

Inventaire des cavités n° 1200 à 1249

Mise à jour : 01/03/2018

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.

1200	1225
1201	1226
1202	1227
1203	1228
1204	1229
1205	1230
1206	1231
1207	1232
1208	1233
1209	1234
1210	1235
1211	1236
$\sqrt{1212}$	1237
$\sqrt{1213}$	1238
$\sqrt{1214}$	1239
1215	1240
1216	1241
1217	1242
1218	1243
1219	1244
1220	1245
1221	1246
$\sqrt{1222}$	1247
1223	1248
1224	1249

Mise à jour : 01/03/2018

• 1200 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

 $x:448,2\;;\;y:4791,685\;;\;z:457\;m$ (GPS) (zone $n^{\circ}\;01)$

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Ce gouffre s'ouvre au fond d'une belle doline boisée, dans le lapiaz situé entre les ravins de Calles et de Piguezo.

L'ouverture est perchée à quelques mètres du sol, dans la petite falaise qui borde la doline.

Description : Ce petit gouffre est composé d'un unique puits de 9 m entrecoupé d'un palier à -4 m. Le fond est entièrement obstrué par des blocs.

Pas de courant d'air

Développement : 10 m; dénivellation : -9 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en novembre et décembre 2007 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).

Topographie : Croquis (voir torca 1209) Résurgence présumée : Cubrobromante ?

• 1202 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 448,178 ; y: 4791,562 ; z: 477 m (GPS) (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Los Machucos. Cette petite cavité s'ouvre en rive droite du vallon qui se perd dans la doline de la torca 1200.

Description : L'entrée (1 m x 0.8 m) donne sur un puits de 3 m. Au fond, un passage impénétrable

laisse entrevoir un minuscule élargissement entièrement bouché. Quelques ossements de vache se mêlent à l'éboulis.

Pas de courant d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en novembre et décembre 2007 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).

Topographie : Croquis S. C. Dijon 2007 Résurgence présumée : Cubrobromante ?

• 1203 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 448,165 ; y: 4791,562 ; z: 460 m (GPS) (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Los Machucos. Situé une vingtaine de mètres au-dessus de la torca 1202.

Description : Le gouffre s'ouvre sur une petite fracture parallèle au vallon. L'entrée (3 m x 4 m) se poursuit par un puits presqu'entièrement comblé par de gros bloc. Un passage à agrandir permettrait de descendre de quelques mètres. Pas de courant

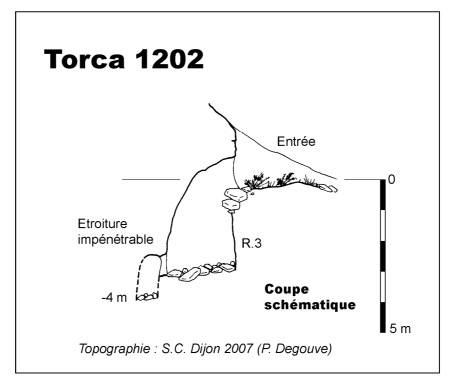
Dans la doline située juste au-dessus, une autre petite cavité non numérotée est à signaler. Il s'agit d'un court boyau (3 à 4 m) terminé par des éboulis (x=448,156; y=4791,543; z=438 m)

Développement : 0 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert en novembre 2007 (P. Degouve et G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?



•1205 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x: 447,564; y: 4782,219; z: 1251 m (GPS)

(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14 Situation : Au-dessus des cabanes de Bustalveinte, au pied d'une petite barre rocheuse.

Description : Le porche d'entrée (1,5 x 1 m) donne accès à une diaclase rapidement obstruée par du remplissage.

Pas de courant d'air

Développement : 7 m ; dénivellation : -1 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Inventorié en décembre 2007 (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Gandara

• 1206 (SCD) : Torca .

Commune : Soba

x:447,552; y:4782,408; z:1211 m (GPS)

(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14 Situation : Sur le petit lapiaz au-dessus et au nord des cabanes de Bustalveinte.

Description: L'entrée (6 x 1,50 m) commande un puits de 6 m entièrement bouché. Un petit départ dans le prolongement du puits n'offre aucune continuation non plus.

Pas de courant d'air

Développement : 8 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Inventorié en décembre 2007 (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Gandara

Mise à jour : 01/03/2018

• 1207 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x: 447,119; y: 4782,062; z: 1239 m (GPS)

(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14 Situation : Dans la grande lande qui descend du Pico del Veinte vers les cabanes de Bustalveinte. Au bord d'un vague sentier.

Description : Cette galerie cutanée se développe quelques mètres sous le lapiaz. L'entrée s'ouvre au fond d'une doline(7 m x 2 m). Une galerie de section triangulaire (2 m x 1,5 m) recoupe assez rapidement une diaclase transversale bouchée par des blocs à $-5\ m$.

Pas de courant d'air

Développement : 12 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Topographiée en

décembre 2007 (P. et S. Degouve) Topographie : S.C.Dijon 2007

Résurgence présumée : Cueva 592 (?)

• 1208 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x: 447,097; y: 4782,039; z: 1250 m (GPS)

(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14 Situation : La cueva s'ouvre dans une doline proche de la cueva 1207, dont elle constitue probablement l'amont.

Description: Comme sa voisine, l'entrée de la grotte s'ouvre a -2 m sur le flanc d'une doline. Il s'agit d'un assez beau méandre remontant et terminé au bout d'une quinzaine de mètres par une trémie proche de la surface.

Pas de courant d'air

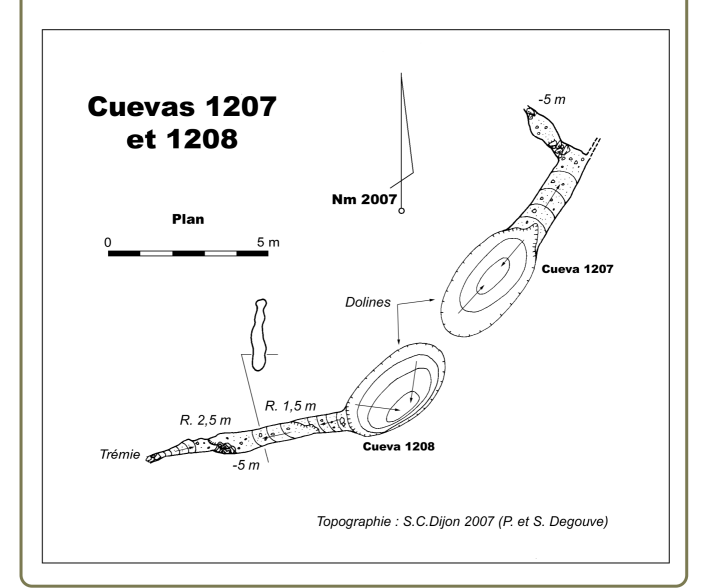
Développement : 15 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 13

Historique des explorations : Topographiée en

décembre 2007 (P. et S. Degouve) Topographie : S.C.Dijon 2007

Résurgence présumée : Cueva 592 (?)



• 1209 (SCD) : Gouffre .

Commune: Arredondo

 $x: 448,203 \; ; \; y: 4791,674 \; ; \; z: 454 \; m \; (GPS)$ (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Dans le fond de la doline où s'ouvre la torca 1200.

Description : L'entrée (1 m x 0.40 m) débute à la base du banc rocheux qui borde l'extrémité de la doline. Un puits étroit de 7 m recoupe un conduit plus spacieux (2 m x 1.5m). En aval, un éboulis très pentu bouche assez rapidement la galerie vers -12 m. Il va de même en amont où une trémie obstrue complètement le conduit.

Très léger courant d'air soufflant (régime hivernal marqué).

Développement : 18 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en novembre et décembre 2007 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).

Topographie : Croquis S.C.Dijon 2007 Résurgence présumée : Cubrobramante

•1210 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x : 448,33 ; y : 4791,858 ; z : 370 m (GPS) (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Au-dessus de La Roza, dans une doline boisée située en contrebas d'une prairie et de l'unique cabane située sur ce flanc.

Description: L'entrée (1 m x1 m) s'ouvre en bordure de la doline. Elle donne accès à un puits en diaclase de 7 m. Au fond, un épais charnier comble le fond, mais un étroit passage laisse entrevoir une seconde verticale d'environ 6 ou 7 m. L'absence de courant d'air et la nature du déblai ne nous ont guère incités à tenter une désobstruction qui semble toute-fois assez facilement réalisable

Pas de courant d'air (décembre 2007)

Développement : 8 m ; dénivellation : -7 m

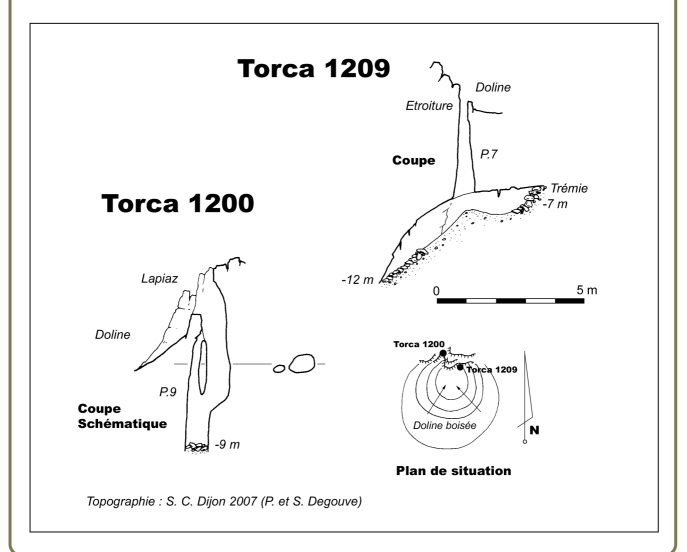
Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Exploré par le S. C.

Dijon le 1/1/2008 (P. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante



•1211 (SCD) : Cueva de las Seis Plumas.

Grotte des Six Plumes Commune : Arredondo

 $x:448,\!669$; $y:4791,\!652$; $z:391\ m$ (GPS : -

1), (zone n° 01)

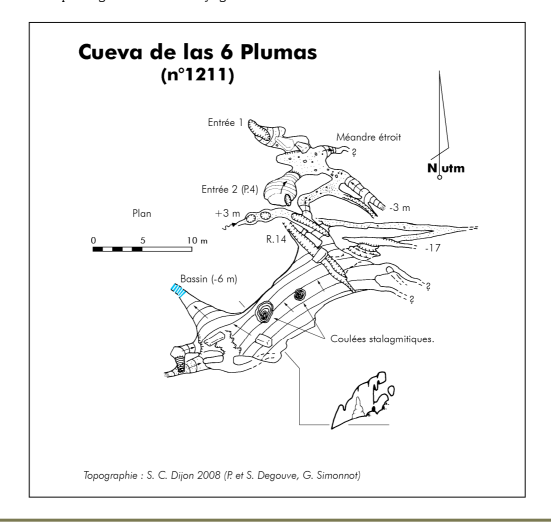
Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : La cueva s'ouvre en rive droite de la partie inférieure du Canal de Calles. On y accède par la Roza en remontant le sentier du fond du vallon.

Description: La cavité possède deux entrées très proches. La plus évidente (entrée inférieure; 3 m x 1,5 m), donne accès à une jolie galerie pentue, rapidement barrée par un petit ressaut (1,5 m). Au bas on se trouve au carrefour de plusieurs galeries. A droite, un talus remonte jusqu'à la base d'un ressaut de 4 m communiquant avec la seconde entrée (0,8 x 0,5 m). A gauche un méandre étroit semble constituer l'aval de la galerie principale. Il est trop étroit pour pouvoir passer, mais ce rétrécissement semble ponctuel (pas de courant d'air). Tout droit, un conduit bas rejoint une série de diaclases remontant dans le pendage. Les deux premières se pincent rapidement. La troisième, à l'extrémité du boyau, est plus vaste et se prolonge en amont en rejoignant un



L'entrée de la cueva 1211

grand interstrate incliné à 15°. L'aval est rapidement colmaté par l'argile. En remontant l'interstrate le long de la diaclase surcreusée, on croise plusieurs diverticules (amont) qui deviennent rapidement impénétrables. Il est également possible de descendre dans le fond de la diaclase citée précédemment (R.14), mais là aussi, le conduit en baïonettes devient impénétrable (-17 m). En progressant dans l'interstrate, en tra-



vers du pendage, et après quelques beaux massifs stalagmitiques on se heurte définitivement à des remplissages.

Pas de courant d'air

Développement : 135 m; dénivellation : 20 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : La cueva est découverte par G. Simonnot le 15 février 2008 puis explorée et topographiée le 14 avril suivant (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie: S.C. Dijon 2008

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

•1212 (SCD): Cueva.

Commune: Arredondo

x: 448,483; y: 4791,558; z: 448 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : Canal de Calles, rive gauche. Au fond

d'un vaste effondrement.

Description : Amorce de petit méandre. Faible courant d'air.

Développement : 0 m Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Repéré le 15 février 2008 par le Spéléo-Club de Dijon (G. Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

• 1213 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 448,504; y: 4791,605; z: 440 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : En rive gauche du canal de Calles Description : Petit puits de 3 m à plancher stalagmitique.

Développement : 3 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Repéré et exploré le 15 février 2008 par le Spéléo-Club de Dijon (G. Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

• 1214 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 448,537; y: 4791,692; z: 425 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : En rive gauche du Canal de Calles. Description : Puits-doline abrupt de 10 m. Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m

iveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Repéré le 15 février 2008 par le Spéléo-Club de Dijon (G. Simonnot)G. Simonnot 15 février 2008 puis revu en avril suivant (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

• 1215 (SCD) : Cueva Interceptada.

Grotte Barrée

Commune: Arredondo

x: 448,551; y: 4791,706; z: 422 m (GPS: -1),

(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation: En rive gauche du ravin de Callès, non loin du versant et au pied d'un petit redan rocheux.

Description : L'entrée (3 m x 1 m) s'ouvre sur un joint de strate très bas. A l'origine elle était barrée par de gros blocs posés.

Une désobstruction n'a pas donné beaucoup de résultat cependant, il nous a semblé que le conduit avait tendance à descendre

Pas de courant d'air.

Développement : 3 m ; dénivellation : 1 m

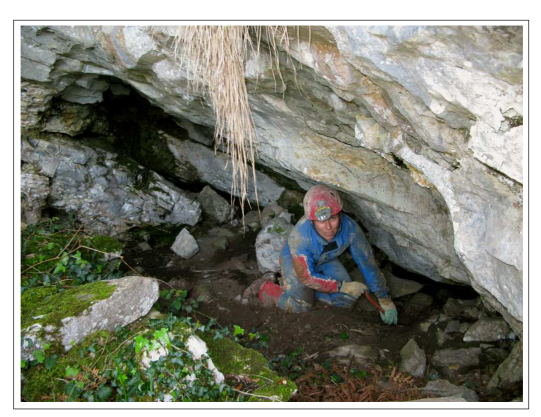
Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : La cueva est découverte par le S.C. Dijon le 15 février 2008 (G. Simonnot). Une désobstruction est tentée le 14 avril de la même année (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20



Désobstruction dans l'entrée de la cueva Interceptada (n° 1215)

•1216 et 1217 (SCD) : Cueva de los Caracoles.

Commune: Arredondo

 $x:448,\!45\ ;\, y:4791,\!661\ ;\, z:434\ m$ (GPS) (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Les deux entrées de la cavité (1216 et 1217) s'ouvrent, au-dessus de la Roza, sur le flanc d'une belle doline boisée.

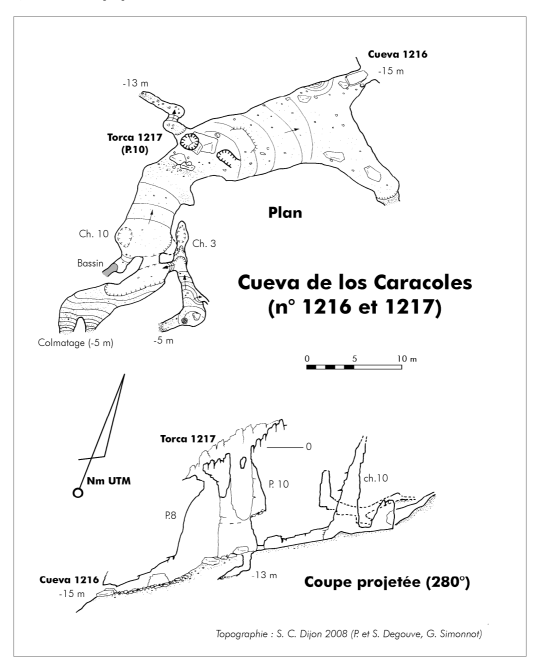
Description: Une entrée basse barrée partiellement par une dalle effondrée (désobstruction) donne accès à une galerie large (6 m) qui se redresse pour former une salle à la base de la seconde entrée (P10). Sur la gauche, et à quelques mètres de l'entrée basse, un conduit perpendiculaire se termine

rapidement sur colmatage argileux. Au bas du puits de 10 m, sur la gauche, une court ressaut (2 m) mène à un boyau sans suite. La galerie principale, quant à elle, se poursuit dans le même axe. Après un premier passage bas, le conduit parvient à la base d'une cheminée haute d'une dizaine de mètres. La suite est au raz du sol ou une étroiture permet d'accéder à un ultime élargissement colmaté en amont par de l'argile. Un petit diverticule sur la gauche ne permet pas d'aller beaucoup plus loin.

Pas de courant d'air hormis celui circulant entre les deux entrées.

Développement : 101 m ; dénivellation : -15 m Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).



Topographie: S.C. Dijon 2008

• 1218 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

 $x: 448,324 \; ; \; y: 4791,479 \; ; \; z: 618 \; m \; (GPS)$ (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : En bordure du vallon de Callès (rive gauche) et au-dessus de la zone boisée.

Description : L'entrée discrète de ce gouffre (0,8 m de diamètre) donne sur un petit puits de 4 m entièrement bouché par des cailloux.

Pas de courant d'air.

Développement : 4 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1219 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

 $x:448,272\ ;\ y:4791,541\ ;\ z:485\ m\ (GPS)$ (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Sur le versant nord-est de la petite colline qui domine le val de Bustablado et le débouché du ravin de Callès, au nord de los Machucos.

Description : L'entrée de cette petite cavité est entièrement bouchée par des blocs. Des cailloux jetés entre ces derniers semblent tomber de quelques mètres. Une désobstruction assez importante s'impose pour en savoir plus.

Pas de courant d'air. Développement : 0 m Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale:

 BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année 2008, p..20

•1220 (SCD): Torca.

Commune: Arredondo

x: 448,374 ; y: 4791,67 ; z: 435 m (GPS)

(zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Ce gouffre s'ouvre au-dessus de la Roza, dans une petite clairière, juste au-dessus d'une cabane isolée.

Description: L'entrée (1,8 m x 0,8 m) est en partie masquée par la végétation. Après un ressaut d'1,5 m, une diaclase humide plonge jusqu'à un étroit passage (-4 m) qu'il faudrait agrandir (coulée). Derrière on devine nettement un ressaut d'environ 1,5 m qui semble entièrement colmaté.

Pas de courant d'air

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubrobramante

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1221 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 448,438 ; y: 4791,719 ; z: 430 m (GPS) (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Ce gouffre s'ouvre au-dessus de la Roza, juste au-dessus d'une cabane isolée, au tout début du lapiaz.

Description : L'entrée est envahie par les ronces. Un ressaut en diaclase de 4 m est entièrement colmaté (ossements).

Pas de courant d'air.

Développement : 4 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve et G. Simonnot).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubrobramante

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

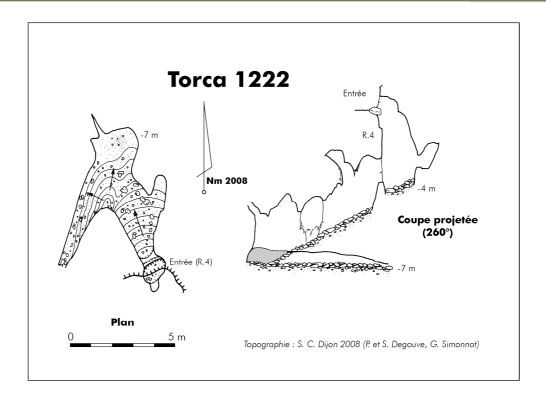
• 1222 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

x: 448,55; y: 4791,739; z: 432 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : En rive gauche du canal de Calles.



Description : Un ressaut de 4 m (1 m x 0,5 m) donne accès à une galerie déclive entièrement colmatée à -7 m.

Pas de courant d'air.

Développement : 15 m; dénivellation : -7 m

Niveau géologique: 3-4

Historique des explorations : Exploré le 17 avril 2008 par le S.C.Dijon (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie: S. C. Dijon 2008

Résurgence présumée : Cubio bramante ?

• 1223 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 445,492 ; y: 4791,415 ; z: 599 m (GPS) (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz. Le gouffre s'ouvre sur une épaule herbeuse, au sommet du vallonnement qui plonge dans la doline de la torca 1230.

Description : Il s'agit d'un petit puits de 5 m de profondeur (2x2 m), bouché par des blocs. Une désobstruction serait possible, mais il n'y a visiblement aucun courant d'air.

Développement : 5 m; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 30 avril 2008 (P. et S. Degouve, D. Dulanto)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante ou Molino ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1224 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

x: 445,677 ; y: 4791,441 ; z: 583 m (GPS) (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz. Sous une petite barre rocheuse ($h=2\ m$) qui domine une série de dolines.

Description : Deux entrées, l'une basse et l'autre masquée par un gros bloc, conduisent à une salle basse (4 m x 5 m) entièrement colmatée.

Pas de courant d'air

Développement : 7 m ; dénivellation : -1 m

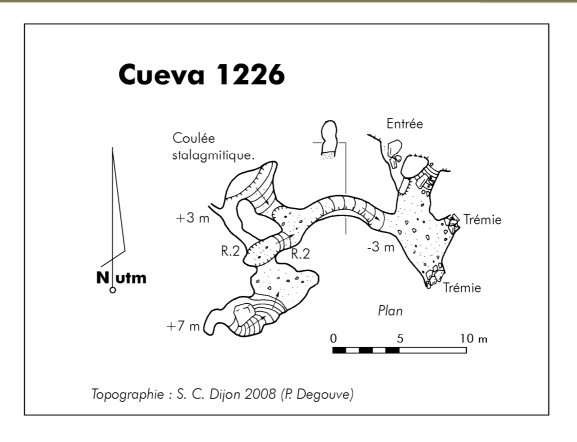
Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 30 avril 2008 (P. et S. Degouve, D. Dulanto)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20



• 1225 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 445,683 ; y: 4791,449 ; z: 575 m (GPS) (zone n° 2)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1 Situation : Garma de Vergaz. Vingt mètres sous la cueva 1224, sur le flanc du vallon qui rejoint la doline de la torca 1227.

Description: L'entrée très discrète (0,8 x 1,2 m) s'ouvre sous un petit banc de falaise. Après une première étroiture, on parvient dans une galerie basse et pentue. Cinq mètres plus loin, un second passage bas, désobstrué, permet d'accéder à la suite du conduit (1,8 m x 1,2 m) qui est malheureusement colmaté 10 m plus loin (env. -6 m). Il n'est pas improbable que cette grotte constitue l'amont du méandre que l'on remonte dans la cueva 1226. Celle-ci se situe une vingtaine de mètres plus bas sur le même flanc du vallon. Il s'agirait donc d'un réseau cutané sans lien direct avec le karst profond.

Pas de courant d'air. Présence de bauges à ours. Développement : -6 m ; dénivellation : 20 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 30 avril 2008 (P. et S. Degouve, D. Dulanto)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1226 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

x: 445,685 ; y: 4791,472 ; z: 574 m (GPS) (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz. La grotte s'ouvre dans la doline lapiazée de la torca 1227, au bas d'un redan rocheux.

Description : Le porche principal de la cavité est encombré de blocs et seul un passage étroit permet d'accéder à la première salle.

Celle-ci semblait communiquer autrefois avec le vallon et la doline toute proche par deux autres orifices obstrués partiellement pour le premier et totalement pour le second. De cette salle (6 m x 4 m), part un joli méandre qui ne tarde pas à se dédoubler. A droite, un diverticule supérieur (R.2) décrit une boucle communiquant avec le conduit principal quelques mètres plus loin. A gauche, on se heurte rapidement à une escalade de 2 mètres permettant d'accéder à une petite salle supérieure. Un talus pentu et partiellement concrétionné remonte jusqu'au point haut de la grotte, entièrement bouché par du remplissage (+7 m). Ce conduit, se dirige vers la cueva 1225 située une vingtaine de mètres plus haut, et elle aus-

si, terminée par un bouchon de remplissage.

Un léger courant d'air est perceptible à l'entrée. Il provient en partie des autres entrées, mais également d'une cheminée dans la seconde salle, qui semble très proche de la surface.

 $D\'{e}veloppement: 45 \ m \ ; \ d\'{e}nivellation: 10 \ m$

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon le 30 avril 2008 (P. et S. Degouve, D. Dulanto)

Topographie : S.C.Dijon 2008 Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

•1227 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 445,69 ; y: 4791,472 ; z: 560 m (GPS)

(zone n° 02)

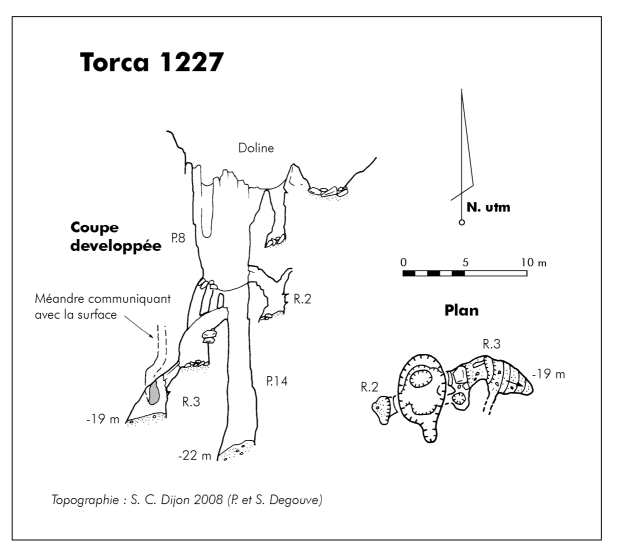
Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1 Situation : Garma de Vergaz, au bas d'un petit vallonnement juste à côté de la cueva 1226.

Description: Ce joli gouffre (4 x 4 m) débute par une première verticale de 8 m qui arrive sur un palier. Une galerie latérale butte rapidement sur des étroites fissures sans air. Le puits se poursuit par un second jet de 14 m qui mène au point bas (-21 m) complètement colmaté. C'est sur un palier situé 2 m plus bas que le précédent que vient se greffer une seconde galerie. Après un court ressaut (2 m) et une étroiture désobstruée, on parvient dans une petite salle basse (-18m) d'où part un méandre remontant qui communique avec la surface et qui explique le courant d'air que l'on rencontre dans ce diverticule.

Courant d'air soufflant du aux différentes entrées. Développement : 55 m ; dénivellation : -21 m Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve et D. Dulanto). L'étroiture de -15 m est désobstruée en juillet de la même année (P. et S. Degouve).

Topographie : Topo S.C. Dijon 2008 Résurgence présumée : Cubrobramante



Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1228 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 445,764 ; y: 4791,497 ; z: 560 m (GPS) (zone n° 02)

 $\label{eq:carte_spéléologique n° 1} Situation: Garma de Vergaz: au pieds d'un hêtre isolé caractéristique.$

Description : Un beau puits de $5\,\mathrm{m}$ ($3\,\mathrm{x}$ 4 m) semble à première vue entièrement colmaté. Cependant, un petit orifice masqué par les feuilles donne sur un petit puits de 4 à $5\,\mathrm{m}$ creusé entre la paroi et l'éboulis. Un rétrécissement ponctuel empêche de passer, mais derrière, le conduit semble un peu plus large (0, $8\,\mathrm{m}$ de diamètre environ).

Pas de courant d'air sensible.

Développement : 8 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve et D. Dulanto).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubrobramante

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1229 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x: 445,664 ; y: 4791,51 ; z: 556 m (GPS) (zone n° 2)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1 Situation : Garma de Vergaz : sur le flanc du premier vallon à l'est du canal del Haya.

Description: L'entrée étroite voire très sélective de cette petite grotte s'ouvre sous une petite barre rocheuse. Elle donne accès deux mètres plus bas à une petite salle basse qui communique avec la surface par plusieurs autres petits orifices. En fait cette cavité semble se développer sous un gros blocs.

Faible courant d'air dû aux différentes entrées.

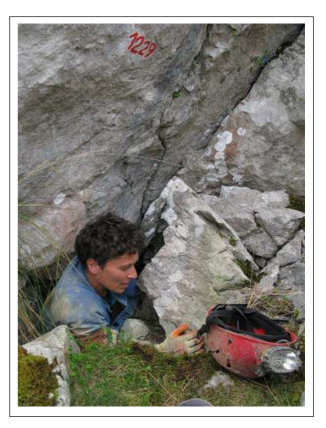
Développement : $10 \ m$; dénivellation : $-2 \ m$

Niveau géologique : 3

Cavité interstitielle.

Historique des explorations : Découvert et exploré le 3 mai 2008 par le S.C.Dijon (S. Degouve)

Topographie: Sans



L'entrée très étroite de la cueva 1229

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

•1230 (SCD): Doline.

Commune: Arredondo

x : 445,553 ; y : 4791,466 ; z : 500 m (GPS) (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz, dans le premier grand vallonnement à l'est du canal del Haya.

Description: Il s'agit d'une grande doline profonde d'une dizaine de mètres et bordée à l'ouest par une petite falaise. De gros blocs adossés à la paroi rocheuse masque plusieurs ouvertures qui permettent de se faufiler jusqu'à 5 ou 6 m de profondeur jusqu'à des blocs instables.

Un net courant d'air soufflant est perceptible dans le fond de la doline, mais son origine est très diffuse.

Développement : 15 m ; dénivellation : -15 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré le 3 mai 2008 par le S.C.Dijon (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante ou Molino ?



La doline de la torca 1230. De gros blocs masquent un hypothétique conduit.

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

•1231 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x: 445,618 ; y: 4791,545 ; z: 535 m (GPS) (zone n° 02)

 $\label{eq:carte_spéléologique n° 1} Situation: Garma de Vergaz, dans le fond d'un vallon situé 200 m à l'est du canal del Haya.$

Description: Plusieurs orifices drainent un important courant d'air qui semble provenir de l'éboulis situé juste au-dessus. Chacune des trois plus importantes entrées a fait l'objet d'une désobstruction. Seul l'orifice intermédiaire permet désormais d'accéder à un petit conduit se prolongeant par des interstices entre de gros blocs. La suite est impénétrable.

Développement : 5 m ; dénivellation : -2 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert en avril puis désobstrué en juillet 2008 (P.et S. Degouve).

Topographie: Sans

Bibliographie principale:

- BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):

Explorations dans les Cantabriques - Activités Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année 2008, p..20

• 1232 (SCD) : Cueva .

Commune: Arredondo

 $x:445,599 \; ; \; y:4791,526 \; ; \; z:536 \; m \; (GPS)$ (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1 Situation : Garma de Vergaz, en bordure du vallon de la cueva 1231.

Description: Les deux entrées de cette cueva s'ouvrent sur une vire au milieu d'une petite falaise de 4 à 5 m de haut dominant la doline de la cueva 1231. Elles donnent accès à un boyau descendant qui rejoint le sommet d'une salle (R.4). Celle-ci (6 x 6 m env.) est bouchée par des trémies et des blocs effondrés. Cependant, au bas du ressaut, un soupirail donne sur un petit puits de 4 à 5 mètres menant au point bas de la grotte (env. -20 m).

Courant d'air alternatif dans la galerie d'entrée, mais imperceptible au fond.

Développement : 50 m ; dénivellation : -20 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré le 3 mai 2008 par le S.C.Dijon (P. et S. Degouve)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

•1233 (SCD): Doline.

Commune: Arredondo

x: 445,841 ; y: 4791,456 ; z: 565 m (GPS) (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1 Situation : Garma de Vergaz : au fond d'une doline rocheuse et chaotique.

Description: Un ressaut de 4 mètres dans l'angle nord-est de la doline donne accès à une diaclase impénétrable sans la désobstruction de quelques blocs. Celle-ci semble descendre de 5 à 6 m et souf-fle légèrement. Dans la même doline, une petite ouverture entre des blocs donne accès à un boyau souf-flant également à désobstruer au bout de quelques mètres seulement.

Courant d'air soufflant.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique: 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 (P.et S. Degouve).

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubrobramante

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1234 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 445,729 ; y: 4791,345 ; z: 616 m (GPS) (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz : sur le bord d'une doline boisée et rocheuse d'environ 25 m de diamètre et située une centaine de mètres à l'ouest de la



L'entrée de la torca 1234

prairie de las Yeguas.

Description: Puits d'une douzaine de mètres (2x3 m) à descendre

Développement : 0 m ; dénivellation : -12 m

Niveau géologique : 3 Historique des explorations :

Topographie: Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1235 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x : 445,68 ; y : 4791,377 ; z : 613 m (GPS) (zone n° 02)

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

Situation: Garma de Vergaz: ce petit gouffre s'ouvre au fond d'une petite doline rocheuse, juste après celle du 1234 en se dirigeant vers l'ouest.

Description : Deux puits parallèles communiquent vers -5 m (1 m de diamètre). Le fond est entièrement bouché, mais sur le côté du puits, une fissure impénétrable laisse filtrer un très net courant d'air soufflant.

Courant d'air soufflant qui peut être du à l'intense karstification de surface.

Développement : 8 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Découvert et exploré en avril 2008 par le S. C. Dijon (P.et S. Degouve).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1236 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x: 446,028 ; y: 4785,8 ; z: 1016 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena, à une quinzaine de mètres de la torca 652 (torca del Gran Damocles).

Description : Belle entrée (3 m x 1,5 m) donnant sur une courte galerie gréseuse en pente et terminée par un R3 entièrement colmaté.

Pas de courant d'air (07/2008)

Développement : 15 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique: 6

Historique des explorations : Repéré et exploré en juillet 2008 (P. et S. Degouve, M. et G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1237 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x : 446,037 ; y : 4785,826 ; z : 1017 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena, 20 mètres au-dessus de la cueva 1236.

Description: L'entrée (1,3 m de diamètre), débouche dans une belle galerie descendante bouchée au bout de 15 m. La suite sembleêtre une fissure latérale, impénétrable et sans air.

Pas de courant d'air. A noter, 5 m en contrebas de l'entrée, une entrée double donnant accès à des boyaux sans suite.

Développement : 15 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Repéré et exploré en juillet 2008 (P. et S. Degouve, M. et G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1238 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

 $x:446,\!041\ ;\ y:4785,\!854\ ;\ z:1014\ m\ (GPS)$ (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena.

Description: Deux entrées distantes de quelques mètres donnent accès à deux conduits descendant (R.3) qui se rejoignent au bout d'une quinzaine de mètres. Le fond est entièrement bouché.

Pas de courant d'air (07/2008)

Développement : 25 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Repéré et exploré

en juillet 2008 (P. et S. Degouve, M. et G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1239 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

 $x:446,05 \; ; \; y:4785,872 \; ; \; z:1012 \; m \; (GPS)$ (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena.

Description : L'entrée de la cavité (3 m x 1,5 m) donne sur un ressaut de 2 m bouché par des blocs. Derrière ces derniers on devine un second ressaut de quelques mètres. Pour passer, une désobstruction s'impose.

Pas de courant d'air (07/2008)

Développement : 5 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique: 6

Historique des explorations : Repéré en juillet 2008 (P. et S. Degouve, M. et G. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année 2008, p..20

• 1240 (SCD) : Torca

Commune: Soba

x: 446,059 ; y: 4785,926 ; z: 1014 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena.

Description: L'entrée (1,m x 1, 5 m), dissimulée par les fougères et les hautes herbes, donne accès à un premier ressaut de 2 m aussitôt suivi d'un second de 3 m. A la base de ce dernier, un puits d'environ 7 m se prolonge en diaclase sur quelques mètres jusqu'à l'amorce d'un conduit remontant colmaté par une trémie de blocs gréseux.

Pas de courant d'air (14/7/2008)

Développement : 16 m; dénivellation : -14 m

Niveau géologique: 6

Historique des explorations : Ce gouffre avait probablement été visité par le S.C. Dijon lors des prospections de 1992. Elle est revue en juillet 2008 (P. Degouve).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

BUNOZ, E.; DEGOUVE, P.; TUAL,Y. (2009):
Explorations dans les Cantabriques - Activités
Spéléologiques du C.A.F. D'Albertville, année
2008, p..20

• 1242 (SCD) : Torca de los Tragaluzes. (Gouffre des Lucarnes)

Commune: Soba

x: 446,077; y: 4785,948; z: 1015 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000: XIII-28 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena.

Description: L'entrée de la torca (4 x 2 m) s'ouvre comme ses voisines (652, 1241 etc.) sous une barre de grès. Un méandre étroit, très nettement aspirant et creusé dans les calcarénites a été agrandi. Il donne sur un ressaut de quelques mètres qui rejoint très rapidement le sommet d'un puits de 8 m sans suite. Au sommet de ce dernier, une lucarne, elle aussi agrandie, communique avec un ensemble de puits parallèles (P.11) également sans suite (méandre impénétrable). C'est encore une lucarne dans le plus profond d'entre eux qui permet de retrouver le courant d'air. Celui-ci s'enfile dans un

boyau glaiseux qui donne sur un nouveaux puits de 6 m. Au fond, il disparaît dans un méandre totalement impénétrable (-22 m). Au-dessus des P.11, une cheminée serait à voir mais il ne semble pas y avoir de courant d'air.

Très net courant d'air aspirant à l'entrée (été). Celui-ci disparaît en grande partie dans le méandre impénétrable de -22 m.

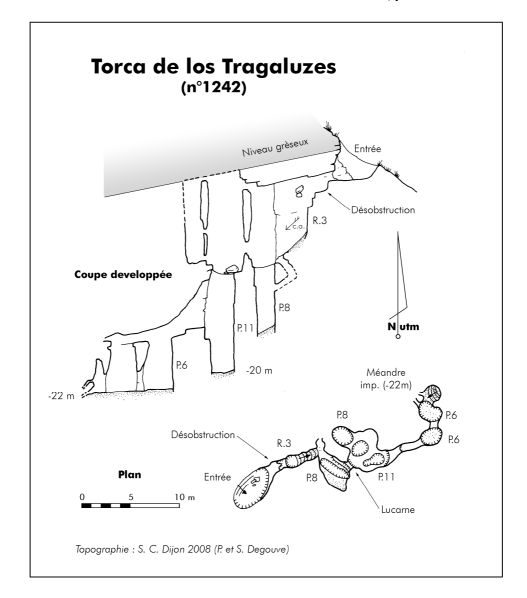
Développement : 60 m ; dénivellation : -22 m Niveau géologique : 6

Historique des explorations : La cavité a été découverte en 1992. Sa désobstruction puis sont exploration n'auront lieu qu'en juillet 2008 (P. et S. Degouve, P. Perreaut)

Topographie : S.C.Dijon 2008 Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE, Patrick (2008) : Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45



Tome 5: Inventaire des cavités Asón

Entrée de la torca de los Tragaluzes (n°1242). Le passage a nécessité une désobstruction dans le méandre d'entrée, parcouru, il est vrai par un fort courant d'air aspirant (Photo : P. Degouve).

• 1243 (SCD) : Torca .

Commune: Soba

x:446,037 ; y:4786,078 ; z:1020 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 8 Situation : Valdicio, en rive droite du Barranco de la Brena.

Description : L'entrée, en fissure (1,20~m~x~5~m) donne sur un puits de 18~m suivi d'un éboulis pentu qui colmate la galerie vers -25 m. En amont, cet éboulis remonte jusqu'à une trémie proche de la surface.

Pas de courant d'air.

Développement : 45 m ; dénivellation : -25 m

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Cavité explorée en octobre 1992 par le S. C. Dijon (S. Degouve)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE, Patrick (2008): Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45

•1244 (SCD) : Cueva .

Commune: Soba

x: 445,94 ; y: 4785,872 ; z: 950 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena.

Description: La petite entrée de cette cavité (0,5 m de diamètre) s'ouvre au milieu des fougères, 15 mètres à gauche d'une doline. Elle donne accès à une galerie de 2 m de large, descendant sur 5 mètres jusqu'à un soutirage bouché par des éboulis.

Très léger courant d'air aspirant.

Développement : 10 m; dénivellation : -5 m

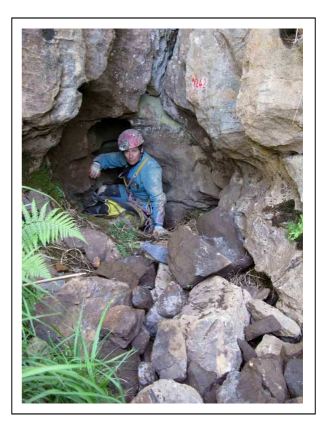
Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Découvert et exploré en juillet 2008 par le S. C. Dijon (P.et S. Degouve, G. et M. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

– DEGOUVE, Patrick (2008) : Premier bilan des



explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45

• 1245 (SCD): Trou Souffleur.

Commune: Soba

x: 445,924 ; y: 4785,792 ; z: 912 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7 Situation : Valdicio, en rive gauche du Barranco de la Brena.

Description: Il s'agit d'un petit trou souffleur situé au contact des grès sous la torca 651 et environ 20 m à gauche. L'orifice principal (0,40 m de diamètre) nécessite une grosse désobstruction car a l'heure actuelle, aucun conduit pénétrable n'est visible.

Développement : impénétrable

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Découvert et exploré en juillet 2008 par le S. C. Dijon (P.et S. Degouve, G. et M. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE, Patrick (2008) : Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45

• 1246 (SCD): Trou Souffeur.

Commune: Soba

x : 445,82 ; y : 4785,798 ; z : 880 m (GPS) (zone n° 03)

Carte 1/5000 : XIII-28 ; carte spéléologique n° 7 Situation : Valdicio, au bord du petit plateau morainique en rive gauche du Barranco de la Brena.

Description : Ce minuscule trou souffleur (20 cm de diamètre) s'ouvre sur la bordure est du plateau morainique de la Brena, au milieu des fougères. Aucun conduit n'est visible en l'état, et une désobstruction s'impose.

Développement : impénétrable

Niveau géologique : 6

Historique des explorations : Découvert et exploré en juillet 2008 par le S. C. Dijon (P.et S. Degouve, G. et M. Simonnot).

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE, Patrick (2008): Premier bilan des explorations dans le vallon de la Breña (Valdicio-Soba-Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, p.45

• 1247 (ACE) : Torca .

ACE CA 24

Commune: Arredondo

x:448,157; y:4790,833; z:595 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Ce petit gouffre entouré de barbelés et de végétation s'ouvre dans la lande en rive gauche du ravin de Calles.

Description : Ce puits peu profond (3 m de diamètre), estimé à 7-8 m n'a pas été descendu et semble totalement bouché.

 $D\'{e}veloppement: 8 \ m \ ? \ ; d\'{e}nivellation: -8 \ m \ ?$

Niveau géologique: 4

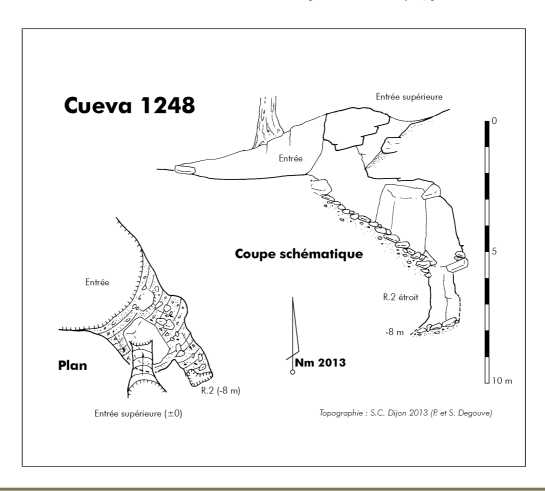
Historique des explorations : Repéré par l'ACE Mataro en décembre 2006 mais non descendu car jugé sans suite depuis le haut. Le gouffre est localisé au GPS en novembre 2007 (Perrault-Simonnot, Spéléo-Club de Dijon).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (2013): Compte rendu chronologique des explorations et complément à l'inventaire des cavités - Porracolina 2013, G.S.H.P. de Tarbes et Spéléo-Club de Dijon, p.5



• 1248 (SCD) : Cueva .

Perte rive gauche

Commune: Arredondo

x:448,147; y:4790,877; z:590 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2 Situation : En rive gauche du ravin de Calles.

Description: Un beau porche (3 m x 1,5 m) et une petite entrée supérieure donnent accès à une galerie déclive de 5 m (-3) encombrée d'éboulis. Elle est suivie d'un ressaut de 3 m. Le fond impénétrable laisse passer un filet d'eau temporaire. Aucun courant d'air n'est perceptible.

 $D\'{e}veloppement: 8 \ m \ ; d\'{e}nivellation: -6 \ m$

Niveau géologique: 4

Historique des explorations : Découverte par le S.C. Dijon en 1999 (Degouve - Simonnot), cette petite perte est revue en 2006 (?) par l'ACE Mataro (triangle peint à l'entrée vu en 2007, mais pas de code) puis topographiée en 2013 par le SCD (P. et S. Degouve).

Topographie : S.C. Dijon 2013

Résurgence présumée : Cubiobramante

Bibliographie principale:

 DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick; SIMON-NOT, Guy (2013): Compte rendu chronologique des explorations et complément à l'inventaire des cavités - Porracolina 2013, G.S.H.P. de Tarbes et Spéléo-Club de Dijon, p.5

• 1249 (SCD): Cueva.

ACE CA 004

Commune: Arredondo

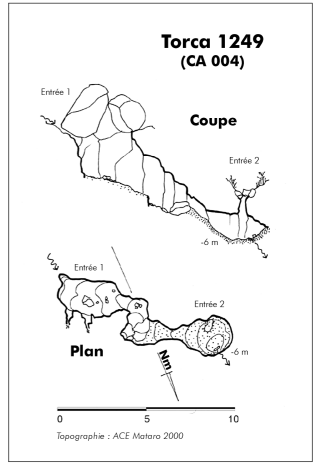
x: 447,68 ; y: 4790,285 ; z: 730 m (GPS), (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5 Situation : Au milieu même d'un petit vallon qui

rejoint, en rive droite, le ravin de Piguezo.

Description : Entrée entre des blocs. Une courte galerie de 15 m se termine sur un bouchon de sédiments. La grotte fonctionne en petite perte temporaire locale.

Pas de courant d'air.



Développement : 15 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Découvert par le S.C.Dijon le 31 octobre1999 (G. et Martin Simonnot). La cavité est revue et topographiée par l'ACE Mataro en 2000.

Topographie : ACE Mataro, août 2000

Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 A.C.E. MATARO (2000): Memoria 2000, campaña de exploración espeleológica, macizo de Porracolina, Arredondo Cantabria - page 16