$\bigcirc$ 

# Inventaire des cavités n° 1550 à 1599

Mise à jour : 01/11/2019

### 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.

1550	1575
1551	1576
1552	1577
1553	1578
1554	1579
1555	1580
1556	1581
1557	1582
1558	1583
1559	1584
1560	1585
1561	1586
1562	1587
1563	1588
1564	1589
1565	1590
1566	1591
1567	1592
1568	1593
1569	1594
1570	1595
1571	1596
1572	1597
<b>1573</b>	√ <u>1598</u>
1574	√ <u>1599</u>

#### •1550 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

x: 447,539 ; y: 4791,719 ; z: 440 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Sur le flanc ouest du mazo où s'ouvre Delante la cueva (Cotero Enteron).

Description : Il s'agit d'une petite cavité superficielle en relation probable avec le lapiaz situé juste au-dessus. Le porche d'entrée (3,8 x 1,5 m) présente de belles formes d'érosion et se poursuit par une petite rotonde de laquelle partent 3 boyaux sans suite.

Développement : 7 m Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La cavité avait déjà été vue par le S.C.D. Elle est inventoriée et topographiée le 20 février 2011 (P. et S. Degouve, G. et M. Simonnot)

Topographie : Croquis S.C. Dijon 2011

Résurgence présumée : ?

#### •1551 (SCD): Cuevas.

Commune: Arredondo

x:447,57; y:4791,742; z:445 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Sur le flanc ouest du mazo où s'ouvre Delante la cueva (Cotero Enteron), dans la partie supérieure.

Description : La première grotte (à gauche) débute par une petite galerie méandriforme qui descend (Ressaut 1 m) pour rejoindre un passage bas suivi d'une petite salle (3 m x 2 m). Elle se prolonge en hauteur (R.2) deux boyaux. Le premier remonte nettement (+3 m) et devait être en relation avec le lapiaz situé juste au-dessus. Il est bouché par du remplissage. Le second, prolongement probable du premier, revient vers l'entrée et est également colmaté.

La deuxième cavité est un conduit rectiligne long de 7 m se développant à "fleur de lapiaz". Il est bouché par une trémie (+2 m).

Développement : 20 m ; dénivellation : 5 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : La cavité avait déjà été vue par le S.C.D. Elle est inventoriée et topographiée le 20 février 2011 (P. et S. Degouve, G. et M. Simonnot)

Topographie : S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?

#### •1552 (SCD) : Torca.

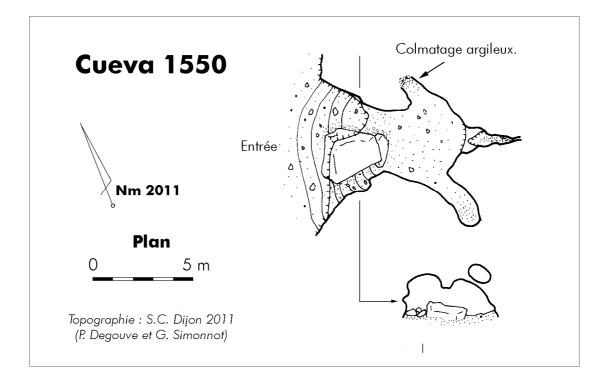
Commune: Arredondo

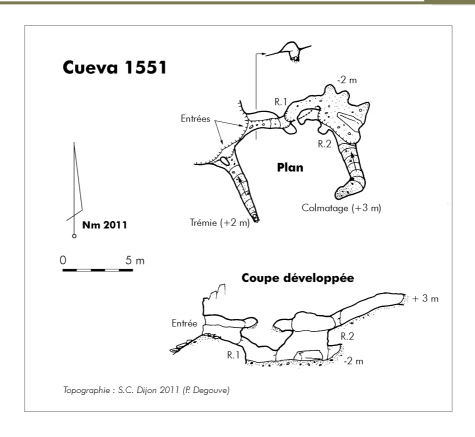
x:447,753 ; y:4791,845 ; z:378 m (GPS), (zone  $n^{\circ}$  01)

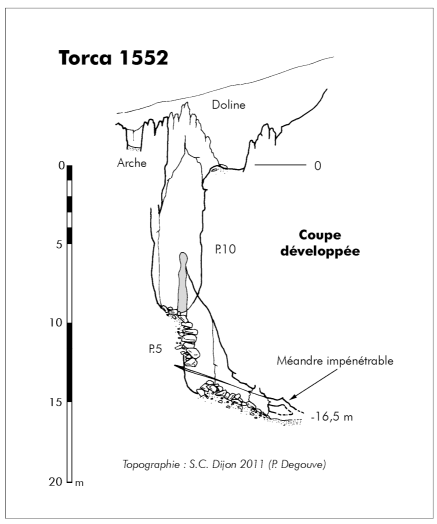
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Sur le flanc nord et dans la partie boisée du mazo où se situe Delante la cueva (Cotero Enteron).

Description: La torca s'ouvre au fond d'une belle doline bordée de lames de lapiaz. L'entrée double (arche, 2 x 3 m) donne sur un puits de 10 m aussitôt suivi d'un second cran vertical de 5 m en forme de méandre. Au bas le conduit se poursuit par une très courte galerie qui devient impénétrable à -16 m. A ce niveau, le méandre se dédouble sur sa hauteur et ne







mesure plus que 20 cm de large. Derrière cet obstacle long d'environ 2 m, le conduit semble s'agrandir un peu (Ressaut de 1 m ?).

Léger courant d'air aspirant dans le méandre terminal.

Développement : 20 m ; dénivellation : -16,5 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Découvert le 20 février 2011 par le S. C. Dijon (P. et S. Degouve, G. et M. Simonnot), le gouffre est descendu deux jours plus tard.

Topographie : S.C.Dijon 2011 Résurgence présumée : ?

### • 1553 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:447,703 ; y:4791,799 ; z:408 m (GPS), (zone  $n^{\circ}$  01)

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

Situation : Sur le versant nord du mazo où s'ouvre Delante la cueva (Cotero Enteron), à la limite supérieure de la forêt.

Description : L'entrée de la cavité (1 x 0,8 m) s'ouvre sur une fracture parallèle au versant. Une succession de petits ressauts permet d'atteindre le fond à -4 m. La suite est impénétrable. Juste à côté, et sur la même fracture, s'ouvrent d'autres cavités sans suite.

Courant d'air soufflant très net mais dû probablement à la fracturation.

Développement : 6 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Découvert le 20 février 2011 par le S. C. Dijon (P. et S. Degouve, G. et M. Simonnot) et exploré deux jours plus tard.

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

#### • 1554 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:447,727; y:4791,876; z:370 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation: La torca s'ouvre dans la forêt qui borde au nord la butte rocheuse où s'ouvre Delante la Cueva (El Macio). On y accède par un sentier partant d'el Avellanal (Bustablado).

Description : Il s'agit d'une simple fissure de lapiaz couverte par quelques gros blocs. Le fond est entièrement colmaté par de la terre.

Présence de chauve-souris.

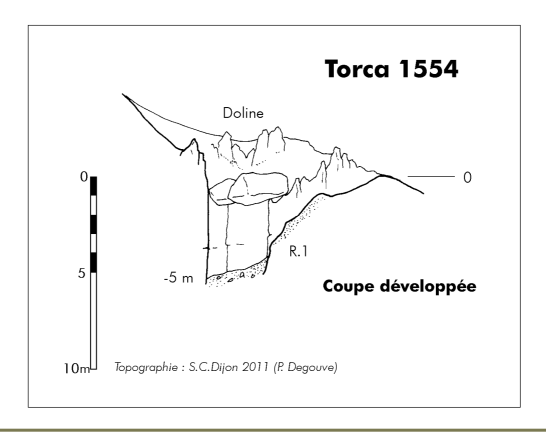
Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 23 février 2011 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: S.C.Dijon 2011

Résurgence présumée : Cubiobramante



#### •1557 (SCD) : Torca VT 204.

Commune: Arredondo

x: 446,055; y: 4791,224; z: 622 m (GPS), (zone  $n^{\circ}$  02)

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

Situation : La torca s'ouvre dans la Garma de Vergaz sur le bord d'une grande doline proche du ravin d'Ordillo.

Description : voir tome 2 de cuevas del alto Asón.

 $Topographie: S.C. Dijon\ 2011$ 

Résurgence présumée : Cubiobramante

#### •1560 (SCD) : Torca.

Commune: Arredondo

x:445,929 ; y:4791,217 ; z:625 m (GPS), (zone n°02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Les torca 1560 et 1561 s'ouvrent dans une vaste dépression formée par dolines coalescentes, entourées de lapiaz et de parois verticales. L'accès le plus commode se fait par l'est de la dépression puis en empruntant une vire herbeuse qui contourne à gauche la première doline, entièrement colmatée à une vingtaine de mètres de profondeur. Dans la seconde, il faut faire une petite escalade de quelques mètres pour atteindre la torca 1360. La torca 1361 quant à elle, se situe dans le fond de la 3° doline.

Description: La torca 1560 débute par un ressaut de 4 m (10 m x 4 m) encombré de blocs et de végétation. Au bas, un second puits de 4 à 5 m, étroit, laisse échapper un très net courant d'air. Il rejoint un système de diaclases parallèles, partiellement bouchées par des trémies en relation probable avec la torca 1561. Vers le bas, un petit soupirail a été dégagé. Il permet d'accéder à une salle très pentue (éboulis instable) bouchée à la profondeur approximative de 12 m. Le courant d'air provient de diaclases

Courant d'air provenant de diaclases impénétrables.

Développement : 15 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Le gouffre est dé-



La doline où s'ouvrent les torcas 1560 et 1561.

couvert et exploré par le S.C.Dijon le 24 février 2011 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: Sans Résurgence présumée : ?

# •1561 (SCD): Torca de la Salamandra.

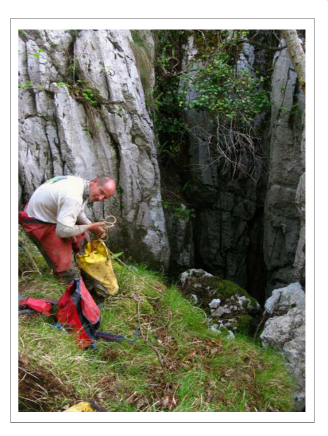
Commune: Arredondo

x: 445,918 ; y: 4791,205 ; z: 635 m (GPS),

 $(zone n^{\circ} 02)$ 

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Voir descriptif de l'accès de la torca 1560

Description : Un éboulis couvert par la végétation conduit à un premier puits de 6 m à ciel ouvert, aligné sur une fracture bien marquée que l'on suit jusqu'au fond de la torca. Le second puits (31 m), étroit sur quelques mètres se prolonge en hauteur par une diaclase rejoignant le lapiaz situé juste au-dessus. Une partie du courant d'air provient de cet amont. A -22 m, on rencontre un premier palier ébouleux qu'on évite en restant dans l'autre extrémité de la diaclase. Plus bas (-40 m) le conduit devient beaucoup plus spacieux et se dédouble au niveau d'un second palier. En continuant la descente dans le puits principal, on évite ce palier (P.34). Les dimensions s'accroissent encore (8 m x 4 m) et le départ du dernier jet (22 m) correspond avec l'arrivée de plusieurs cheminées. Le fond de ce dernier puits est entièrement colmaté par dernières ou de la lucarne s'ouvrant à l'opposé de le remplissage et il semble que le très courant d'air que l'on ressent à l'entrée du P31, provienne de ces



Bruno Pernot à l'entrée de la torca de la Salamandra.

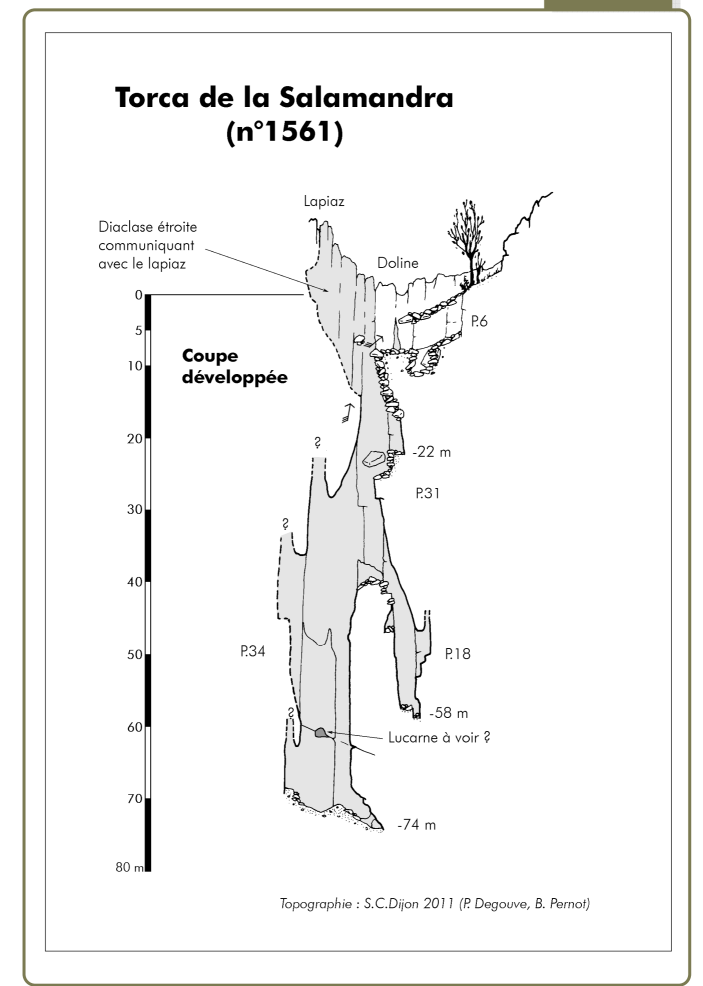
l'axe de la descente vers -60 m.

Du palier de -40 m, un puits de 18 m, parallèle à



Lapiaz dans le secteur de las Yeguas

 $\bigcirc$ 



# Serpientes.

Commune: Arredondo

x: 446,335; y: 4791,702; z: 408 m (GPS),  $(zone n^{\circ} 2)$ 

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

Situation: La torca s'ouvre dans la partie basse du ravin d'Oridillo, en rive droite, une vingtaine de mètres au-dessus du fond de ce dernier.

Description: Un petit puits de 4 m recoupe un • 1563 (SCD): Torca. méandre. D'un côté, celui-ci communique avec une petite cavité située juste en-dessous de la torca. Entre les deux un petit ressaut de 4 m est entièrement colmaté. De l'autre côté, le méandre plonge jusqu'à -10 m et se termine par un colmatage argileux à une vingtaine de mètre de la base du puits. Un petit conduit inférieur, accessible par un ressaut de 3 m est, lui aussi, colmaté (-14 m).

Pas de courant d'air excepté entre les deux en-• 1562 (SCD): Torca de los Dos trées de la cavité. Nombreux ossements dans le fond du méandre.

Développement : 40 m; dénivellation : -14 m

Niveau géologique : 3

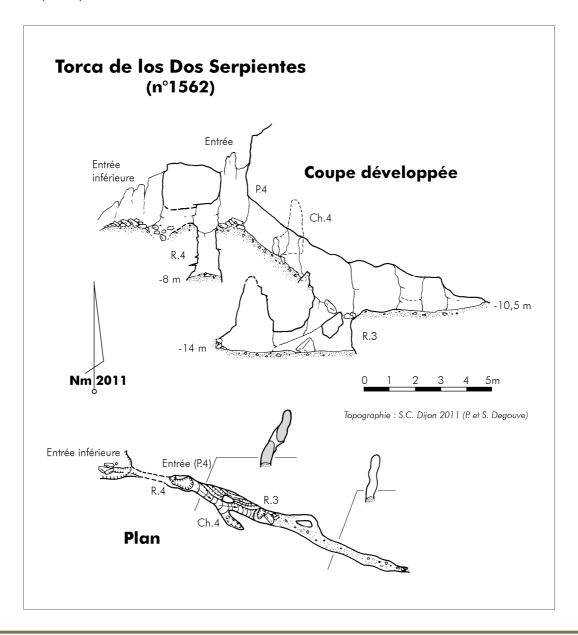
Historique des explorations : Découvert en février 2011 par le S.C. Dijon puis exploré en avril de la même année (P. et S. Degouve).

Topographie: S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?

Commune: Arredondo

x: 446,415; y: 4791,506; z: 500 m (GPS), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation: En rive droite du ravin d'Oridillo, juste sous un vallonnement formé par un bel alignement de dolines.





L'entrée de la torca de los Dos Serpientes (n°1562)

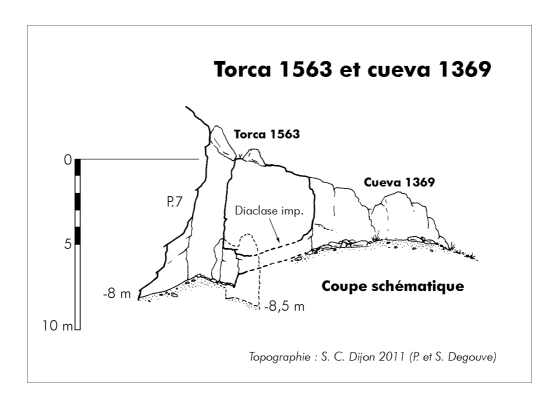
Description: L'entrée (1,2 m x 1m) donne sur un puits de 7 m prolongé par deux conduits rapidement bouchés par du remplissage. Une diaclase impénétra- sont repérées en 2002 puis 2009 par le S.C.Dijon (P. ble communique avec la cueva 1369 toute proche et et S. Degouve, G. Simonnot) puis explorées en 2011. celle-ci est à l'origine du courant d'air que l'on peut observer dans les deux cavités.

Développement : 20 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Les deux entrées

Topographie : S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?



# •1564 (SCD): Torca de los Ni-

Commune: Arredondo

x : 446,404 ; y : 4791,485 ; z : 510 m (GPS),(zone n° 2)

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

Situation: En rive droite du ravin d'Oridillo, juste en bordure et au-dessus d'un vallonnement formé par un bel alignement de dolines.

Description: L'entrée (1,3 x 1,3 m) donne sur un beau puits de 14 m, légèrement concrétionné et occupé par des corbeaux qui ont élu domicile ici. Au bas, un ultime ressaut de 2 m conduit au fond du gouffre, entièrement colmaté par le remplissage (-18 m). Nombreux ossements.

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m; dénivellation : -18 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La torca est repérée en 2002 par le S.C.Dijon (G. Simonnot) puis explorée en 2011 (P. et S.

Topographie: S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?

#### • 1565 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 446,448; y: 4791,515; z: 495 m (GPS), (zone  $n^{\circ}$  2)

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

Situation : Dans le fond d'une petite doline située en bordure est du ravin d'Oridillo.

Description: A l'origine, il s'agissait d'une petit trou de 15 cm de diamètre. Une rapide désobstruction a permis d'ouvrir le sommet d'un puits estimé à 7 ou 8 m. A - 1,5 m, un resserrement localisé empêche de passer. Plus bas, le conduit semble pénétrable.

Pas de courant d'air.

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en février 2011, il est désobstrué 2 mois dans la doline de la torca 1465, au pied d'une petite plus tard (P. et S. Degouve).

Topographie: Sans Résurgence présumée : ?

## • 1566 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

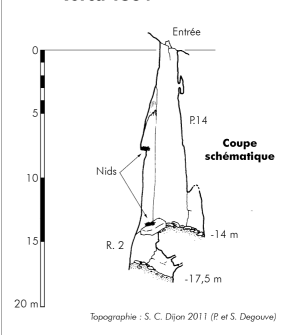
x : 446,442 ; y : 4791,511 ; z : 503 m (GPS), $(zone n^{\circ} 2)$ 

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

Situation : A côté de la petite doline où s'ouvre la torca 1565, elle-même située en bordure est du ravin

Description : Simple petit ressaut de 3 m de pro-

#### **Torca 1564**



\_\_\_\_ fondeur, entièrement bouché par des blocs.

Pas de courant d'air

Développement : 4 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en février 2011, il est exploré 2 mois plus tard (P. et S. Degouve)

Topographie: S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?

#### • 1567 (SCD) : Fissure .

Commune: Arredondo

x: 446,473 ; y: 4791,498 ; z: 510 m (GPS),(zone  $n^{\circ}$  2)

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

Situation: Dans le vallonnement qui descend lame de lapiaz.

Description: Un petit trou de 15 à 20 cm de diamètre se poursuit par une diaclase très étroite profonde d'environ 10 à 15 m.

Le conduit semble plus large au fond, mais le passage à agrandir mesure au moins deux mètres.

Très léger courant d'air.

Développement : 15 m; dénivellation : 15 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en février 2011 P. et S. Degouve)

Topographie: Sans Résurgence présumée : ?

#### • 1568 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

 $x:446,478 \; ; \; y:4791,474 \; ; \; z:515 \; m \; \; (GPS),$  (zone n° 2)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Dans l'alignement de la doline de la torca 1565, juste sous un petit col.

Description: Un petit puits de 4 m donne accès à une très courte galerie entièrement colmatée à -5 m par des blocs et du remplissage. Une seconde entrée, à l'aplomb du fond est bouchée par des blocs.

Pas de courant d'air. Ossements de canidé. Développement : 10 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon en février 2011, il est exploré 2 mois plus tard (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?

### •1569 (SCD) : Torca.

Commune: Arredondo

 $x:446,\!492\ ;\ y:4791,\!500\ ;\ z:515\ m\ \ (GPS),$  (zone n° 2)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Sur le flanc nord de la doline de la torca 1565. L'entrée (0,5 m de diamètre) est bouchée par des blocs.

Description : A l'origine, l'entrée ne mesurait guère plus de 15 cm de diamètre. Une rapide désobstruction dans la terre a permis de rendre pénétrable le sommet d'un puits de 6 m. Celui-ci, très déchiqueté est entièrement bouché par de la terre à -6 m.

Pas de courant d'air.



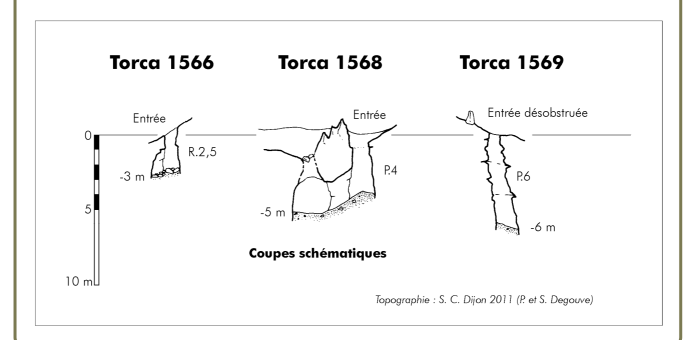
L'entrée de la torca 1568. Derrière on devine le vallonnement qui se termine dans la doline de la torca 1565.

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La torca est découverte et explorée par le S. C. Dijon en avril 2011 (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?



#### •1570 (SCD): Cueva.

Commune: Arredondo

x:446,852 ; y:4791,084 ; z:577 m (GPS), (zone  $n^{\circ}$  01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : En rive droite du canal de la Mazuela, dans l'angle sud d'un cirque bordé de falaises.

Description: Le porche d'entrée, encombré de gros blocs, donne accès à deux cavités distinctes. A gauche, en se glissant sous un gros bloc, on parvient à une petite diaclase parallèle au versant et se pinçant au bout d'une petite dizaine de mètres. La section de ce conduit fait plutôt penser à une cavité d'origine mécanique (fissure de versant). A droite du porche, un soupirail très bas se poursuit par une galerie en laminoir, encombrée d'éboulis qu'il a fallu désobstruer. Derrière, une salle couverte de blocs (8 m de diamètre) et légèrement concrétionnée marque la fin de cette grotte. Cependant, sur la droite, une courte galerie communique avec un petit gouffre voisin situé dans le lapiaz juste au-dessus (Torca 1571, P.7).

Fort courant d'air dans la branche de droite, dû à l'entrée supérieure.

 $D\'{e}veloppement: 25 \ m \ ; d\'{e}nivellation: -12 \ m$ 

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : La torca est découverte et explorée par le S. C. Dijon en avril 2011 (P. et S. Degouve)

Topographie: Croquis S.C.Dijon 2011

Résurgence présumée : ?



#### •1571 (SCD) : Torca.

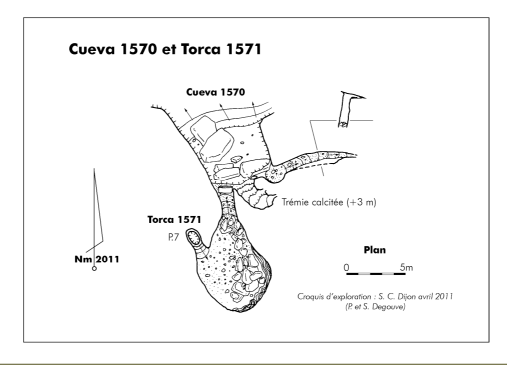
Commune : Arredondo

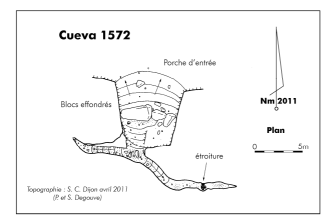
x:446,843; y:4791,073;  $z:590\,m$  (GPS), (zone

n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Elle s'ouvre au-dessus du petit cirque rocheux formé par l'entrée de la cueva 1570 (photo cidessus)

Description : Entrée supérieure de la cueva 1570 (voir ci-dessus).





#### •1572 (SCD): Cueva.

Commune: Arredondo

x: 446,823; y: 4790,981; z: 620 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : En rive droite du ravin de Bustablado, au pied d'une falaise  $(h=6\ m)$ .

Description : Le porche d'entrée (2 x 1,4 m) donne accès à une diaclase parallèle à la falaise et due probablement à un décollement de la paroi.

Celle-ci se prolonge à droite sur 7 m (bouché) et à gauche, sur une douzaine de mètres jusqu'à devenir impénétrable.

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La torca est découverte et explorée par le S. C. Dijon en avril 2011 (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C. Dijon 2011

Résurgence présumée : ?

#### Bibliographie principale:

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

#### •1577 (SCD): Torca.

Commune: Arredondo

x:445,769; y:4791,236; z:637 m (GPS), (zone n°02)

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

Situation : Sur la lande, en contrebas de las Yeguas et en bordure du sentier qui mène au fond du cala del Haya.

Description : L'entrée (2,5 x 4,5 m) s'ouvre juste à côté d'une belle doline. Il s'agit d'un puits de 7 m entièrement bouché par les éboulis.

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m; dénivellation : -7,5 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La torca est explorée par le S. C. Dijon en avril 2011 (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?

#### • 1585 (ACE) : Torca .

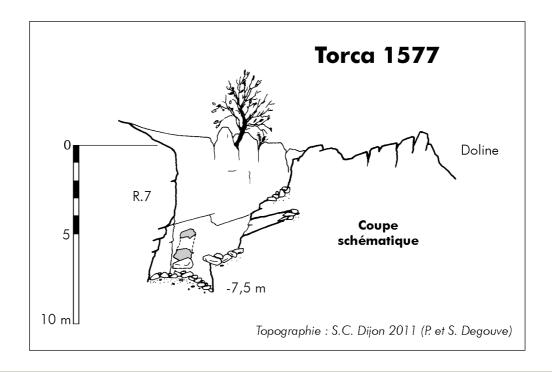
GC 45

Commune: Arredondo

x: 447,568; y: 4790,696; z: 0 m (UTM-ED 50)

(GPS), (zone n° 02)

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



Situation : En rive gauche du ravin provenant de las Cadieras.

Description : L'entrée  $(1,5 \times 1,3 \text{ m})$  s'ouvre au milieu du lapiaz. Elle se prolonge par un premier ressaut de 4 m, étroit, et aussitôt suivi d'un autre de la même profondeur mais impénétrable (l=20 cm).

Pas de courant d'air sensible.

Développement : 12 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Découvert et exploré par l'ACE Mataro, puis revu en 2011 par le S.C. Dijon (P. Degouve, L. Garnier)

Topographie: S.C. Dijon 2011

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

#### • 1588 (SCD) : Torca

Commune: Arredondo

x: 445,128; y: 4791,585; z: 611 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n°1 Situation : La torca Delgada s'ouvre sur le ver-

sant est de l'alto de Bustablado.

Description: Puits d'environ 50 m rejoignant la

Torca Delgada.

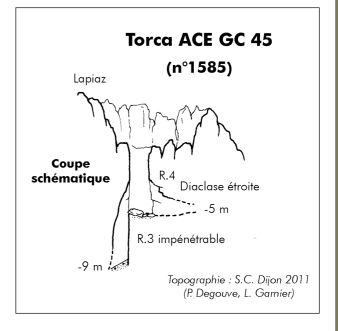
Développement : 210 m ; dénivellation : 62 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Le gouffre est repéré le 27 octobre 2010 (Geral, Humbert, Pernot) mais n'a

jamais été descendu.

Topographie : S.C. Dijon 2011 Résurgence présumée : ?



#### •1591 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

 $\bigcirc$ 

x:445,281 ; y:4791,628 ; z:562 m (GPS), (zone  $n^{\circ}$  02)

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

Situation : Flanc est de l'alto de Bustablado, Au bord du sentier qui relie le col de Bustablado et le canal del Haya.

Description : L'entrée (3 m x 1 m) donne accès à une petite salle entièrement colmatée par des éboulis. Une seconde entrée étroite perce le plafond de cette salle.

Pas de courant d'air

Développement : 7 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 20 avril 2011 (P. et S. Degouve, B. Pernot, G. Simonnot)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

# •1592 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x:445,256; y:4791,693; z:550 m (GPS), (zone n° 01)

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

Situation : Versant nord-est de l'alto de Bustablado, sur le bord d'une doline boisée.

Description: L'entrée du gouffre (1,5 x 2m) est occupée par un gros bloc. On peut l'éviter par un conduit latéral qui rejoint la base du puits d'entrée (-8 m). L'ensemble est totalement colmaté par des éboulis à la profondeur de -8 m.

Pas de courant d'air.

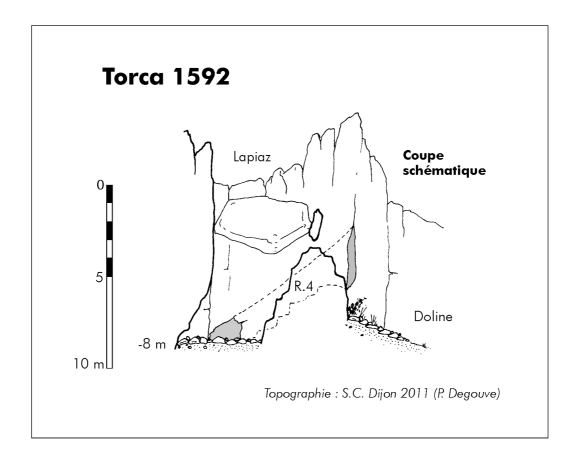
Développement : 15 m; dénivellation : 8 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 20 avril 2011 (P. et S. Degouve, B. Pernot, G. Simonnot)

Topographie: S.C. Dijon 2011

Résurgence présumée : Cubiobramante



## •1593 (SCD) : Torca.

Commune: Arredondo

x: 445,265; y: 4791,723; z: 530 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Versant nord-est de l'alto de Bustablado, au-dessus d'un vague sentier longeant la partie supérieure d'un pré (murets).

Description : Simple puits de 4,5 m de profondeur entièrement bouché (entrée : 0,80 m de diamètre).

Pas de courant d'air.

Dix mètres en contrebas, une autre entrée est recouverte par de gros blocs  $(1,5 \times 1,25 \text{ m})$  nécessitant quelques travaux. Elle se poursuit par un puits estimé à 4 m débouchant dans un élargissement (?).

Pas de courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -4,5 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 20 avril 2011 (P. et S. Degouve, B. Pernot, G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

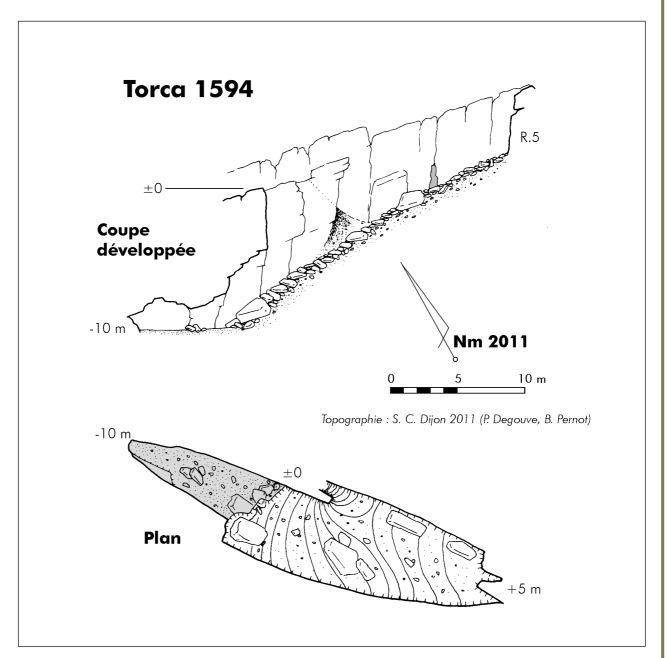
#### • 1594 (SCD) : Torca .

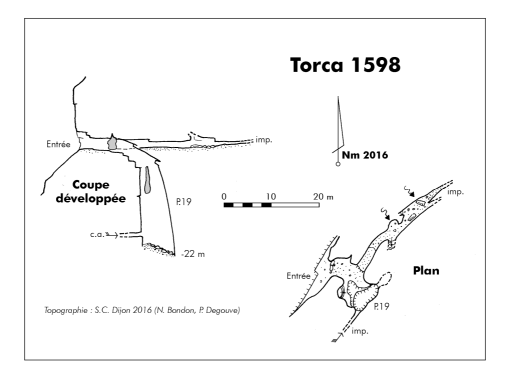
Commune: Arredondo

 $x:446{,}751\ ;\ y:4790{,}784\ ;\ z:0\ m\ \ (GPS),\ (zone\ n^\circ\ 01)$ 

Carte 1/5000: ; carte spéléologique n° 2

Situation : Ce grand effondrement se situe en rive droite du barranco de Bustablado ou de la Mazuela, en contrebas d'un pré.





Description: L'entrée s'ouvre en bordure de lapiaz juste à côté d'une langue herbeuse qui descend vers la torca de la Mazuela (1031). L'orifice (18 m x 7 m) est masqué par la végétation. Un ressaut de 4 m à l'extrémité est, permet d'accèder à un éboulis de blocs menant au point bas de la cavité (-10 m). Une galerie très courte prolonge ce gouffre et butte sur de gos blocs effondrés.

Pas de courant d'air

Développement : 31 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique: 3

L'origine de cet effondrement reste à déterminer (fracturation, ancienne galerie effondrée??)

Historique des explorations : La cavité avait déjà été repèrée par le S.C. Dijon en 1999 sans être véritablement répertoriée. Elle est revue et topographiée en 2011 (P. et S. Degouve, B. Pernot)

Topographie : S.C.Dijon 2011

Résurgence présumée : Cubiobramante

#### •1598 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 447,228; y: 4788,329; z: 1240 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 04)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Versant nord-ouest de l'alto de Pepio-

nes, dans les barres rocheuses.

Description: L'entrée (2 x 2 m) s'ouvre sur une vire. Elle accède à une galerie barrée par un muret et qui aboutit rapidement au sommet d'un vaste puits de 19 m. Le fond est bien colmaté par les éboulis, mais sur le côté et à 1 m du sol, une fissure impénétrable laisse passer un léger courant d'air aspirant. Au

sommet du puits et près de l'entrée, une galerie affluente, parallèle à la falaise, se prolonge sur une vingtaine de mètres avant de devenir impénétrable.

Léger courant d'air dans la diaclase impénétrable au bas du P.19.

Ossements de vache dans la galerie affluente.

Développement : 48 m ; dénivellation : -22 m

Niveau géologique: 8

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le S.C.D. (P. et S. Degouve) le 5 juin 2011. Il faudra attendre le mois d'août 2016 pour que le puits de 19 m soit descendu (N. Bondon et P. Degouve)

Topographie : S.C.Dijon 2016 Résurgence présumée : ?

#### Bibliographie principale:

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

#### •1599 (SCD): Cueva.

Commune: Arredondo

x: 447,222; y: 4788,312; z: 1248 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 04)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Versant nord-ouest de Pépiones, dans les barres calcaires sommitales, juste au-dessus de la

cueva 1598.

Description : Le porche d'entrée (2,5 x 3 m) s'ouvre sur une vire et se poursuit par un laminoir bien sculpté devenant rapidement impénétrable.

Cueva 1599 Torca 1598



Le versant nord-ouest de l'alto de Pepiones et les cavités 1598 et

Pas de courant d'air.

 $D\'{e}veloppement: 5 \ m \ ; \ d\'{e}nivellation: 0 \ m$ 

Niveau géologique : 8

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le S.C.D. (P. et S. Degouve) le 5 juin 2011.

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

#### Bibliographie principale:

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