

## Inventaire des cavités

### n° 2400 à 2449

Mise à jour : 01/04/2020

#### 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>2400</b>	<b>2425</b>
<b>2401</b>	<b>2426</b>
<b>2402</b>	✓ <b><u>2427</u></b>
<b>2403</b>	<b>2428</b>
<b>2404</b>	<b>2429</b>
<b>2405</b>	<b>2430</b>
<b>2406</b>	<b>2431</b>
<b>2407</b>	<b>2432</b>
<b>2408</b>	<b>2433</b>
<b>2409</b>	<b>2434</b>
<b>2410</b>	<b>2435</b>
<b>2411</b>	<b>2436</b>
<b>2412</b>	<b>2437</b>
<b>2413</b>	<b>2438</b>
<b>2414</b>	<b>2439</b>
<b>2415</b>	<b>2440</b>
<b>2416</b>	<b>2441</b>
<b>2417</b>	<b>2442</b>
<b>2418</b>	<b>2443</b>
<b>2419</b>	<b>2444</b>
<b>2420</b>	<b>2445</b>
<b>2421</b>	<b>2446</b>
<b>2422</b>	<b>2447</b>
<b>2423</b>	<b>2448</b>
<b>2424</b>	<b>2449</b>

**•2401 (GSHS) : Torca HS 08-3.**

Commune : Arredondo  
x : 447,952 ; y : 4790,63 ; z : 672 m, (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : En rive gauche du ravin de Calles, entre 2 dolines jointives.

Description : L'entrée de la torca (2 m x 1,1 m) s'ouvre sur le flanc herbeux d'une doline. Elle donne sur un puits de 11 m qui s'évase à sa base (4 x 5 m). Le fond est entièrement colmaté.

Pas de courant d'air.

Développement : 18 m ; dénivellation : -13 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : L'entrée a été découverte par le Groupe Spéléo des Hauts de Seine, probablement en 2008. La torca est revisitée en mai 2016 par le S.C.Dijon (P. et S. Degouve),

Topographie : S.C. Dijon 2016

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

**•2403 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 446,816 ; y : 4794,129 ; z : 513 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n° N2

Situation : Tabladillo, en rive droite d'un vallon.

Description : Le conduit en pente douce de l'entrée est rapidement colmaté en même temps qu'il atteint un niveau plus gréseux.

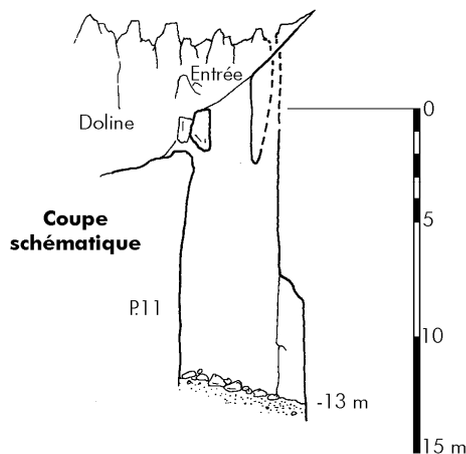
Développement : 5 m ; dénivellation : -3 m

Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon (Guy Simonnot), 3 juin 2016

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**Torca HS 08-3**  
**(n° 2401)**



Topographie : S.C.Dijon 2016 (S.Degouve)

**• 2410 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,207 ; y : 4791,508 ; z : 600 m (GPS),  
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Alto de Bustablado, sur le versant nord-est de l'arête qui borde le canal del Haya, au bord d'une doline arborée.

Description : Puits de 5 m (4,8 m x 3,5 m) creusé le long d'une fracture N-S. Au bas et en amont, une courte galerie ventilée communique avec une doline voisine à travers des fissures impénétrables. En aval, un méandre devient impénétrable au bout de 3 m.

Le fond de la doline, sous la torca 2410, est entièrement bouché (petit puits de 4 m colmaté).

Pas de courant d'air en aval.

Développement : -6 m ; dénivellation : 15 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 14/06/2016 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**• 2413 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,185 ; y : 4791,519 ; z : 604 m (GPS),  
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Au-dessus de la torca 2412, sur un petit replat et juste à côté d'une petite grotte sans suite (0,60 m de diamètre).

Description : L'entrée (0,5 x 0,35 m) a été désobstruée (gros blocs). Elle donne accès à un premier ressaut incliné de 3,5 m. Au bas, celui-ci se resserre et la fissure devient impénétrable à -8 m.

Faible courant d'air dû probablement à des ouvertures dans le lapiaz.

Développement : 10 m ; dénivellation : -8 m

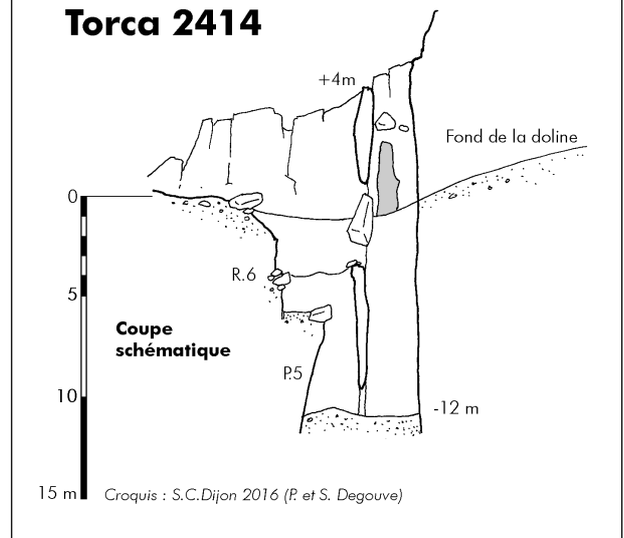
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 14/06/2016 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**Torca 2414**



**• 2414 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,045 ; y : 4791,558 ; z : 650 m (GPS),  
(zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Alto de Bustablado, sur le versant nord-est de l'arête qui borde le canal del Haya, au fond d'une doline belle doline.

Description : L'entrée (2 x 2 m) s'ouvre au fond de la doline, le long d'une paroi haute de plusieurs mètres (fracture N-S). Un ressaut de 4 m mène au bord d'un petit puits de 5 m communiquant à sa base avec un beau puits parallèle (2 x 3 m) provenant de la surface.

Le fond est entièrement colmaté.

Pas de courant d'air.

Développement : 25 m ; dénivellation : -11 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre a probablement été visité par le SECJA en 2016 (croix à l'entrée). Il est revu par le SCD le 14 juin 2016 (P. et S. Degouve)

Topographie : Croquis S.C.Dijon 2016

Résurgence présumée : ?

**•2417 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 452,353 ; y : 4782,611 ; z : 838 m (GPS),  
(zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : Au fond d'une doline s'ouvrant au milieu du lapiaz dominant le sommet de la Peña Becerall.

Description : L'entrée étroite (0,8 x 0,4 m) a été désobstruée. Elle conduit à un puits en diaclase de 11 m entièrement colmaté à -19 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m ; dénivellation : -19 m

Niveau géologique : 11

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 10 juillet 2016 (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C.Dijon 2016

Résurgence présumée : Gándara

**•2427 (SCD) : Cueva Cerrada**

Commune : Arredondo  
x : 447,098 ; y : 4793,665 ; z : 522 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n°N2

Situation : L'entrée s'ouvre 65 m au sud de la cueva de las Campas (n° 2400), au pied de la même corniche calcaire.

Description : Fissure, obstruée à l'origine par un colmatage de blocs et de terre surmonté d'un amas de pierres du aux autochtones. En période pluvieuse le bruit d'un écoulement d'eau est particulièrement évident et a motivé des travaux. Le conduit semble cependant de taille réduite.

Contrairement à la cueva de Campas aucune sortie d'eau n'est ici visible.

Développement : 1 m ; dénivellation : 0 m

Historique des explorations : Désobstruction Guy Simonnot (SCD) les 17 et 18 septembre 2016.

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**•2434 (SCD) : Sumidero del Bidón.**

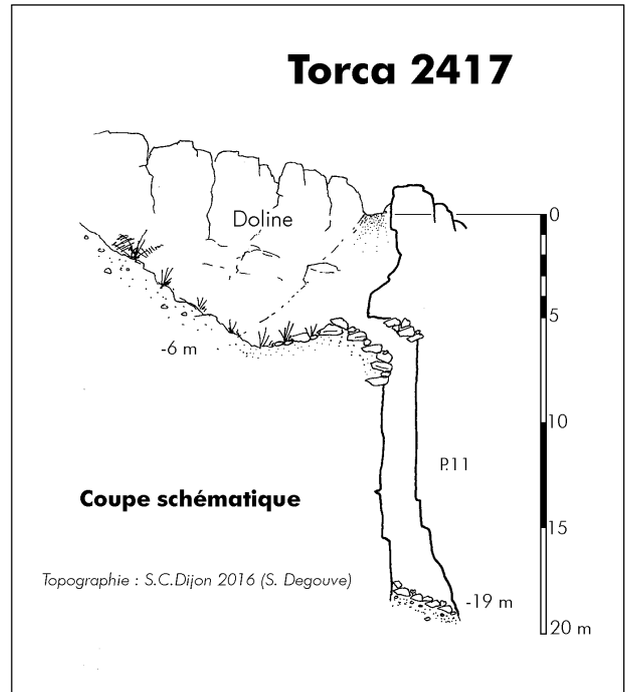
Commune : Arredondo  
x : 447,035 ; y : 4793,669 ; z : 504 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n° N2

Situation : Las Campas, juste à côté du captage pour l'alimentation de La Corvera

Description : Perte du ruisseau issu de la cueva de las Campas (n° 2400) dans une fissure encombrée de blocs

Développement : 1 m ; dénivellation : 0 m



Niveau géologique : La perte est probablement sur le bassin d'alimentation de la Fuente Comellante.

Historique des explorations : Repérage les 17 et 18 septembre 2016 par le S.C. Dijon (Guy Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **2444 (MCE) : Torca P.34.**

Commune : Arredondo  
x : 447,692 ; y : 4793,768 ; z : 684 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n° N2

Situation : Alisas. Une cinquantaine de mètres au dessus de la route montant au col depuis Arredondo

Description : Une entrée discrète, ébouleuse, donne sur un puits de 35 m établi sur une fissure longue de 8 à 12 m pour une largeur oscillant entre 0,7 m et 1,2 m. Des blocs coincés, des remplissages terreux et des coulées concrétionnées parsèment la verticale. Au fond, les deux extrémités (-38 et -36) ne laissent aucun espoir de continuation et le courant d'air aspirant (été), parfois sensible à l'entrée, n'est pas retrouvé

La cavité porte le n° 189 de l'inventaire Matienzo Caving Expeditions

Développement : 55 m ; dénivellation : -38 m

Niveau géologique : Le gouffre s'ouvre dans les formations calcaires de Linares. Il est lié soit au bassin d'alimentation de la fuente de Campas (n° 2400), 600 m à l'ouest, soit au système de la fuente Comelante dans la dépression de Matienzo au nord-est.

Historique des explorations : Le puits est descendu par les spéléologues anglais du Matienzo Cave Project en 1980 qui publient un premier croquis. Il est revu par le Spéléo-Club de Dijon en 2018.

Topographie : Spéléo-Club de Dijon 2018

Résurgence présumée : ?

