

Inventaire des cavités

n° 2700 à 2749

Mise à jour : 01/05/2019

Légende

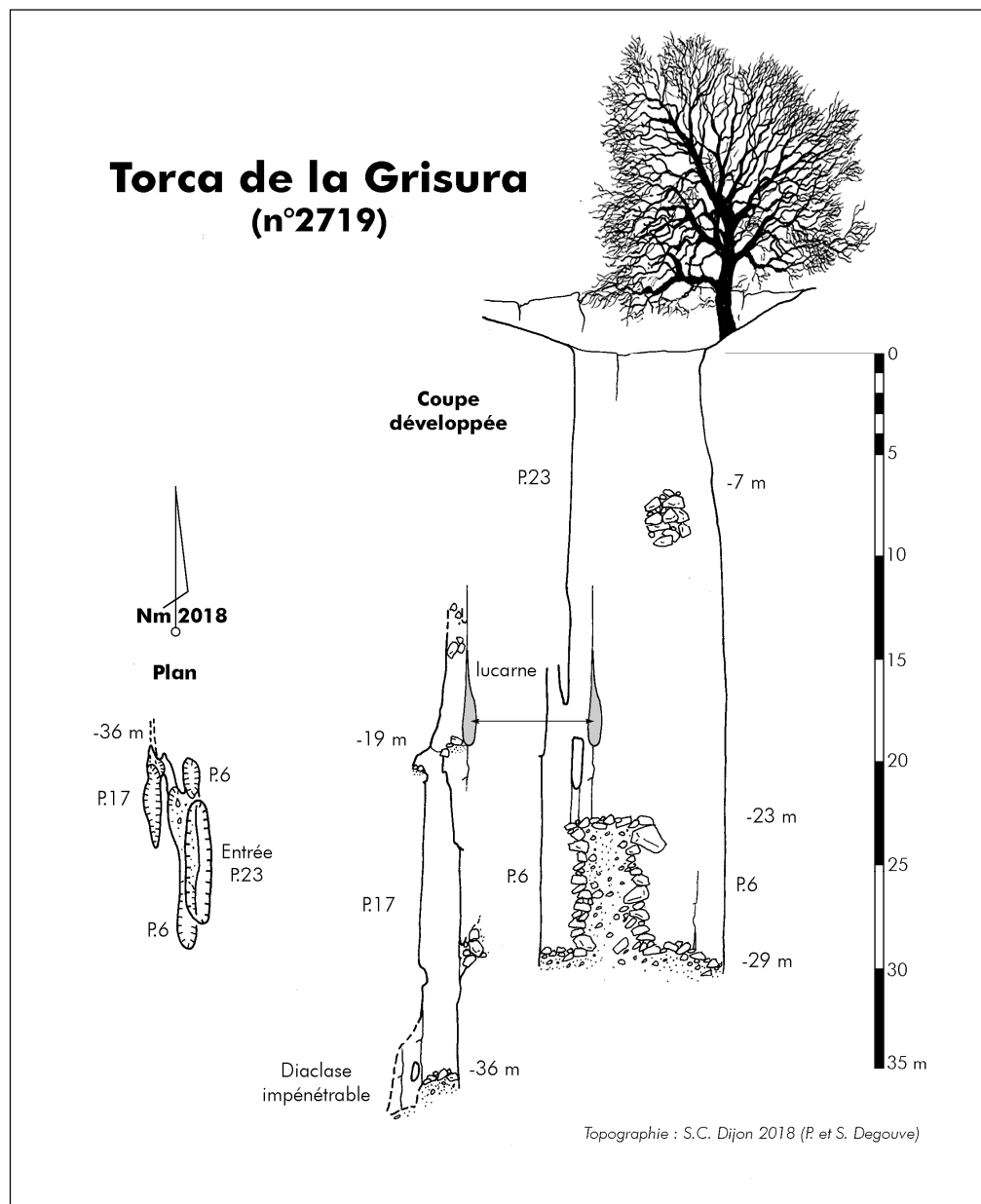
- 321** : Fiche non publiée
322 : Fiche déjà publiée dans une mise à jour précédente
✓**323** : Fiche faisant l'objet de la mise à jour.

2700	2725
2701	2726
2702	2727
2703	2728
2704	2729
2705	2730
2706	2731
2707	2732
2708	2733
2709	2734
2710	2735
2711	2736
2712	2737
2713	2738
2714	2739
2715	2740
2716	2741
2717	2742
2718	2743
2719	2744
2720	2745
2721	✓ <u>2746</u>
2722	✓ <u>2747</u>
2723	✓ <u>2748</u>
2724	✓ <u>2749</u>

• 2719 (SCD) : Torca de la Grisura.

Commune : Arredondo
 x : 452,222 ; y : 4788,74 ; z : 850 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 15)
 Carte 1/5000 : XII-30 ; carte spéléologique n° 6
 Situation : L'entrée s'ouvre sous le cirque rocheux de Cantispuela (au-dessus et à l'est d'Asón), à la limite du lapiaz et sous un arbre isolé.
 Description : Le puits d'entrée (7 m x 1,5 m) est creusé le long d'une diaclase nord-sud sur une hauteur totale de 29 m. A -26 m un éboulis occupe le centre du conduit formant un grand palier séparant en deux la suite du puits totalement colmatée de part et d'autre.

A -19 m, à l'extrémité nord de la fracture, une lucarne rejoint un puits de 17 m, parallèle au premier et terminé à -36 m par une fissure impénétrable et sans air.
 Pas de courant d'air.
 Développement : 57 m ; dénivellation : -36 m
 Niveau géologique : 3
 Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le SCD (D. Boibessot) le 13 avril 2018 lors d'une randonnée dans le secteur. Il est exploré le 9 mai suivant (P. et S. Degouve).
 Topographie : S.C. Dijon 2018
 Résurgence présumée : ?





La torca de la Grisura (1719)

• 2720 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 449,184 ; y : 4780,716 ; z : 1250 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
Situation : Sur le flanc sud de Hondojon, dix mètres sous une petite falaise.

Description : L'entrée (2,6 x 0,7 m) s'ouvre sur un petit puits de 4,5 m formé par un gros bloc décollé. Au bas, une fracture perpendiculaire est bouchée au bout de 2 m (-5 m).

Un courant d'air circule dans cet ensemble de fractures formées par le glissement des éboulis de versant.

Développement : 10 m ; dénivellation : -5 m
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : L'entrée est découverte le 13 avril 2018 par le SCD (B. Pernot) puis le gouffre est exploré le 11 mai suivant (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Gándara ?

• 2721 (SCD) : Torca .

Commune : Soba
x : 449,296 ; y : 4780,851 ; z : 1190 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 09)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14
ituation : Sur le flanc sud de Hondojon, au bord d'une petite falaise et juste au-dessus de la torca 2605.

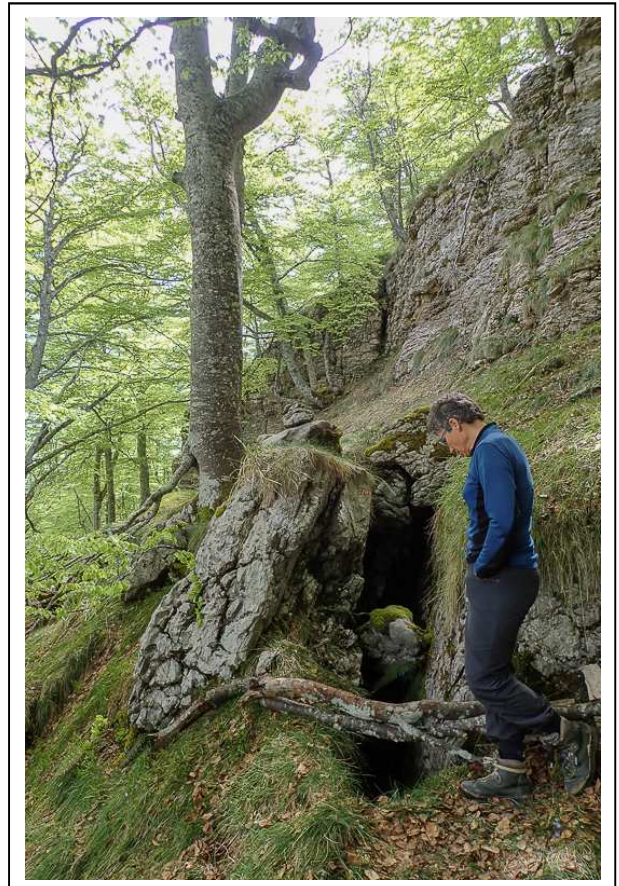
Description : Il s'agit d'une diaclase étroite (entrée : 1,4 x 0,5 m) de 17 m de profondeur. Un petit palier à -12 m précède une étroiture plus sélective. Le fond (1,2 x 0,7 m) est entièrement bouché par de la terre et des feuilles.

Pas de courant d'air.

Développement : 18 m ; dénivellation : -17 m
Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Exploré le 11 mai 2018 par le S.C.Dijon (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans
Résurgence présumée : Gándara ?



La torca 2720 est formée par le décollage d'un gros bloc.

• 2746 (SCD) : Cueva Calmos 1

Commune : Soba
x : 445,39 ; y : 4781,569 ; z : 1190 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n°13
Situation : Cirque de Brenaescobal, environ 400 m au nord-est du mirador de Covalruyu et sensiblement à la même altitude. L'entrée (1,5 m x 3 m) s'ouvre en rive gauche d'un vallon escarpé, juste en-dessous d'un niveau gréseux.

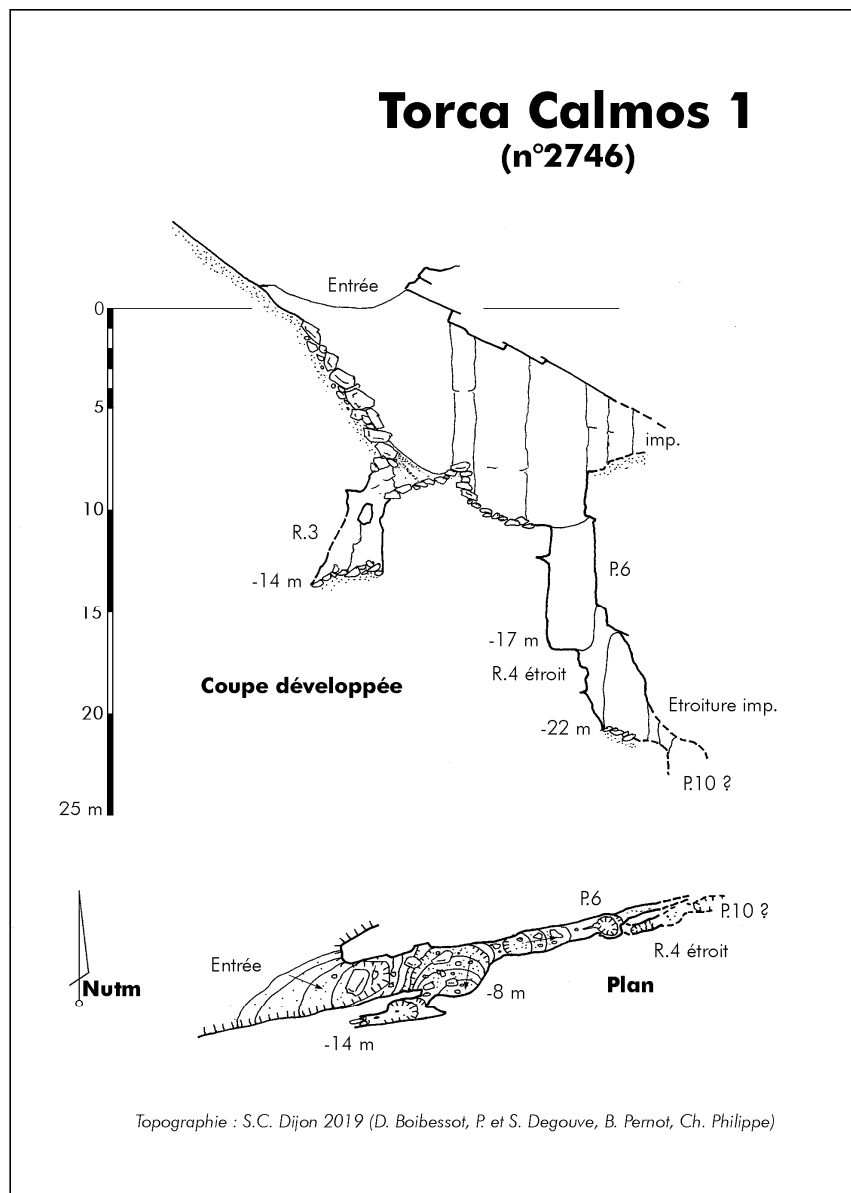
Description : L'ensemble de la cavité se développe le long d'une fracture orientée sensiblement est-ouest (N70). Elle débute par un éboulis de gros blocs très pentu. Au bas, en revenant sous l'entrée, un petit soupirail a été désobstrué et donne accès à un ressaut de 3 m bouché de toute part. La suite est dans le prolongement de la diaclase. Les parois se

resserrent ponctuellement au sommet d'un R.2 au bas duquel on parvient quelques mètres plus loin au bord d'un petit puits de 6 m. Le ressaut suivant (4 m) est étroit sur les premiers mètres. L'exploration s'est arrêtée quelques mètres plus loin sur un passage im-pénétrable précédant un puits estimé à une dizaine de mètres.

Courant d'air à confirmer.
Développement : 33 m ; dénivellation : -22 m
Niveau géologique : 10
Ancienne perte creusée au contact grès - calcaré-nites

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le S.C. Dijon le 9 juillet 2018 (P. et S. Degouve). L'exploration est réalisée le 9 mai suivant (D. Boibessot, P. et S. Degouve, B. Pernot, Ch. Philippe).

Topographie : S.C. Dijon 2019
Résurgence présumée : ?



Topographie : S.C. Dijon 2019 (D. Boibessot, P. et S. Degouve, B. Pernot, Ch. Philippe)



L'entrée de la torca Calmos 1 (n°2746), la torca Calmos 2 s'ouvre en arrière plan derrière le gros bloc à gauche du personnage.

• 2747 (SCD) : Cueva Calmos 2

Commune : Soba
x : 445,407 ; y : 4781,601 ; z : 1168 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n°13
Situation : Cirque de Brenaescobal, environ 400 m au nord-est du mirador de Covalruyu et sensiblement à la même altitude. L'entrée (1,5 m x 2,8 m) s'ouvre en rive droite d'un vallon escarpé, juste en-dessous d'un niveau gréseux et en vis-à-vis de la cueva Calmos 1 (n°2746).

Description : Après avoir enjambé un gros bloc barrant la galerie, on parvient sur le bord d'un conduit plus ample (R.2) qui plonge quelques mètres plus loin dans un puits de 17 m. Au bas et le long de la paroi, s'ouvre un second puits totalement impénétrable sur 2 à 3 m (sondé à 10 m). Le conduit semble pénétrable ensuite (bonne résonance).

Net courant d'air aspirant en juillet 2019
Développement : 45 m ; dénivellation : -34 m
Niveau géologique : 10
Ancienne perte creusée sur le même contact que les cuevas Calmos 1 et 3 (grès - calcarénites).

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le S.C. Dijon le 9 juillet 2018 (P. et S. Degouve). L'exploration est réalisé le 9 mai suivant (D. Boibessot, P. et et S. Degouve, B. Pernot, Ch. Philippe).

Topographie : S.C. Dijon 2019
Résurgence présumée : ?

• 2748 (SCD) : Cueva Calmos 3

Commune : Soba

x : 445,418 ; y : 4781,63 ; z : 1165 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n°13
Situation : Cirque de Brenaescobal, environ 400 m au nord-est du mirador de Covalruyu et sensiblement à la même altitude. L'entrée (1 m x 0,8 m) s'ouvre au-dessus d'une petite falaise et a été désobstruée.

Description : La galerie d'entrée (1,5 x 2 m) est creusée en partie dans les grès et s'enfonce rapidement dans les calcarénites sous-jacents (P.5 non descendu). Le sol, constitué de blocs très instables, a tendance à s'effondrer sous les pieds ce qui nous a dissuadés de pousser plus loin l'exploration.

Courant d'air aspirant
Développement : 15 m ; dénivellation : -5 m
Niveau géologique : 10

Historique des explorations : L'entrée est découverte par le S.C. Dijon le 9 juillet 2018 (P. et S. Degouve). Ce jour là, l'exploration est écourtée en raison de l'instabilité des blocs de grès jonchant le sol.

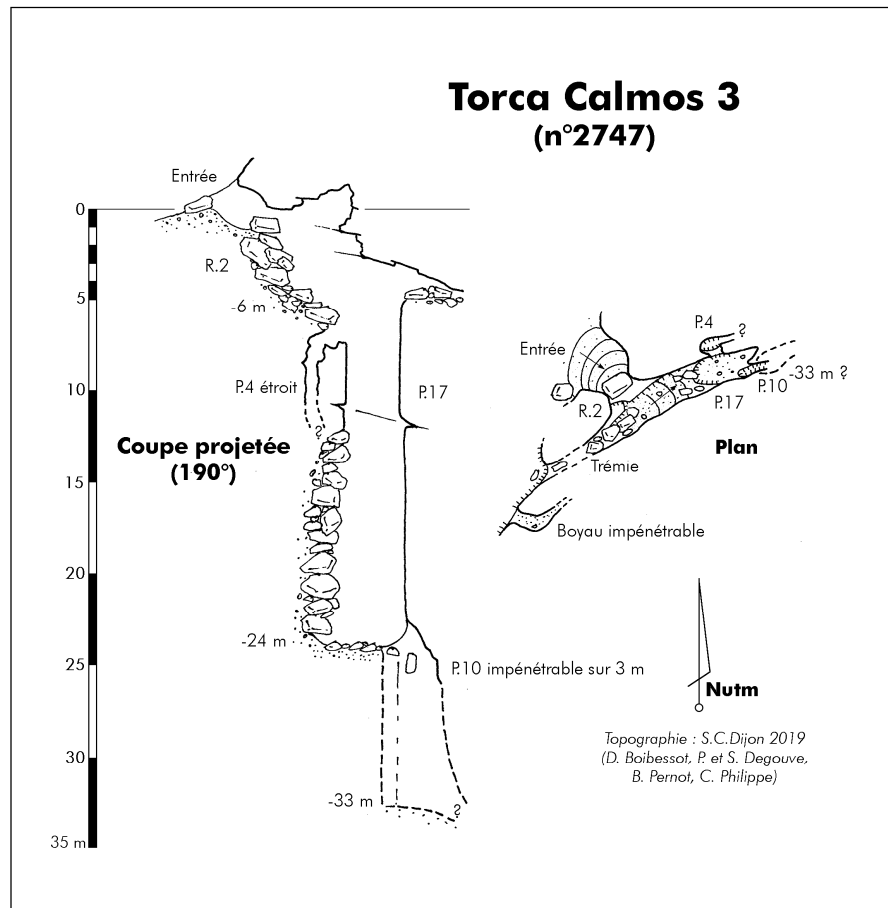
Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

• 2749 (SCD) : Cueva

Commune : Soba
x : 445,638 ; y : 4781,592 ; z : 1250 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 08)

Carte 1/5000 : XV-28 ; carte spéléologique n°13
Situation : L'entrée (1,5 x 0,4 m) s'ouvre dans la lande supérieure, sur le flanc sud du cirque de Brenaescobal.

Description : Un ressaut de 2 m mène à une petite salle éboulée (4 m x 2 m) bouchée par des



blocs effondrés.

L'ensemble se développe dans un niveau gréseux très épais (>100 m) et le courant d'air constaté à l'entrée pourrait être dû à d'autres entrées situées sur la même fracture parallèle au versant. A priori, cavité sans intérêt.

Développement : 10 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Explorée par le S.C. Dijon le 9 juillet 2018 (P. et S. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?