

Inventaire des cavités

n° 2550 à 2599

Mise à jour 01/05/2017

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.

2550	2575
2551	2576
2552	2577
2553	2578
2554	2579
2555	✓ <u>2580</u>
2556	✓ <u>2581</u>
2557	✓ <u>2582</u>
2558	✓ <u>2583</u>
2559	✓ <u>2584</u>
2560	2585
2561	✓ <u>2586</u>
2562	✓ <u>2587</u>
2563	✓ <u>2588</u>
2564	✓ <u>2589</u>
2565	2590
2566	2591
2567	2592
2568	2593
2569	2594
2570	2595
2571	2596
2572	2597
2573	2598
2574	2599

• 2580 (SCD) : Torca Del Canal de Lao 1.

Commune : Soba
 x : 448,335 ; y : 4781,298 ; z : 1365 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)
 Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
 Situation : Plateau supérieur du Picón del Fraile, juste au-dessus de la torca del Canal de Lao n°2.
 Description : Voir tome 4 de Cuevas del alto Asón (secteur 10)
 Développement : 555 m ; dénivellation : -92 m
 Niveau géologique : 13
 Topographie : S.C. Dijon 2017

• 2581 (SCD) : Torca del Reloj.

Commune : Soba
 x : 448,303 ; y : 4781,333 ; z : 1395 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)
 Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
 Situation : Lapiaz du picón del Fraile, en rive droite du vallon menant aux torcas del Canal de Lao, à la limite d'une petite zone boisée et sous le rebord du plateau.
 Description : L'entrée (3 x 2,3 m) est un véritable sablier constitué de cailloutis mais aussi de gros blocs instables qui se déversent dans un puits d'environ 10 à 15 m coupé par un large palier vers -6 m. L'instabilité de l'entrée nous a fait renoncer malgré le très net courant d'air.
 Courant d'air alternatif (juillet 2017)
 Dénivellation : env. -20 m
 Niveau géologique : 13
 Historique des explorations : L'entrée est découverte le 18 juillet 2017 par le SCD (P. et S. Degouve, G. Simonnot).
 Topographie : Sans
 Résurgence présumée : ?

• 2582 (SCD) : Fissure .

Commune : Soba
 x : 448,2 ; y : 4781,394 ; z : 1417 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)
 Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
 Situation : Lapiaz du picón del Fraile, en rive gauche du vallon menant aux torcas del Canal de Lao (2550 et 2580), sur une petite vire au-dessus d'un éboulis.
 Description : Petite entrée impénétrable (0,3 x 0,2 m) bouchée par quelques blocs. Derrière, un ressaut de 3 à 4 m semble plus grand (prévoir masse et burin).
 Courant d'air alternatif en juillet 2017
 Développement : imp.
 Niveau géologique : 13

Historique des explorations : L'entrée est découverte le 18 juillet 2017 par le SCD (P. et S. Degouve, G. Simonnot) et une désobstruction est entamée mais sans grand résultat faute d'outils appropriés.

Topographie : Sans
 Résurgence présumée : ?

• 2583 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
 x : 448,223 ; y : 4781,388 ; z : 1412 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)
 Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
 Situation : Lapiaz du picón del Fraile, en rive gauche du vallon menant aux torcas del Canal de Lao (2550 et 2580).

Description : L'entrée s'ouvre en bordure d'une petite doline. Une courte galerie (1,3 x 1 m) longue de 3 m mène à un ressaut de 3,5 m dont l'accès a du être désobstrué. Le fond est bouché par des éboulis et une trémie en relation probable avec une doline voisine.

Courant d'air alternatif plaidant pour une communication avec la surface et les doline situées juste au-dessus.

Développement : 8 m ; dénivellation : -4 m
 Niveau géologique : 13

Historique des explorations : L'entrée est découverte le 18 juillet 2017 par le SCD (P. et S. Degouve, G. Simonnot). L'étranglement menant au R.3 est désobstruée le 11 août suivant (P. et S. Degouve, J. N. Outhier)

Topographie : Sans
 Résurgence présumée : ?

• 2584 (SCD) : Cueva .

Commune : Soba
 x : 448,659 ; y : 4780,825 ; z : 1320 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 10)
 Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
 Situation : Sur la bordure sud-est du Picón Del Fraile, quelques mètres en-dessous du pied de la falaise.

Description : Ce trou souffleur s'ouvre sur une diaclase colmatée par des blocs. Une courte désobstruction a permis de progresser de deux mètres mais la suite semble bien hermétique. Il s'agit probablement d'une cavité interstitielle sans grand intérêt.

Courant d'air soufflant (29/07/2017) (7,5°).
 Développement : 2 m ; dénivellation : -1 m
 Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Découvert et désobstrué par le S.C.Dijon le 29/07/2017 (P. et S. Degouve)

Topographie : Sans
 Résurgence présumée : ?

• 2586 (SAEC) : Cueva L 16.

L 16

Commune : Soba

x : 445,192 ; y : 4781,542 ; z : 1091 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n° 13

Situation : Cirque de Brenascobar ou Brenaescobal, les deux entrées s'ouvrent de part et d'autre d'un éperon rocheux situé sur la même barre calcaire que la cueva del Mirador (n°957), environ 80 m plus au nord-est.

Description : Les deux entrées (1,8 m x 0,6 m) se rejoignent au bout de quelques mètres et se prolongent par une diaclase bouchée par du remplissage au bout d'une douzaine de mètres.

Pas de courant d'air.

Développement : 18 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 10

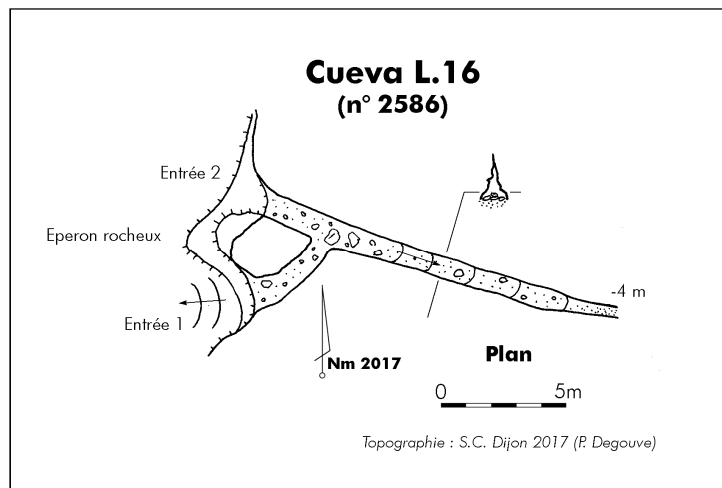
Historique des explorations : La cavité a été découverte et explorée par le SAEC en 1985 puis 1995. Elle est revue en août 2017 par le S.C. Dijon (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : S.C. Dijon 2017

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

- CANO, Juan Antonio ; RODRIGUEZ, Irene (1996) : *Exploraciones en el valle alto del río Miera - BCE*, bul. De la Federación Cántabra de Espeleología, n°12, p.61 à 65



• **2587 (SCD) : Cueva .**

Commune : Soba
x : 445,106 ; y : 4781,553 ; z : 1025 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)
Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n° 13
Situation : Cirque de Brenascobar ou Brenaescobal, l'entrée (0,8 x 0,8 m) s'ouvre au-dessus d'une vague barre gréseuse, une cinquantaine de mètres sous la cueva L.16 (n° 2586).

Description : Un talus pentu mène à un conduit parallèle au versant creusé dans le pendage et devenant impénétrable au bout d'une petite dizaine de mètres. E face de l'entrée, une diaclase est également bouchée par des dalles effondrées.

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : L'entrée est découverte et explorée le 17 août 2017 par le SCD (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **2588 (SCD) : Cueva .**

Commune : Soba
x : 445,077 ; y : 4781,512 ; z : 1041 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)
Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n° 13
Situation : Cirque de Brenascobar ou Brenaescobal, l'entrée s'ouvre dans la lande, une cinquantaine de mètre en contrebas de la cueva del Mirador (n° 957).

Description : L'entrée (2 m x 3 m), par un talus pentu, mène à deux conduits. Le premier, à droite, est un boyau en interstrate long de 4 à 5 m et bou-

ché par des dalles effondrées. Le second, à gauche, est une diaclase encombrée de gros blocs revenant vers le versant. Aucune suite évidente n'a été vue.

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : L'entrée est découverte et explorée le 17 août 2017 par le SCD (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

• **2589 (SCD) : Cueva .**

Commune : Soba
x : 445,087 ; y : 4781,432 ; z : 1067 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n° 13

Situation : Cirque de Brenascobar ou Brenaescobal, dans une petite barre gréseuse sous celle de la cueva del Mirador (n°957) et environ 70 m au sud-ouest de cette dernière.

Description : Le porche d'entrée (1,3 x 1 m) s'ouvre dans la lande sur un léger replat correspondant à un niveau marno-calcaire. Le conduit, après un passage bas, prend la forme d'un méandre s'enfouissant progressivement dans les grès et parcouru par un petit ruisseau alimenté par 2 affluents impénétrables en rive droite. A -11 m, le plafond s'abaisse irrémédiablement et le conduit devient impénétrable.

Très léger courant d'air aspirant.

Développement : 39 m ; dénivellation : -11 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : L'entrée est découverte et explorée le 17 août 2017 par le SCD (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : S.C.Dijon 2017

Résurgence présumée : ?

