

Inventaire des cavités

n° 3250 à 3299

Mise à jour : 09/09/2019

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.

3250	3275
3251	3276
3252	3277
3253	3278
3254	3279
3255	3280
3256	3281
3257	3282
3258	3283
✓ <u>3259</u>	3284
3260	3285
3261	3286
✓ <u>3262</u>	3287
✓ <u>3263</u>	3288
3264	3289
✓ <u>3265</u>	3290
3266	3291
✓ <u>3267</u>	3292
3268	3293
3269	3294
3270	3295
✓ <u>3271</u>	3296
✓ <u>3272</u>	3297
✓ <u>3273</u>	3298
✓ <u>3274</u>	3299



Situation des torcas 3259 et 3260

• 3259 (SCD) : Doline

Commune : Arredondo
x : 449,496 ; y : 4789,649 ; z : 871 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 01)
Carte 1/5000 : XII-30

Situation : Cette grande doline, d'environ 50 m de diamètre, s'ouvre au milieu du lapiaz au sud-est de Buzulucueva.

Description : Le fond de la doline prend la forme d'un grand méandre à ciel ouvert auquel on accède par un ressaut de 9 m. Malheureusement, le fond est entièrement colmaté par les éboulis.

Développement : 40 m ; dénivellation : -40 m
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Explorée le 8 novembre 2020 par le SCD (Patrick et Sandrine Degouve et Magin Ulises)

Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?

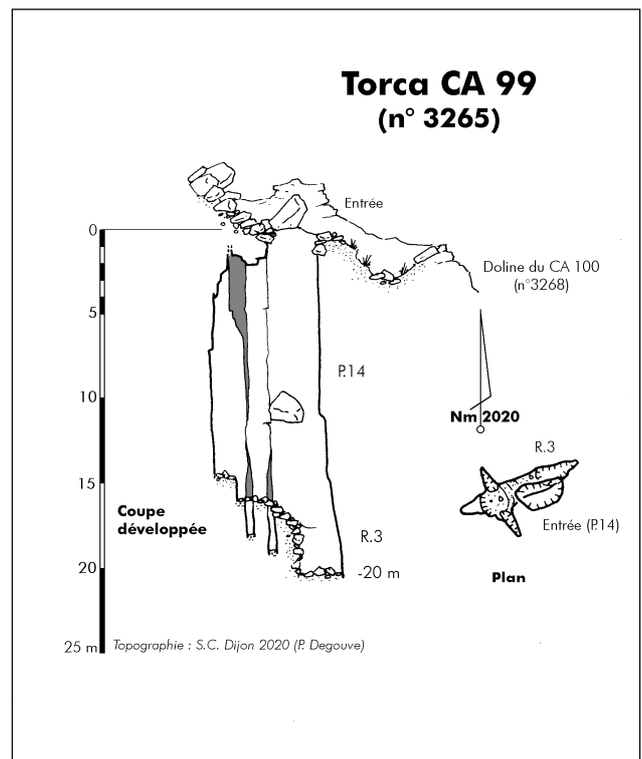
• 3262 (SCD) : Torca

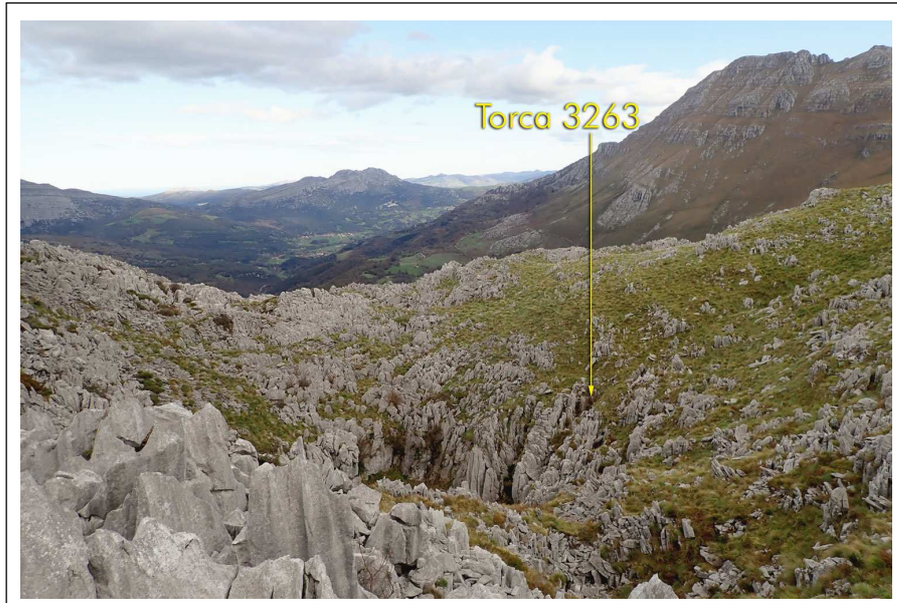
Commune : Arredondo
x : 449,581 ; y : 4789,622 ; z : 858 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 01)
Carte 1/5000 : XII-30

Situation : Sud-est de Buzulucueva, sur le bord d'un vallon.

Description : Petit puits de 5 m (1,5 x 1 m) non descendu, mais dont le fond, bien visible, semble complètement bouché.

Pas de courant d'air.
Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m
Niveau géologique : 3-4
Historique des explorations : Repéré le 8 novembre 2020 par le SCD (Patrick et Sandrine Degouve et Magin Ulises)
Topographie : Sans
Résurgence présumée : ?



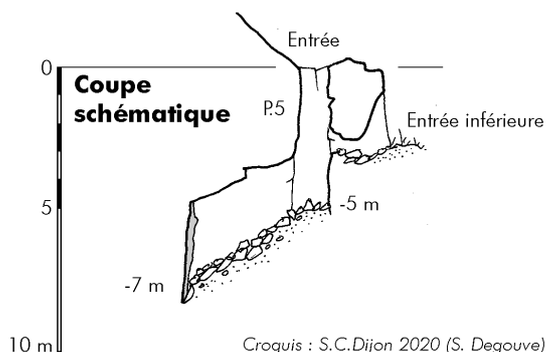


La torca 3263 s'ouvre dans le lapiaz au sud de Buzulucueva et juste avant la retombée sur la vallée d'Asón.

• 3263 (SCD) : Torca

Commune : Arredondo
 x : 449,729 ; y : 4789,843 ; z : 785 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 01)
 Carte 1/5000 : XII-30
 Situation : Au sud-est de Buzulucueva, sur le bord d'une grande doline.
 Description : Simple puits de 4 m se poursuivant par une pente d'éboulis qui colmate le fond de la cavité à -8 m.
 Pas de courant d'air,
 Développement : 12 m ; dénivellation : -8 m
 Niveau géologique : 3-4
 Historique des explorations : Exploré par le S.C.Dijon le 8 novembre 2020 (P. Degouve)
 Topographie : SCD 2020
 Résurgence présumée : ?

Torca 3263



• 3265 (SCD) :

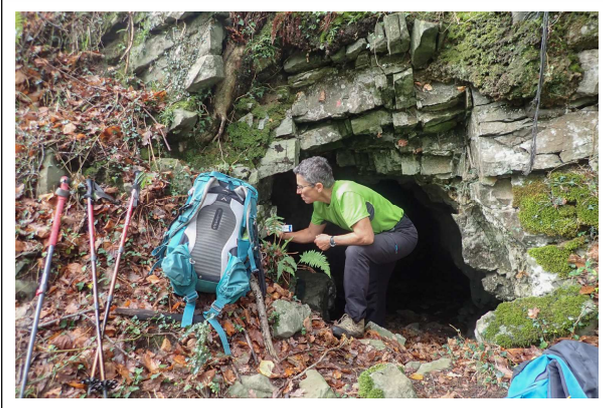
CA 99
 Commune : Arredondo
 x : 449,771 ; y : 4789,914 ; z : 787 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n°)
 Carte 1/5000 : XII-30
 Situation : Au sud-ouest de la grande doline au fond de laquelle s'ouvrent les torcas 3268 (CA 100) et 3264 (CA 101)
 Description : Le puits d'entrée (2 x 1,4 m) s'ouvre sous une dalle de lapiaz. Un premier puits de 14 m est suivi d'un ressaut de 3 m dont le fond est entièrement colmaté par des éboulis. A -15 m, deux diaclases transversales profondes de quelques mètres sont également colmatées.
 Pas de courant d'air
 Développement : 25 m ; dénivellation : -20 m
 Niveau géologique : 3-4
 Historique des explorations : Le gouffre a été découvert et exploré par le SGCAF (Grenoble) qui le marque CA 99. Il est revu et topographié le 23 novembre 2020 par le SCD (P. Degouve).
 Topographie : S.C.Dijon 2020
 Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale :

– LISMONDE, Baudoin (1986) : Cantabria 1986 - Scialet n°15, p.116

• 3267 (SCD) : Cueva

Commune : Arredondo
 x : 450,491 ; y : 4788,04 ; z : 261 m (UTM -



L'entrée de la cueva 3267

WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-30

Situation : En rive gauche du val d'Asón, à l'aplomb des sources du río Sordo et à côté d'une cabane située en lisière de forêt.

Description : Courte galerie bien formée (1,5 x 1,8 m) mais rapidement colmatée par une coulée stalagmitique.

Pas de courant d'air. La cavité a dû probablement servir aux paysans locaux.

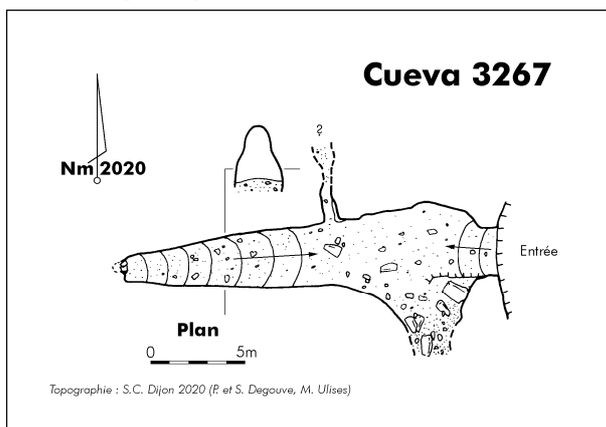
Développement : 10 m ; dénivellation : 1 m

Niveau géologique : Calcarénites

Historique des explorations : Cavité connue de longue date, retrouvée par M. Ulises en octobre 2020 et topographiée le 20 novembre suivant (P. et S. Degouve, M. Ulises)

Topographie : SCD 2020

Résurgence présumée : ?



• 3271 (AER-SCD) : Torca

FR 25

Commune : Ruesga

x : 456,019 ; y : 4789,7 ; z : 734 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XII-31

Situation : Versant nord de l'Hornijo, sur la bordure sud d'une grande doline.

Description : Puits en diaclase de 15 m de profondeur entièrement colmaté (7 x 1 m).

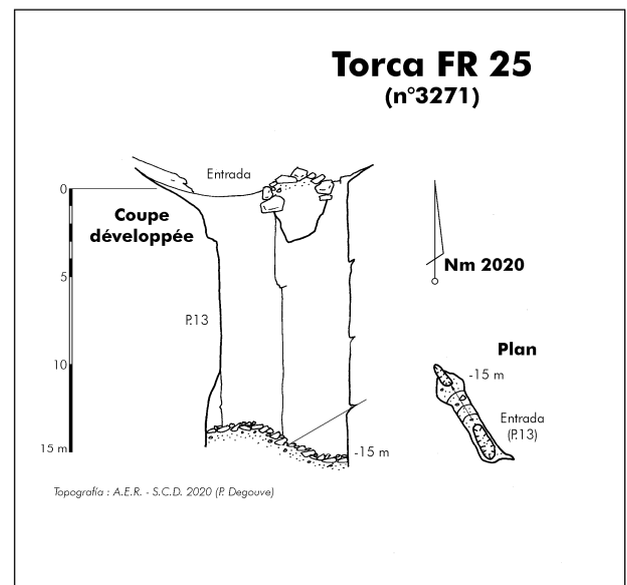
Pas de courant d'air.

Développement : 20 m ; dénivellation : 15 m

Historique des explorations : Découvert par l'AER le 10 novembre 2020 (A. Fuentes) et exploré le 30 novembre suivant (P. Degouve).

Topographie : AER-SCD 2020

Résurgence présumée : Fuente Iseña?



• 3272 (AER-SCD) : Torca

FR 24

Commune : Ruesga

x : 456,065 ; y : 4789,66 ; z : 719 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XII-31

Situation : Les deux entrées (10 x 6 et 2 x 1 m), distantes d'à peine 10 m l'une de l'autre, s'ouvrent en amont d'un vallon (fracture) se terminant dans une doline.

Description : Ces deux entrées se rejoignent par des petits puits de 6 et 7 m dans une salle (12 m x 8 m) sans suite mis à part deux courts diverticules. Le premier, au bas de l'éboulis est un conduit bas rapidement colmaté par de l'argile et des blocs. Le second, dans l'axe de la fracture à l'origine de l'entrée la plus vaste, est un amont bouché par des trémies au bout d'une petite dizaine de mètres.

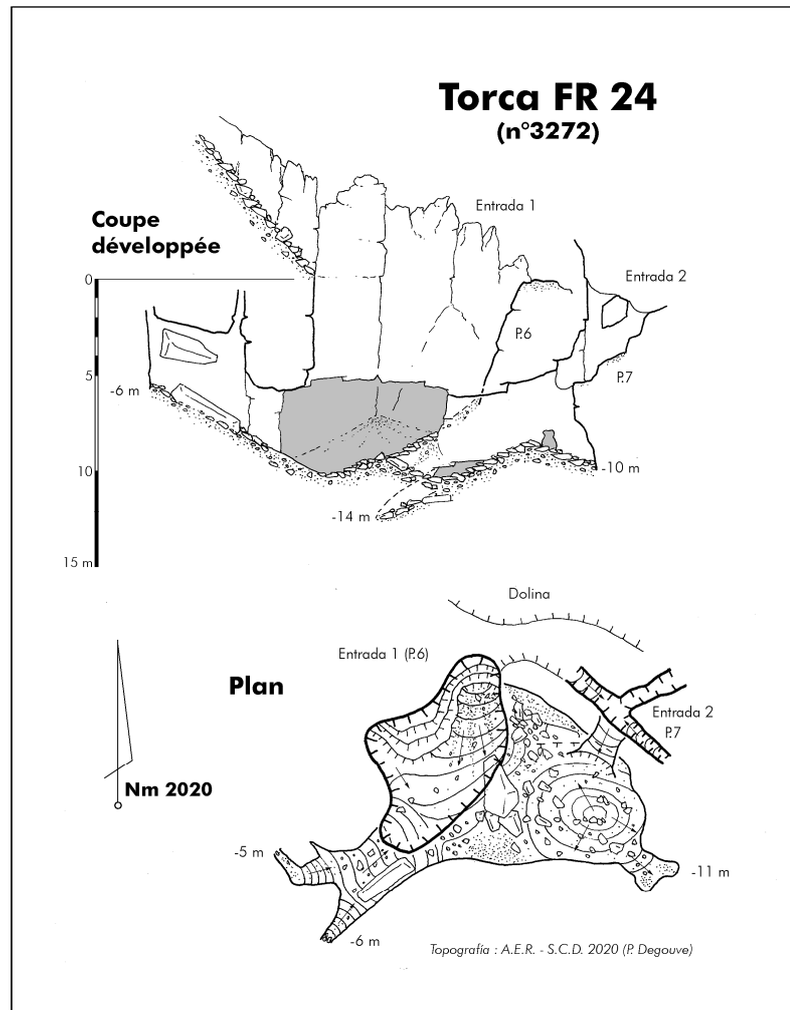
Pas de courant d'air.

Développement : 45 m ; dénivellation : -14 m

Historique des explorations : Découvert par l'AER le 10 novembre 2020 (A. Fuentes) et exploré le 30 novembre suivant (P. Degouve).

Topographie : AER-SCD 2020

Résurgence présumée : Fuente Iseña ?



. 3273 (AER-SCD) : Torca

FR 40
 Commune : Ruesga
 x : 456,038 ; y : 4789,67 ; z : 679 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 15)
 Carte 1/5000 : XII-31

Situation : Versant nord de l'Hornijo, sur la bordure sud d'une grande dolina.

Description : L'entrée (5 x 1 m) est un méandre en partie bouché par des éboulis. Après une courte descente par son extrémité sud, on parvient au sommet d'un puits de 10 m en diaclase. Au bas, une seconde verticale de 5 m amène au point bas du gouffre (-21 m) constitué par deux petits ressauts parallèles et bouchés par des éboulis. A l'extrémité de la diaclase, une fissure très étroite (quelques centimètres) semble communiquer avec un petit conduit vertical à peine plus grand (?) mais sans courant d'air.

Pas de courant d'air.

Développement : 25 m ; dénivellation : -21 m

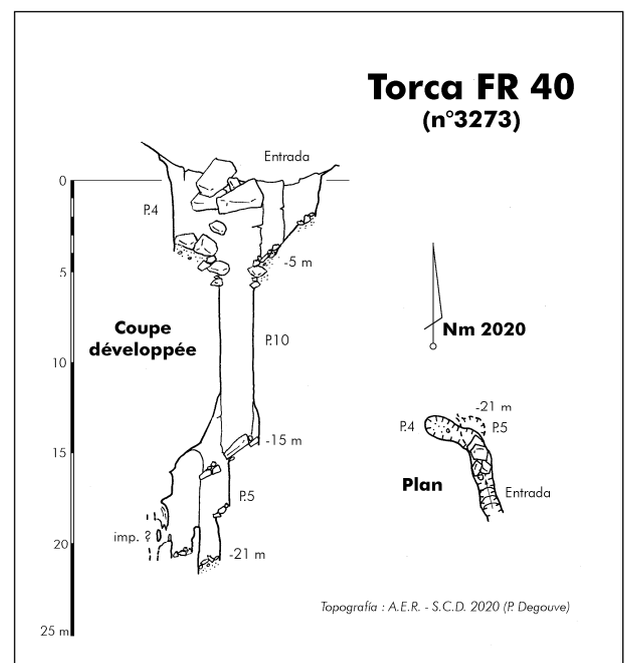
Niveau géologique :

Historique des explorations : Découvert et exploré par l'AER et le SCD le 30 novembre 2020 (P. De-

gouve).

Topographie : AER-SCD 2020

Résurgence présumée : Fuente Iseña ?



• **3274 (AER-SCD) : Cueva**

FR 41

Commune : Ruesga

x : 456,104 ; y : 4789,754 ; z : 665 m (UTM - WGS84 fuseau 30T) (GPS), (zone n° 15)

Carte 1/5000 : XII-31

Situation : L'entrée, en forme de méandre (1,5 x 1 m), s'ouvre sur le bord de la grande doline au bas de laquelle se trouve la cueva FR 28 (n°3285)

Description : Après un passage bas, on débouche dans une petite rotonde d'1,5 m de diamètre sans suite ni air.

Pas de courant d'air.

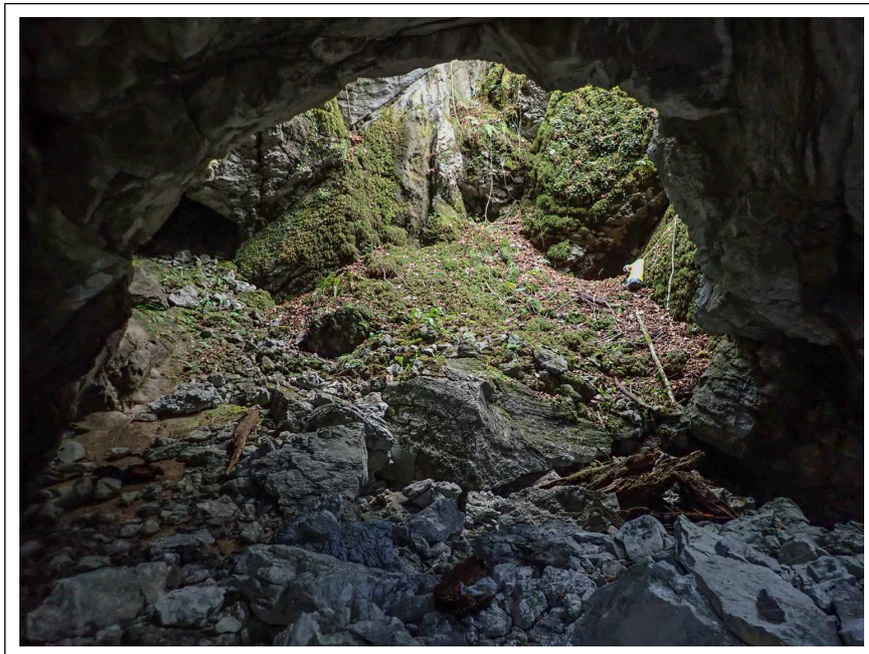
Développement : 5 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique :

Historique des explorations : Découvert par l'AER le 10 novembre 2020 (A. Fuentes) et revue le 30 novembre suivant (P. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?



Le joli mais trop court conduit de la cueva 3272, vu depuis le bas de la 2^e entrée.