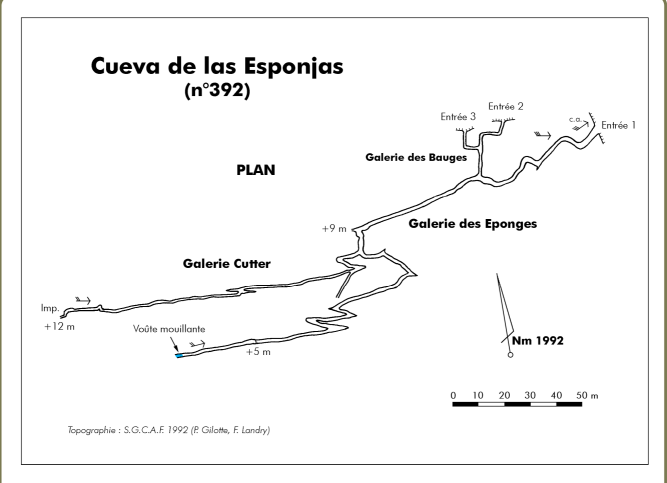
x:448,93 ; y:4786,35 ; z:1015 m, (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIII-29 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Rolacia, cent mètres environ sous la cueva de la Haza Tras el Alveo.

Description: Le porche d'entrée est facilement repérable (3 x 6 m) par ses dimensions et par le ravin formé par le ruisserau qui sort de la grotte. La galerie qui fait suite est régulière (1 m x 4 m) et se prolonge ainsi sur plus de 220 mètres, jusqu'à une voûte mouillante qui ne laisse qu'une revanche de quelques centimètres (non franchie). A quarante mètres de l'entrée, une courte escalade de 4 mètres permet d'atteindre un réseau de conduites forcées (80 cm de diamètre en moyenne) qui communiquent avec la surface par deux orifices situés en falaise (galerie des Bauges). A 110 mètres de l'entrée, toujours en rive gauche, une seconde escalade rejoint la galerie Cutter, affluent étroit ((30 à 40cm) parcouru par le courant d'air et tapissé de lames acérées. Il se termine



Les 3 entrées de la cueva de las Esponjas. L'accès par des vires herbeuses reste exposé notamment lorsque le terrain est humide.



sur une étroiture impénétrable.

Fort courant d'air soufflant en été. D'après le S.G.C.A.F., il est estimé à 1m3/s à l'entrée. 50 l/s proviennent de la voûte rasante, 200 l/s de la galerie Cutter, 150 l/S d'une galerie rapidement impénétrable en rive gauche, le reste pourrait provenir de la galerie des Bauges.

Développement : 425 m ; dénivellation : 12 m Niveau géologique : 8

L'originalité de cette cavité tient à la présence des nombreux fossiles de coraux qui apparaissent en relief sur l'ensemble des parois de la grotte.

Celle-ci a été creusée au profit de diaclases bien marquées et le ruisseau coule à contre-pendage et résurge au niveau d'un banc de grès.

Historique des explorations : La grotte est découverte et explorée par le S.C.Dijon en 1986 (P.et S.Degouve, P.Pouillot) puis par le S.G.C.A.F. en 1992.

Topographie : S.C.Dijon 1986 et S.G.C.A.F. 1992.

### Bibliographie principale:

- SPELEO-CLUB DE DIJON (1987) : Il y a des bruits sous le plancher, activités des clubs 1986 -Sous le Plancher n°2 1987, p.16
- FOUARD, Emmanuel; LANDRY, François; LIS-MONDE Baudouin (1992) : Camp SGCAF en

Cantabrie - Scialet, bul. du C.D.S. Isère, n°21, p.172 à 178

# •394 (SCD) : Cueva de las Rullas n°2.

SCP?

Commune: Soba

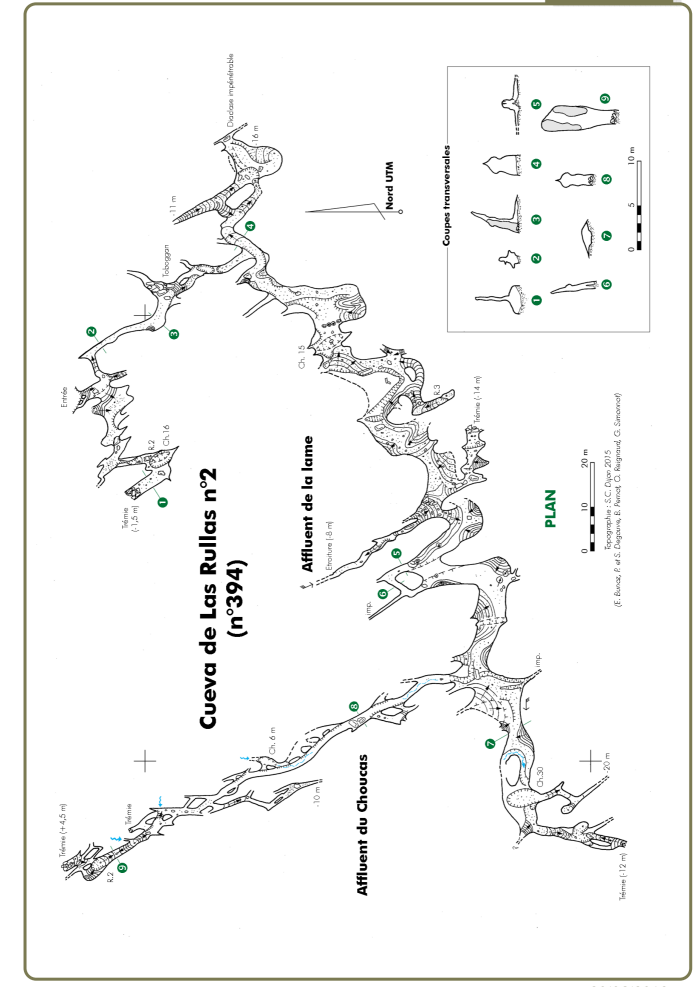
 $x:449,682\ ;\ y:4786,714\ ;\ z:1025\ m\ (GPS),$  (zone n° 05)

Carte 1/5000 : XIII-30 ; carte spéléologique n° 8

Situation: Les 4 grottes de las Rullas s'ouvrent au bas de la barre calcaire la plus haute qui ceinture le sommet de las Rullas, à l'extrémité de la lande gréseuse qui domine la confluence du ravin de Rolacía avec la vallée d'Asón. On y accède par un petit ravin herbeux et très pentu situé environ 150 m à l'ouest du point coté 1066.

Description: La cueva n° 2 est la plus importante des 4 cavités. Son entrée double (1 m x 0,8 m) est discrète et en partie masquée par les hautes herbes. Elle donne accès à une première galerie dont l'amont revient vers le versant tout proche. En aval, un méandre de taille humaine suit tranquillement le pendage. Après un toboggan glissant, il recoupe une galerie plus ample (2 m x 3 m) avec amont et aval. En aval, celle-ci se termine 35 m plus loin sur une rotonde et une diaclase impénétrable et sans air (-16

 $\bigcirc$ 



m). En amont, la galerie zigue-zague en travers du pendage, parallèlement au versant. Souvent basse et large, elle reçoit plusieurs conduits affluents en rive gauche. Certains sont parcourus par un net courant d'air provenant sans doute des petites ouvertures que l'on rencontre le long du banc calcaire entre la cueva n°4 et la cueva n°1. Le premier d'entre eux, l'affluent de la lame, s'ouvre au sommet d'un éboulis. Il se prolonge par une diaclase sur une trentaine de mètres jusqu'à une étroiture bien ventilée due à une coulée stalagmitique. La suite semble plus grande au-delà (désobstruction nécessaire). Une cinquantaine de mètres plus en amont, un affluent plus important (Affluent du Choucas) a pu être remonté sur une centaine de mètres jusqu'à une trémie impénétrable (+4,5 m). En amont de cette dernière confluence, la galerie devient plus basse. Après avoir recoupé la base d'une belle cheminée haute de 30 m elle se termine une quinzaine de mètres plus loin au pieds d'autres cheminées et d'une trémie (-12 m).

Les 3 premières cuevas de las Rullas constituent probablement un seul et unique réseau dont l'ex-

trême amont serait la cueva n°1. Celle-ci pourrait correspondre à l'affluent du Choucas de la cueva n°2. L'aval de cette dernière, quant à elle, pourrait constituer l'amont d'une des galeries de la cueva n°3.

Développement : 700 m ; dénivellation : 25 m Niveau géologique : 8

Historique des explorations: La cavité a été partiellement explorée et topographiée par le S.C.P. comme l'indique le marquage à l'entrée et les nombreux cairns dans la galerie principale. Cette exploration, réalisée probablement dans les années 1980 n'a malheureusement fait l'objet d'aucune publication à notre connaissance. Le début de la galerie ainsi que les porches voisins ont été revus par le S.C.Dijon le 26 juillet 1986 (P. et S. Degouve, P. Pouillot). La topographie et l'exploration des affluents seront terminés les 1° et 24 août 2015 par le S.C. Dijon (E. Bunoz, P. et S. Degouve, B. Pernot, O. Regnault et G. Simonnot).

Topographie : S.C. Dijon 2015 Résurgence présumée : ?



La crête au-dessus des grottes de las Rullas constitue un superbe belvédère sur la vallée d'Asón et sa confluence avec le ravin de Rolacia.

### •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 ébouleuse. 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.

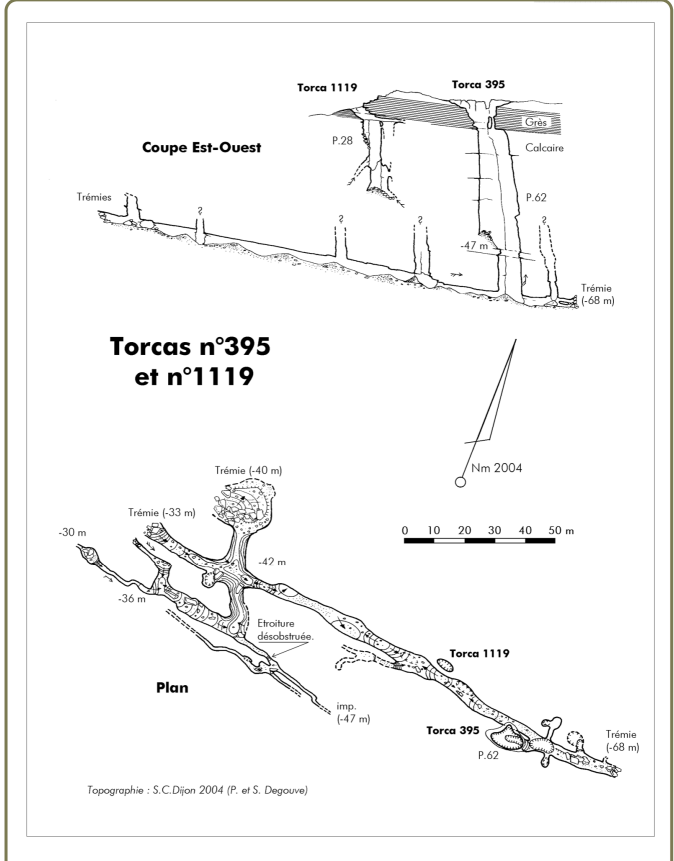
En aval, le conduit butte assez rapidement sur une trémie assez hermétique et dans laquelle s'infiltre un très net courant d'air aspirant. En rive droite, une belle cheminée remonte sur plus de 15 m de hau-

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; SIMON-NOT, Guy (1989) : A l'ouest du nouveau... Recherches du S.C.Dijon au Picon del Fraile - Sous le Plancher 1989 n°4, p.51

# • 396 (SCD) : Cueva de la Gigante Roja.

Commune: Soba

 $x:449,\!365$  ;  $y:4785,\!15$  ; z:1179 m, (zone n° 06)

Carte 1/5000 : XIV-29 ; carte spéléologique n° 11 Situation : Hoyo Grande, dans le bois à l'ouest de Saco.

Description : Une entrée de la Cueva de la Haza (n°40). Voir tome 3 de cuevas del Alto Asón (secteur 6)

Niveau géologique: 10

Historique des explorations : Gouffre découvert le 5 août 1986 (Poête, Hugot, Simonnot) et relié avec l'afflluent du Portillon de la Haza.

Topographie : voir cueva de la Haza (n° 40) Résurgence présumée : Cascada ?

### Bibliographie principale:

 SIMONNOT, Guy (1986) : Cueva de la Haza ; hydrographie des environs de Saco - Espagne 86, compte-rendu du camp d'été du SC Chablis.

# • 397 (SCD) : Sumidero Este de Saco.

Commune : Soba

x: 450,23; y: 4785; z: 1075 m, (zone n° 06) Carte 1/5000: XIV-30; carte spéléologique n° 11 Situation: A l'est des prairies de Saco, à la lisière du bois et près du chemin qui redescend vers la Posadia

Description: Gouffre perte obstrué par des blocs. Il s'agit d'une perte importante du ruisseau qui draine toutes les landes à l'est de Saco et qui rejoint la torca Olvidada et le réseau de l'Hoyo Grande.

 $D\'{e}veloppement: 12 \ m \ ; \ d\'{e}nivellation: -8 \ m$ 

Niveau géologique: 10

Historique des explorations : Repéré par le S.C.Dijon en 1972 et exploré en 1986.

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cascada ?

### Bibliographie principale:

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1990): La torca Olvidada, un nouveau morceau du puzzle du réseau de l'Hoyo Grande - Sous le Plancher, 1990 n°5, p. 37 à 42
- SIMONNOT, Guy (1986) : Cueva de la Haza ; hydrographie des environs de Saco - Espagne 86, compte-rendu du camp d'été du SC Chablis
- SPELEO-CLUB DE DIJON (1988) : Il y a des bruits sous le plancher, activités des clubs 1986 -Sous le Plancher 1988 n°3, p. 12 à 14

### •399 (SCD) : Torca .

Commune: Soba

x: 448,484; y: 4782,069; z: 1294 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14 Situation : Dans le bois de hêtre qui couvre le flanc nord-est du Picon del Fraile, un peu à l'ouest de la torca 395.

Description : Puits de 50 mètres s'ouvrant sous un banc de grès. Au fond, un éboulis sans suite conduit à -60~m.

Développement :  $70 \ m$  ; dénivellation :  $-60 \ m$ 

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon en août 1986 (Garcia Diaz Manolo et G. Simonnot)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

### Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (1989) : A l'ouest du nouveau... Recherches du S.C.Dijon au Picon del Fraile - Sous le Plancher 1989 n°4, p.51