\bigcirc

Inventaire des cavités n° 2650 à 2699

Mise à jour 25/04/2020

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.

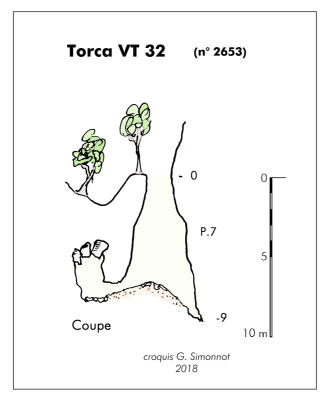
2650	
2651	
2652	
$\sqrt{2653}$	
2654	
2655	
2656	
2657	
$\sqrt{2658}$	
2659	
2660	
2661	
2662	
2663	
2664	
2665	
2666	
2667	
2668	
2669	
2670	
2671	

267226732674

			_
2	6	7	7
2	6	7	8
2	6	7	9
2	6	8	0
2	6	8	1
2	6	8	2
2			
2			
2	_	Ξ	
2			
2	6	8	7
2	6	8	8
2	6	8	9
2	6	9	0
2	6	9	1
2	6	9	2
2	6	9	3
2			
2	6	9	5
2	6	9	6
2	6	9	7
2	6	9	8
2	6	9	9

26752676

Mise à jour : 25/04/2020



•2653 (E.C.T.) : Torca

VT 32

Commune: Arredondo

x:451,237; y:4793,481; z:493 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-30 ; carte spéléologique n°N3

Situation: Tocornal. Au bord d'une petite dépression, dans un secteur boisé.

Description: Puits de 7 mètres. Le fond (-9) élar-

gi (5 x 4 m) ne présente pas de suite si ce n'est une petite salle, accessible par un soupirail et située à l'aplomb de la petite doline d'entrée.

Développement : 12 m ; dénivellation : -9 m

Niveau géologique :

Calcaires de Linares (a), juste au dessus des grès de Tocornal.

Historique des explorations : Le puits a probablement été descendu par les spéléologues du groupe de Tortosa dans les années 80 (marquage à l'entrée). Retrouvé le 18 février 2018, il est revisité le 21 juin 2018 (Peter Smith, Guy Simonnot).

Topographie: croquis S.C.D. 2018

Résurgence présumée : ?

•2657 (SCD) : Fuente .

Commune: Soba

x: 449,723; y: 4781,784; z: 1067 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 14 Situation : En rive gauche de l'Hojón, et au sud du cirque dominé par les falaises de Cerro Largo.

Description : Cette source sort des éboulis par

deux griffons principaux. Il pourrait s'agir de la résurgence du ruisseau qui s'écoule dans la torca del Requiem (n°691) distante d'à peine 300 m.

Développement : impénétrable

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Inventoriée le 26

février 2018 par le S.C.D. (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

• 2658 (SCD) : Cueva del Costal

Commune: Arredondo

x: 450,94; y: 4788,462; z: 256 m (UTM-ED

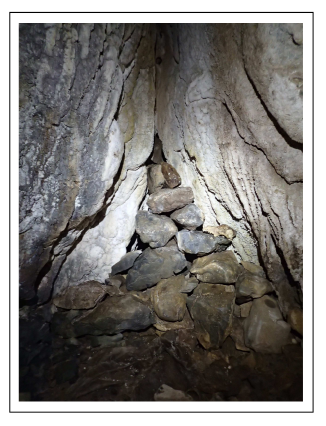
50) (GPS), (zone n° 15)

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

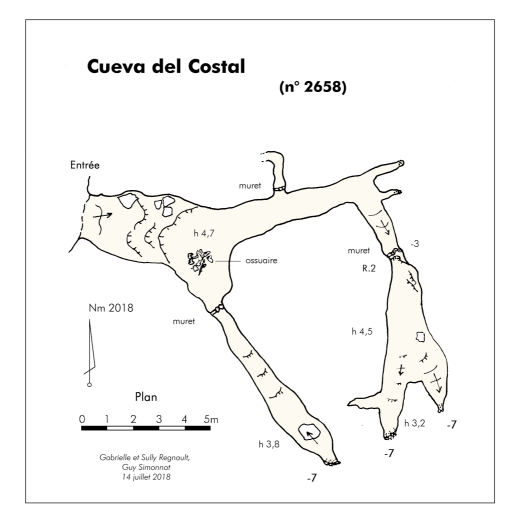
Situation : Une centaine de mètres en amont du Puente Nuevo (El Costal), dans le môle calcaire do-

minant la route qui monte à Asón

Description: L'ouverture (2 x 1,7 m) dans une zone lapiazée est suivie d'une descente ébouleuse (R.2,5) menant dans une haute rotonde (h 4,7), jonchée d'ossements et confluence de deux galeries. A droite un resserrement qui avait été muré mène sur une galerie déclive et rectiligne. Un soutirage dans le colmatage au sol (-7) puis un remplissage de blocs et d'argile marquent le terme de cette branche. A gauche un grand couloir fait un coude 6 m plus loin puis se resserre également (ancien muret). Un ressaut de 2 m donne dans un conduit spacieux (12, h4) mais



Cueva del Costal : le muret de la galerie de droite.



qui se divise en deux et se termine à seulement 25 m de l'entrée, là encore sur un important remplissage (-7).

Développement : 41 m ; dénivellation : -7 m $\,$

Niveau géologique : 3-4

Les galeries montrent des profils en conduites forcées ayant fonctionné "per ascensum". La Cueva del Costal est donc une émergence aujourd'hui inactive. Sa position dans les calcaires de Peña Lavalle (niveau 3-4) juste avant qu'ils ne soient recouverts par les grès d'Asón (niveau 5-6), rappelle celle de la Cueva la Cubia (n°6, altitude 260 m) sur l'autre versant du val d'Asón. Mais ici, en contrebas, n'existe apparemment pas de système émergent temporaire comme celui des sources du río Sordo en face. On peut envisager l'hypothèse du glissement de l'ancien drainage de la Cueva del Costal plus au nord vers les sources actuelles du Praduco (n° 3001)

Historique des explorations : Indiquée par Eulogio Del Río la cavitée est partiellement visitée le 3 avril 1986 par le Spéléo-Club de Dijon (familles Degouve et Simonnot). Trente-deux ans plus tard, le 22 mars 2018, le mur de la branche droite est ouvert (Guy Simonnot).

Topographie: S.C. Dijon - juillet 2018

Résurgence présumée : ?



L'entrée de la cueva 2669.

•2669 (SCD): Cueva.

Commune: Soba

x: 452,128; y: 4783,302; z: 820 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied des petites barres rocheuses qui dominent le collado de Asòn.

Description: L'entrée (1 m x 0, 6 m) se poursuit par un petit conduit amont qui s'agrandit un peu au bout de 3 m (h=1,8 m) avant de buter sur un colmatage 5 à 6 m plus loin.

Pas de courant d'air. Développement : 10 m Niveau géologique : 11

Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon le 07/04/2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

•2670 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x:452,066; y:4783,318; z:870 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn et juste à côté du mur de pierres sèches qui sépare la prairie de la vire.

Description : Une entrée bien formée (2 x 1 m) donne accès à une galerie complètement colmatée au bout de 5 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : 1 m

Niveau géologique : 11

Il s'agit d'une ancienne résurgence qui devait drainer la bordure du plateau d'Helguera.

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: Sans

•2671 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x: 452,078; y: 4783,305; z: 867 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn, 20 m au sud de la cueva 2670.

Description : Une grande fracture (3 x 1 m ; décollement ?) rejoint, au bout de 10 m, une salle basse bouchée de toutes parts. Sur la droite une petite ouverture communique avec le bas de la falaise et constitue une seconde entrée très étroite.

Pas de courant d'air

Développement : 15 m ; dénivellation : 2 m

Niveau géologique : 11

Il s'agit probablement d'un décollement de la falaise.

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

• <u>2672 (SCD)</u> : Fuente .

Commune : Soba

x: 452,103; y: 4783,284; z: 855 m (UTM-ED 50)



L'entrée de la cueva 2670, comme les autres cavités de 2671 à 2677, s'ouvre au bas de la falaise supérieure qui domine le col d'Asón. Le muret à droite délimite les prairies des premières cabanes d'Helquera.

(GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn. Description : Un joli porche (3 m x 2 m) se poursuit par un conduit plus étroit (1,4 x 0,8 m) parcouru par un petit ruisseau. Après un passage bas, la voûte se relève ponctuellement avant le pincement final à 5 m de l'entrée. L'ensemble est assez gras et les parois couvertes de mondmilch n'arrangent rien.

Très léger courant d'air soufflant.

Développement : 5 m ; dénivellation : 1 m

Niveau géologique : 11

Cette source, comme toutes les cavités se situant sur cette vire (cuevas 2670 à 2677), s'écoule sur un écran gréseux et draine la bordure du plateau situé juste au-dessus.

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: Sans

•2673 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

 $x:452{,}12\ ;\, y:4783{,}268\ ;\, z:850\ m$ (UTM-ED 50)

(GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn, juste sous une brèche permettant de rejoindre le plateau..

Description : L'entrée $(1,5 \times 1 \text{ m})$ est occupée par un gros bloc sur lequel il faut ramper pour accèder à un petit conduit fossile long de 12 m. Au fond, celui-ci est occupé par un épais remplissage et recoupe une petite diaclase transversale impénétrable de part et d'autre. Plusieurs bauges témoignent de la présence de blaireaux sans doute en période hivernale.

Léger courant d'air provenant de la diaclase terminale.

Développement : 12 m; dénivellation : 1 m

Niveau géologique: 11

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

•2674 (SCD) : Fuente .

Commune: Soba

x: 452,126; y: 4783,255; z: 850 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn.

Description : Cette petite résurgence communi-



Grande discussion à l'entrée de la cueva 2675

que avec la cueva 2675, située 13 m plus loin en longeant la falaise (voir descriptif $n^{\circ}2675$).

Développement : 34 m ; dénivellation : 3 m

Niveau géologique : 11

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: S.C. Dijon 2018

•2675 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x:452,135; y:4783,245; z:848 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Cette cavité, la plus importante de la série, se situe sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn, et une douzaine de mètres au sud de la fuente 2674 avec laquelle elle jonctionne.

Description: Un beau porche (2 x 3 m) s'ouvre sur une salle basse d'où partent deux conduits. Celui de gauche est un boyau devenant impénétrable au bout de 8 m. Celui de droite guère plus grand (1 x 1 m) remonte légèrement. Après un élargissement et une petit baïonnette occupée par un minuscule bassin, il recoupe le ruisselet qui ressort dans la fuente 2674, six mètres plus loin. A gauche, l'amont est défendu par une coulée stalagmitique. Mais au-delà, le conduit actif semble difficilement pénétrable.

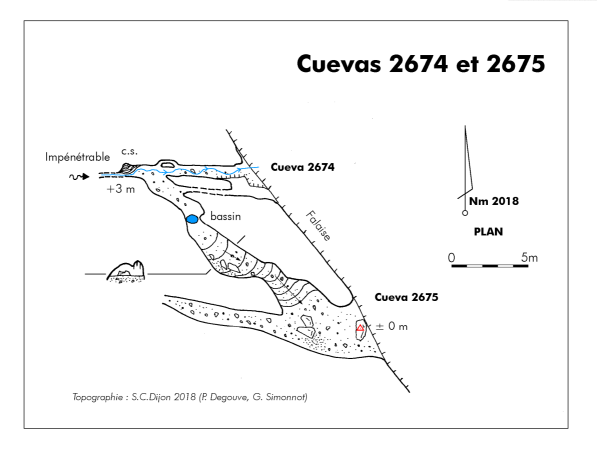
Courant d'air entre les deux entrées. Développement : 34 m ; dénivellation : 3 m

Niveau géologique: 11

Cette source, comme toutes les cavités se situant sur cette vire (cuevas 2670 à 2677), s'écoule sur un écran gréseux et draine la bordure du plateau situé juste au-dessus.

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie : S.C. Dijon 2018 Résurgence présumée : Fuente 2674



•2676 (SCD): Cueva de las Croquetas.

Commune: Soba

x: 452,155; y: 4783,225; z: 842 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn.

Description: Ce vaste porche (3 x 4 m) s'ouvre sur une salle confortable, servant d'abri pour les chèvres et les moutons du secteur. A son extrémité, un petit ressaut de 2 m permet d'accèder à un conduit occasionnellement actif (niveau de grés) se prolongeant sur 7 mètres avant de devenir complètement impénétrable.

Pas de courant d'air.

Développement: 17 m; dénivellation: 3,5 m

Niveau géologique : 11

La cavité se développe sur un niveau gréseux.

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: S.C.Dijon 2018

•2677 (SCD) : Sources .

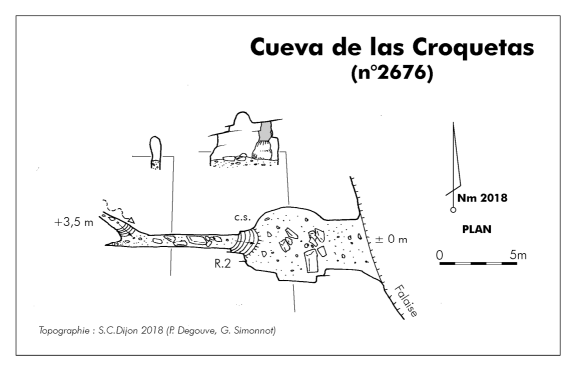
Commune: Soba

x: 452,28; y: 4783,101; z: 800 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 09)



La salle d'entrée de la cueva de las Croquetas offre un bel abri pour chèvres et moutons.



Carte 1/5000 : XIV-30 ; carte spéléologique n° 12 Situation : Sous Helguera, au pied de la barre rocheuse supérieure qui domine le collado de Asòn.

Description: L'eau sort du bas de la falaise par 3 conduits impénétrables répartis sur une dizaine de mètres. Le débit en eaux moyennes (7/04/2018) a été estimé à 10 l/s. En longeant la falaise vers le nord, à une vingtaine de mètres de la sortie d'eau la plus importante, on entend le bruit du ruisseau à travers un éboulis. Aucun conduit n'est visible à cet endroit.

Niveau géologique : 11

Contrairement aux deux autres sources du secteur (Fuente 2672 et 2674), ici le débit relativement important permet d'envisager un bassin d'alimentation un peu plus étendu. Celui-ci pourrait s'étendre au-delà de la torca del Castillo de Arena (n°1737) située sur la même fracture et parcourue par un ruisseau de débit équivalant. La distance à vol d'oiseau entre les deux cavités est de l'ordre de 450 m.

Historique des explorations : Répertoriée par le S.C. Dijon le 7 avril 2018 (P. et S. Degouve, G. Simonnot)

Topographie: Sans

•2678 (SCD) : Cueva del Rio.

Commune: Soba

x:452,23; y:4781,797; z:845 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15 Situation: L'entrée s'ouvre dans la lande, entre la doline 1082 et la torca 182.

Description : L'entrée s'ouvre dans une petite dépression gréseuse qui a été agrandie (1,5 x 0,8 m).



L'une des 3 sorties d'eau de la fuente 2677.

Il s'agit d'un regard sur un petit ruisseau souterrain qui coule à 2 m de profondeur. L'amont et l'aval sont impénétrables et aucun courant d'air n'était perceptible lors de la découverte (avril 2018).

Développement : 2 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 11

Le ruisseau coule sur un niveau gréseux mais la présence toute proche des calcaires (à environ 5 m) laisse supposer que celui-ci s'enfonce très rapidement pour rejoindre les actifs de la Gándara.

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le S.C.Dijon le 18 avril 2018 (B. Pernot), puis désobstruée les jours suivants sans grand résul-

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

•2679 (SCD) : Torca .

Commune: Soba

x: 452,268; y: 4781,87; z: 831 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-30 ; carte spéléologique n° 15 Situation : L'entrée s'ouvre en rive droite du vallon situé juste au-dessus du Cubillo Fraile, dans une zone couverte de végétation et à proximité de la cueva 1081..

Description: L'orifice (0,5 x 0,6 m) a été desobstrué. Il s'ouvre sur un puits de 4 m plus vaste. Le fond est tapissé d'éboulis et à l'extrémité de la diaclase, il est possible de descendre d'1,5 m jusqu'à une fissure impénétrable et sans air.

Pas de courant d'air.

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

Niveau géologique: 11

Historique des explorations : L'entrée est découverte est découverte par le S.C. Dijon le 12 avril 2018. La désobstruction et l'exploration ont lieu 2 jours plus tard (D. Boibessot),

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Gándara ?

• 2680 (AER-SCD) : Cueva

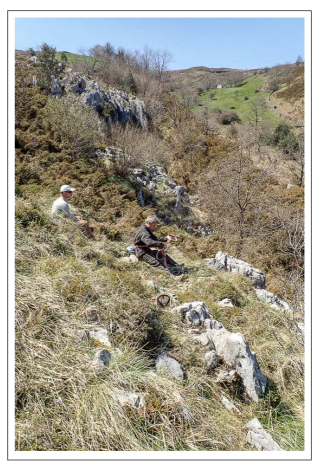
Commune: Ruesga

x: 456,636; y: 4790,643; z: 543 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 15)



L'entrée de la cueva 2680



L'entrée de la torca 2679, au premier plan. En arrière plan on distingue le vallon bordé par deux moraines très caractéristiques.

Carte 1/5000 : XI-32 ; carte spéléologique n°M1 Situation: L'entrée (2,4 x 2 m) de la cueva s'ouvre au bas d'une petite barre rocheuse sur le flanc est de la Sierra la Verde, juste au-dessus de la forêt.

Description: Il s'agit d'un conduit unique amont long d'une soixantaine de mètres. Il se développe le long d'un joint de strate incliné et se termine par des dalles effondrées.

Pas de courant d'air. La cavité est occupée par des animaux, probablement des blareaux (bauges,

Développement : 63 m; dénivellation : 5 m

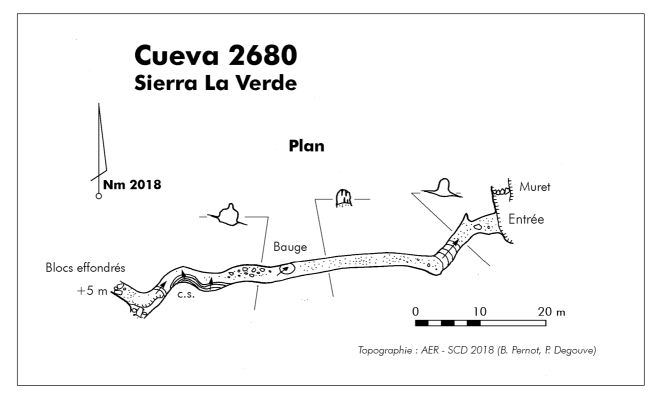
Niveau géologique :

Historique des explorations : Cavité probablement connue des paysans locaux. Elle est revue et topographiée par l'AER et le SCD le 15 avril 2018 (P. et S. Degouve, B. Pernot).

Topographie: AER-SCD 2018 Résurgence présumée : ?

•2681 (AER-SCD) : Abri-sousroche

Commune: Ruesga



x: 456,534; y: 4790,543; z: 651 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XI-32 ; carte spéléologique n°M1

Situation: L'entrée (2,7 x 1 m) s'ouvre sur la bordure est de la sierre la Verde, au bas de la petite falaise qui borde le plateau.

Description : Petite cavité creusée dans un interstrate se pinçant de toute part. la cavité se résume à une petite salle basse de 4 m par 6 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 6 m ; dénivellation : -1 m

Niveau géologique :

Historique des explorations : Répertorié le 15 avril 2018 (P. Degouve; AER-S.C.Dijon)

Topographie: Sans Résurgence présumée : ?

•2682 (AER-SCD) : Torca

Commune: Ruesga

x: 456,458; y: 4790,615; z: 635 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XI-31 ; carte spéléologique n°M1 Situation: L'entrée (1 x 0,8 m) s'ouvre au fond d'une petite doline rocheuse située sur la bordure est du lapiaz incliné de Sierra la Verde.

Description: L'accès au premier puits (5 m), à l'origine encombré de blocs, a été désobstrué. Celuici, dédoublé sur les premiers mètres recoupe un beau conduit rapidement limité en amont comme en aval par deux puits. A cet endroit, le plafond entièrement lisse correspond à une interstrate qui révèle le pendage local (18°) incliné vers le nord (NNE). En amont le puits (1,4 x 1,2) est bouché 8 mètres plus bas par des éboulis (-15 m). En aval, le conduit s'évase (8 m de large) et plonge doucement dans un premier puits de 15 m suivi

rapidement par un autre de 10 m. Ce dernier débouche dans une salle (6 x 8 m) entièrement colmaté à -38 m. Au point bas, un filet d'eau s'infiltre entre la paroi et le remplissage mais sans la présence du moindre courant d'air. Juste au-dessus, une escalade a permis d'atteindre le départ d'un boyau étroit et sans air correspondant vraisemblablement à l'amont du petit écoulement cité précédemment.

Pas de courant d'air

Développement : 65 m; dénivellation : -38 m

Niveau géologique :

Historique des explorations : L'entrée est découverte le 15 avril 2018 par l'AER et le SCD (D. Boibessot, P. et S. Degouve, B. Pernot, Ch. Philippe) et explorée le lendemain même (D. Boibessot, P. et S. Degouve, A. Fuentes, B. Pernot, Ch. Philippe, G. Simonnot)

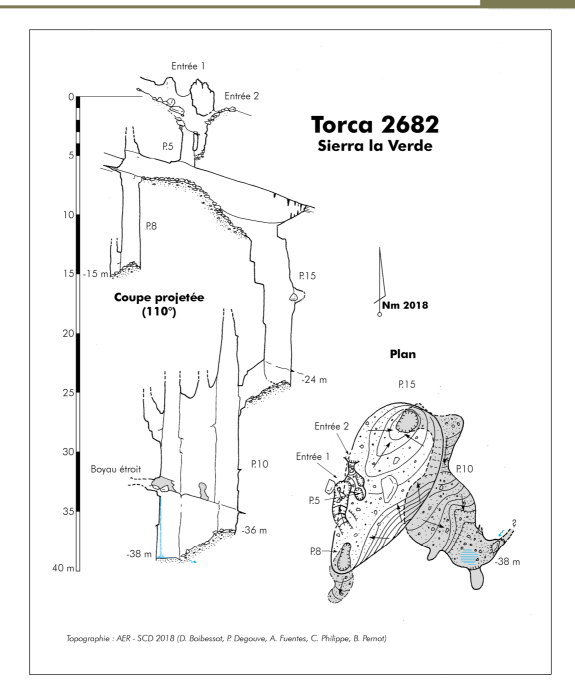
Topographie : AER-SCD 2018 Résurgence présumée : Fuente Iseña ?

• 2687 (AER-SCD) : Torca

Commune: Ruesga

x: 456,023; y: 4790,675; z: 631 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XI-31 ; carte spéléologique n°M1 Situation: L'entrée (2 m x 0,8 m), occupée par 2 gros blocs posés en travers de la diaclase, s'ouvre en bordure d'une doline.



Description: Un premier puits de 13 m aboutit sur un palier ébouleux qui se prolonge de part et d'autre. A l'ouest (amont?) un ressaut de 3 m le long d'une coulée stalagmitique rejoint un petit bassin sans suite. A l'est, l'éboulis plonge dans un second cran vertical de 8 m entièrement colmaté à -24 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 45 m ; dénivellation : -24 m

Niveau géologique :

Historique des explorations : La torca est découverte et explorée par l'AER et le S.C.D. le 16 avril 2018 (P. Degouve, A. Fuentes).

Topographie : AER-SCD 2018

Résurgence présumée : Fuente Iseña ?

