

## Inventaire des cavités

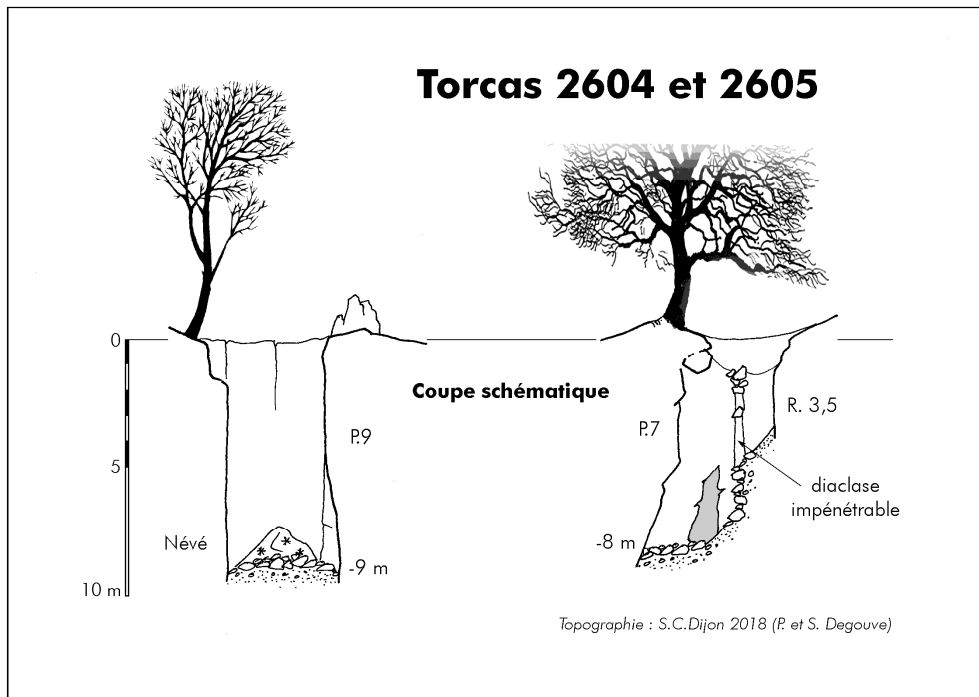
### n° 2600 à 2649

Mise à jour : 15/05/2020

#### 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>2600</b>	<b>2625</b>
<b>2601</b>	<b>2626</b>
<b>2602</b>	<b>2627</b>
<b>2603</b>	<b>2628</b>
<b>2604</b>	<b>2629</b>
<b>2605</b>	<b>2630</b>
<b>2606</b>	<b>2631</b>
<b>2607</b>	<b>2632</b>
<b>2608</b>	<b>2633</b>
<b>2609</b>	<b>2634</b>
<b>2610</b>	<b>2635</b>
<b>2611</b>	<b>2636</b>
<b>2612</b>	<b>2637</b>
<b>2613</b>	<b>2638</b>
<b>2614</b>	<b>2639</b>
<b>2615</b>	<b>2640</b>
<b>2616</b>	<b>2641</b>
<b>2617</b>	✓ <b><u>2642</u></b>
<b>2618</b>	✓ <b><u>2643</u></b>
<b>2619</b>	<b>2644</b>
<b>2620</b>	<b>2645</b>
<b>2621</b>	<b>2646</b>
<b>2622</b>	<b>2647</b>
<b>2623</b>	<b>2648</b>
<b>2624</b>	<b>2649</b>



**• 2604 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 449,345 ; y : 4780,923 ; z : 1170 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 14  
Situation : Le gouffre se situe sur le flanc sud de la cuvette de Hondojon, sur la bordure d'une table calcaire.

Description : Simple puits de 9 m entièrement colmaté (3,5 x 1,7 m)

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert le 1° novembre 2017 par le SCD, le puits est descendu le 11 mai 2018 (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C. Dijon 2018

Résurgence présumée : Gándara ?

Pas de courant d'air.

Développement : 12 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert le 1° no-

**• 2605 (SCD) : Torca .**

Commune : Soba  
x : 449,3 ; y : 4780,863 ; z : 1185 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 14  
Situation : Le gouffre se situe sur le flanc sud de la cuvette de Hondojon, en bordure d'un petit vallonnement.

Description : L'entrée (2,5 x 1,3 m) se dédouble à deux mètres de profondeur en raison de blocs coincés dans la diaclase qui est trop étroite pour passer d'un puits à l'autre. Le plus profond mesure 7 m et aboutit dans un élargissement totalement bouché par des éboulis à -8 m.



Torca 2604

vembre 2017 par le SCD, le puits est descendu le 11 mai 2018 (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C. Dijon 2018

Résurgence présumée : Gándara ?

### •2606 (SCD) : Fissure .

Commune : Soba

x : 449,993 ; y : 4781,317 ; z : 1149 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 14

Situation : En rive droite de l'Ojon, à la lisière de la forêt.

Description : Fissure étroite (1,8 m x 0,4 m) profonde de 4 m et entièrement colmatée (orientation 160°).

Pas de courant d'air

Développement : 5 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découverte et explorée par le S.C. Dijon le 1<sup>er</sup> novembre 2017 (G. Aranzabal, Antua, P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

### •2608 (SCD) : Doline .

Commune : Soba

x : 450,382 ; y : 4783,476 ; z : 1190 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12

Situation : Au nord du lapiaz de los Campanarios, à une cinquantaine de mètres de la bordure de la grande falaise.

Description : Grande doline rocheuse de 15 m de diamètre et 20 m de profondeur, bouchée par des éboulis. Sur le flanc nord-est, un couloir permet de descendre jusqu'à un petit ressaut de 3 m menant au point bas.

Une seconde doline, quasi identique s'ouvre une trentaine de mètres plus à l'ouest, elle aussi, sans suite (450,359 x 4783,452 x 1195 m).

Développement : 25 m ; dénivellation : -20 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Inventoriée le 3 novembre 2017 par le S.C. Dijon (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### •2611 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba

x : 449,551 ; y : 4782,26 ; z : 1250 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 14

Situation : L'entrée s'ouvre juste au bord et à droite du sentier montant à la cabane del Pozo, peu avant la grande doline située juste sous cette dernière.

Description : Il s'agit d'une cavité formée par le glissement de quelques gros blocs provenant du banc rocheux situé juste au-dessus. L'entrée (0,8 m x 0,5 m) est suivi d'un ressaut de 2 m donnant sur un élargissement (1,5 m x 1,5 m) sans suite.

Léger courant d'air dû à des fissures entre blocs communiquant avec la surface.

Développement : 8 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 13

Cavité interstitielle.

Historique des explorations : Repérée par le S.C. D. le 3 novembre 2017 (P. et S. Degouve), la cavité est exploré le 30 septembre 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

### •2613 (SCD) : Cueva de la Quebrada

Grotte du Ravin

Commune : Arredondo

x : 451,18 ; y : 4788,588 ; z : 300 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XII-30 ; carte spéléologique n°6

Situation : Dans le ravin abrupt qui débouche en rive droite du río Asón, juste en amont du puente nuevo.

Description : Le petit porche (2,5 x 1,8 m) est en rive droite à quelques mètres seulement du thalweg. Le seuil terreux de l'entrée donne sur une petite salle (5 x 3 m). Au fond à gauche un conduit bas (h = 0,8 m) ne présente pas de suite.

Développement : 7 m ; dénivellation : 2 m

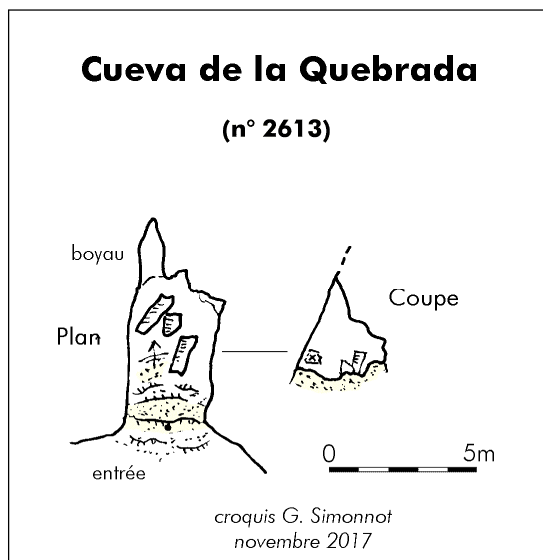
Niveau géologique : 3

La cavité est axée sur une fracture (paroi gauche)

Historique des explorations : exploré par le SCD le 20 novembre 2017 (Guy Simonnot)

Topographie : S.C. Dijon 2017

Résurgence présumée : ?



**•2619 (SCD) : Torca STD 20**

Commune : Soba  
x : 451,74 ; y : 4782,411 ; z : 1025 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
Situation : La torca s'ouvre au sud des cabanes d'Ulles, en bordure d'une doline au fond de laquelle s'ouvre la torca 2623.

Description : L'entrée (6 m x 0,8 m) se présente sous la forme d'une fracture perpendiculaire à celle formant la doline voisine. Profonde de 4 m, elle se poursuit par un passage étroit sous un gros bloc. Deux mètres plus bas celui-ci débouche au sommet d'un puits de 38 m qui s'évase progressivement. Au fond, la cavité change radicalement de direction en empruntant la fracture est-ouest sur laquelle s'établit la doline. L'amont (ouest) est pénétrable sur une quinzaine de mètres jusqu'au pincement de la dia-

clase. L'aval est impénétrable.

Courant d'air aspirant.

Développement : 80 m ; dénivellation : -51 m

Niveau géologique : 11

Historique des explorations : La torca est découverte et exploré par le STD Madrid (C. Puch) dans les années 1986. Elle est revue en 2018 par le S.C. Dijon.

Topographie : STD-1986 ; SCD 2018

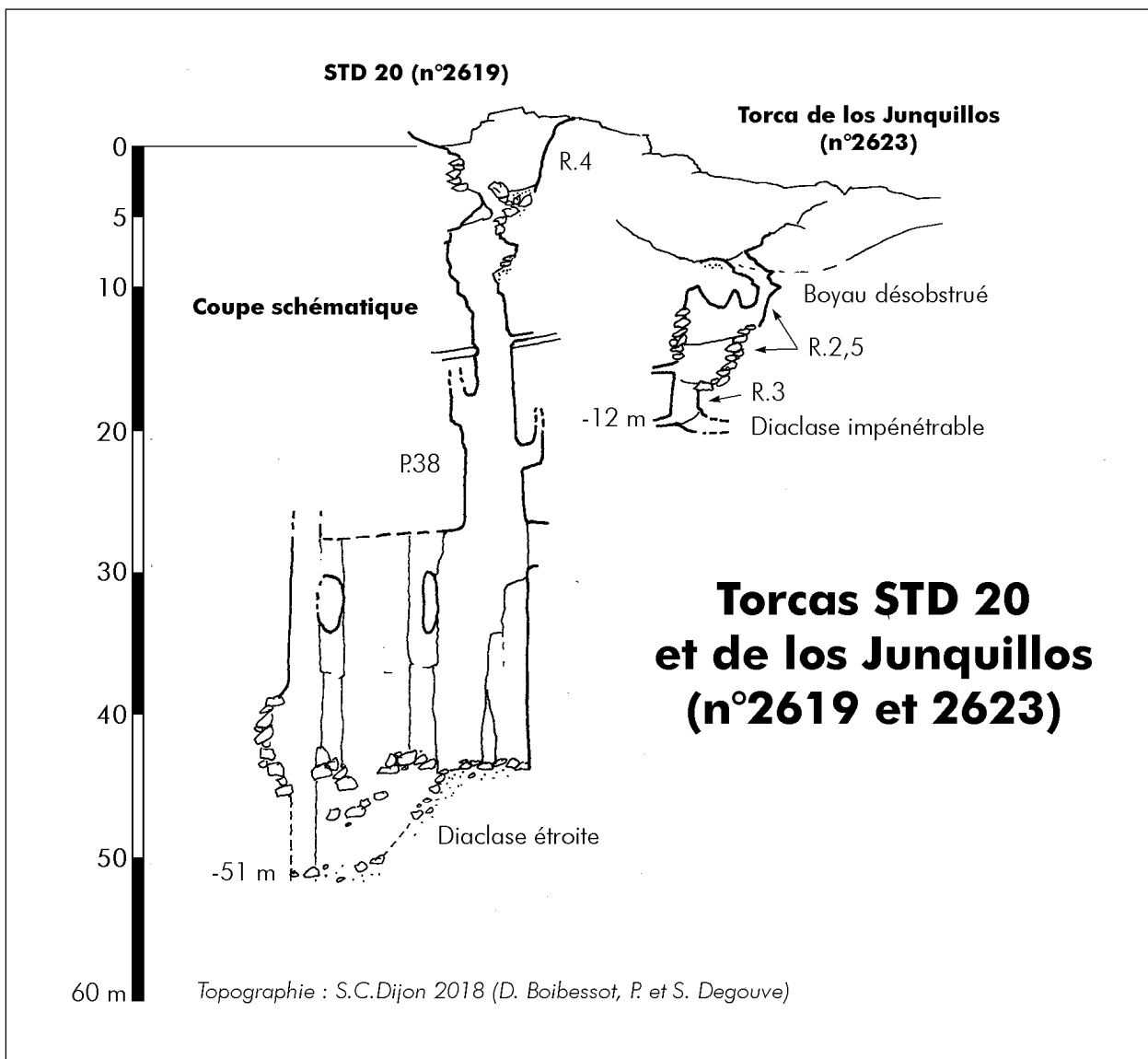
Résurgence présumée : Gándara

**Bibliographie principale :**

- PUCH, Carlos (1989) : Explorations au dessus de la source du Rio Gandara - Sous le Plancher 1989 n°4, p.73

**•2623 (SCD) : Cueva de los Junquillos.**

Grotte des Jonquilles





Commune : Soba  
 x : 451,76 ; y : 4782,403 ; z : 1020 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15  
 Situation : Dans la doline, juste en contrebas de la torca STD 20 (n°2619).

Description : L'entrée (1 x 0,85 m) ainsi que la galerie qui lui fait suite ont été désobstrués en raison du bon courant d'air aspirant perceptible en été. Après un court ramping dans un conduit incliné, un petit ressaut (2,5 m) mène à une diaclase transversale creusée dans les calcarénites. Deux autres ressauts successifs de 2,5 et 3 m mènent au point bas du gouffre (-12 m) où la fracture devient alors impénétrable.

Courant d'air aspirant (régime estival).

Développement : 20 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 11

La cavité se développe sur une fracture parallèle à celle du STD 20 (n°2619), une quinzaine de mètres plus au sud.

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le S.C. Dijon le 20 décembre 2017 (P. et S. Degouve, G. Simonnot). Durant l'hiver 2017-2018 plusieurs séances de désobstruction sont consacrées à l'élargissement du méandre d'entrée. Le 17 juillet 2018 le passage est enfin ouvert et l'exploration est réalisée (P. et S. Degouve)

Topographie : S.C. Dijon 2018

Résurgence présumée : Gándara ?

### • 2637 (SCD) : Torca Tonia

Commune : Soba  
 x : 452,208 ; y : 4783,197 ; z : 795 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n°12  
 Situation : L'entrée s'ouvre au bas d'une petite falaise dominant le collado d'Asón et le sentier qui rejoint le fond de l'Ojòn.

Description : voir tome 4 de Cuevas del alto Asón.

### • 2642 (AER-SCD) : Hoyo

Commune : Soba  
 x : 456,849 ; y : 4789,656 ; z : 714 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 15)

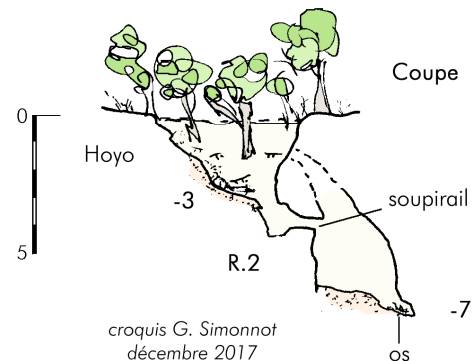
Carte 1/5000 : XII-32 ; carte spéléologique n°M4  
 Situation : Peña Arada

Description : Hoyo (5 x 4 m) profond de 3 m. Au fond petit conduit et soupirail qui permet de se glisser dans une petite salle (3,5 x 2,5 m). La base est colmatée à -7 (blocs, ossements). Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -7 m

Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon et Agrupación Espeleológica Ramaliega, 30

### Torca 2642



décembre 2017 (Guy Simonnot)

Topographie : croquis Spéléo-Club de Dijon

Résurgence présumée : ?

### • 2643 (AER-SCD) : Hoyo

Commune : Soba  
 x : 456,883 ; y : 4789,734 ; z : 704 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XII-32 ; carte spéléologique n°M4  
 Situation : Peña Arada

Description : Petit hoyo (-2). Au fond dans la paroi rocheuse en place, le sommet d'un petit puits est impénétrable en l'état. Très léger courant d'air soufflant.

Développement : 2 m ; dénivellation : -2 m

Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon et Agrupación Espeleológica Ramaliega, 30 décembre 2017 (Guy Simonnot)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?