

## Inventaire des cavités

### n° 1150 à 1199

Mise à jour : 01/03/2018

#### 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.

<b>1150</b>	<b>1175</b>
<b>1151</b>	<b>1176</b>
<b>1152</b>	<b>1177</b>
<b>1153</b>	<b>1178</b>
<b>1154</b>	<b>1179</b>
<b>1155</b>	<b>1180</b>
<b>1156</b>	<b>1181</b>
<b>1157</b>	<b>1182</b>
<b>1158</b>	<b>1183</b>
<b>1159</b>	✓ <b><u>1184</u></b>
<b>1160</b>	<b>1185</b>
<b>1161</b>	<b>1186</b>
<b>1162</b>	<b>1187</b>
<b>1163</b>	<b>1188</b>
<b>1164</b>	<b>1189</b>
<b>1165</b>	<b>1190</b>
<b>1166</b>	<b>1191</b>
<b>1167</b>	<b>1192</b>
<b>1168</b>	<b>1193</b>
<b>1169</b>	<b>1194</b>
<b>1170</b>	<b>1195</b>
<b>1171</b>	<b>1196</b>
<b>1172</b>	<b>1197</b>
<b>1173</b>	<b>1198</b>
<b>1174</b>	<b>1199</b>

**• 1150 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo  
x : 448,534 ; y : 4791,963 ; z : 328 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XI-29 ; carte spéléologique n° 2  
Situation : Entre La Roza et Los Machucos,  
Description : Une entrée déclive désobstruée au pied d'un petit escarpement rocheux débouche dans une petite salle très concrétionnée. Pas d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -3 m  
Niveau géologique : 3  
Historique des explorations : Exploré par le S. C. Dijon le 24 avril 2006 (Guy et Martin Simonnot)  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : Cubiobromante ?

Historique des explorations : Grotte déjà vue en 1986, répertoriée en avril 2006 (G. Simonnot) puis topographiée en 2008 par le S.C.Dijon (P. et S. Degouve, D. Dulanto).

Topographie : S.C.Dijon 2008

**• 1155 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 445,354 ; y : 4791,71 ; z : 510 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Canal del Haya.  
Description : Puits de 6m (avec restes de barbelés) qui peut être court-circuité par désescalade d'une deuxième entrée. Le fond, jonché de blocs, recèlent de nombreux ossements de chevaux.

Développement : 10 m ; dénivellation : -6 m  
Niveau géologique : 3-4  
Historique des explorations : Exploré par le S.C. Dijon en avril 2006 (G. Simonnot).  
Topographie : Sans  
Résurgence présumée : ?

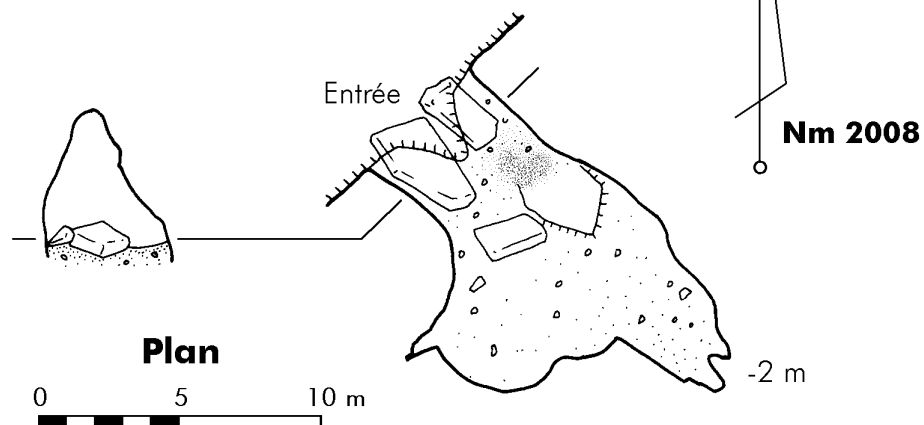
**• 1153 (SCD) : cueva Pequena de las Cabras.**

Commune : Arredondo  
x : 445,361 ; y : 4791,43 ; z : 575 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 1  
Situation : Canal del Haya. Cinq mètres en dessous de la grande grotte aux chèvres (n°412)  
Description : Salle de 15 m x 8 m faisant occasionnellement office d'abri pour les chèvres. Entièrement colmatée par du remplissage.

Développement : 15 m ; dénivellation : -2 m  
Niveau géologique : 3-4

**Cueva Pequena de las Cabras  
(n° 1153)**



Topographie : S. C. Dijon 2008 (P. et S. Degouve, D. Dulanto)

## • 1161 (SCD) : Torca .

Commune : Soba  
x : 447,521 ; y : 4782,37 ; z : 1216 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Picon del Fraile, versant nord-ouest.

Description : Puits de 6 mètres de profondeur obstrué par des blocs.

Pas de courant d'air.

Développement : 6 m ; dénivellation : -6 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Découvert et exploré par le S.C.Dijon en août 2006 (L. Guillot et Ch. Nykiel).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gandara

### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37.*

## • 1162 (SCD) : Torca de la Trampa.

Commune : Soba  
x : 448,376 ; y : 4782,7 ; z : 1115 m, (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Au nord du Picòn del Fraile, et sur le flanc su de la cuvette de Brenaroman.

Description : Petit puits sur diaclase de 2,5 m de profondeur. Entrée désobstruée dans la corniche calcaire 4 ou 5 mètres au dessus du banc de grès. Au cours de la désobstruction, un gros hêtre couché a eu la mauvaise idée de se mettre à glisser dans la pente. Au fond, le courant d'air très sensible sort des blocs du plancher

Courant d'air soufflant.

Développement : 3 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : La torca est découverte et l'entrée est désobstruée le 16 août 2006 (L. Guillot, Ch. Nykiel, G. Simonnot).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gandara.

## • 1163 (SCD) : Torca .

Commune : Soba  
x : 448,146 ; y : 4782,884 ; z : 1103 m (GPS),  
(zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n° 14

Situation : Picon del Fraile, versant Nord, sur le flanc ouest de Brenaroman.

Description : Petite entrée rapidement désobstruée qui aboutit à une étroiture impénétrable avec un puits de 10 m dessous.

Pas de courant d'air.

Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique : 10

Historique des explorations : Découvert et exploré par le SCD en août 2006 (L. Guillot et Ch. Nykiel).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Gándara

### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37.*

**• 1165 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo  
x : 448,31 ; y : 4789,515 ; z : 800 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° Non positionné

Situation : Garma de Bucebron, dans une doline perchée à l'extrémité basse du lapiaz.

Description : Une belle entrée (2 m x 4 m) se poursuit par un méandre étroit (désobstruction) entrecoupé de 2 ressauts de 2 et 1,5 m. Une trémie proche du versant bouche la galerie au bout d'une dizaine de mètres.

Pas de courant d'air (Décembre 2006)

Développement : 15 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 3-4

Historique des explorations : Exploré en décembre 2006 par le SCD (P. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : ?

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

**• 1166 (SCD - SCP) : Torca BU 6**

Commune : Arredondo  
x : 448,379 ; y : 4789,541 ; z : 787 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5

Situation : La cavité s'ouvre sur le bord d'un petit vallon au beau milieu de la garma de Bucebron.

Description : Il s'agit d'un beau puits double de 20 m de profondeur. Sa base est occupée par un éboulis pentu tapissé de feuilles mortes et jonché d'ossements divers (vaches, chiens, chèvres etc). Il obstrue complètement ce qui semble être la suite logique du gouffre (-27 m). Cependant, dans un angle de la paroi, une fissure étroite permet d'accéder à un puits d'une dizaine de mètres entrecoupé d'étroitures. A -38 m, le conduit se poursuit par un méandre parcouru sur quelques mètres seulement jusqu'à une lucarne impénétrable précédant un puits estimé à 4 ou 5 mètres (1,5 m de diamètre ; désobstruction nécessaire).

Courant d'air alternatif en décembre 2006 et soufflant en été 1988.

Développement : 55 m ; dénivellation : -38 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Le gouffre présentait d'anciennes traces de marquage (illisibles). Il s'agit probablement du BU 6, découvert et exploré par le S.C.Paris en 1988. Il est revu en décembre

2006 et prolongé jusqu'à -38 m (P. Degouve et L. Garnier)

Topographie : S.C. Dijon 2006

Résurgence présumée : Cubera

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2006) : *Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37*

**• 1167 (SCD) : Cueva .**

Commune : Arredondo  
x : 448,365 ; y : 4789,499 ; z : 787 m (zone n° 01)

Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n°5

Situation : Garma de Bucebron, sur le flanc sud de la grande doline sous la torca 1121.

Description : Une belle entrée (2 m x 4 m) se poursuit par une galerie rapidement bouchée par des éboulis. Sur le côté droit, une ouverture étroite communique avec un ressaut de 4 m donnant accès à un méandre avec amont et aval. En amont, celui se rétrécit progressivement tandis qu'en aval, il vient buter rapidement sur une trémie (-5 m).

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré en décembre 2006 par le SCD (L.Garnier)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubera

**• 1168 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo  
x : 448,36 ; y : 4789,512 ; z : 797 m (zone n° 01)  
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n°5

Situation : Garma de Bucebron, dans la grande doline sous la torca 1121.

Description : Deux puits de 4 et 6 mètres communiquent entre eux par un court méandre. Une troisième entrée communique avec l'un des puits, à mi-hauteur.

Pas de courant d'air.

Développement : 15 m ; dénivellation : -6 m

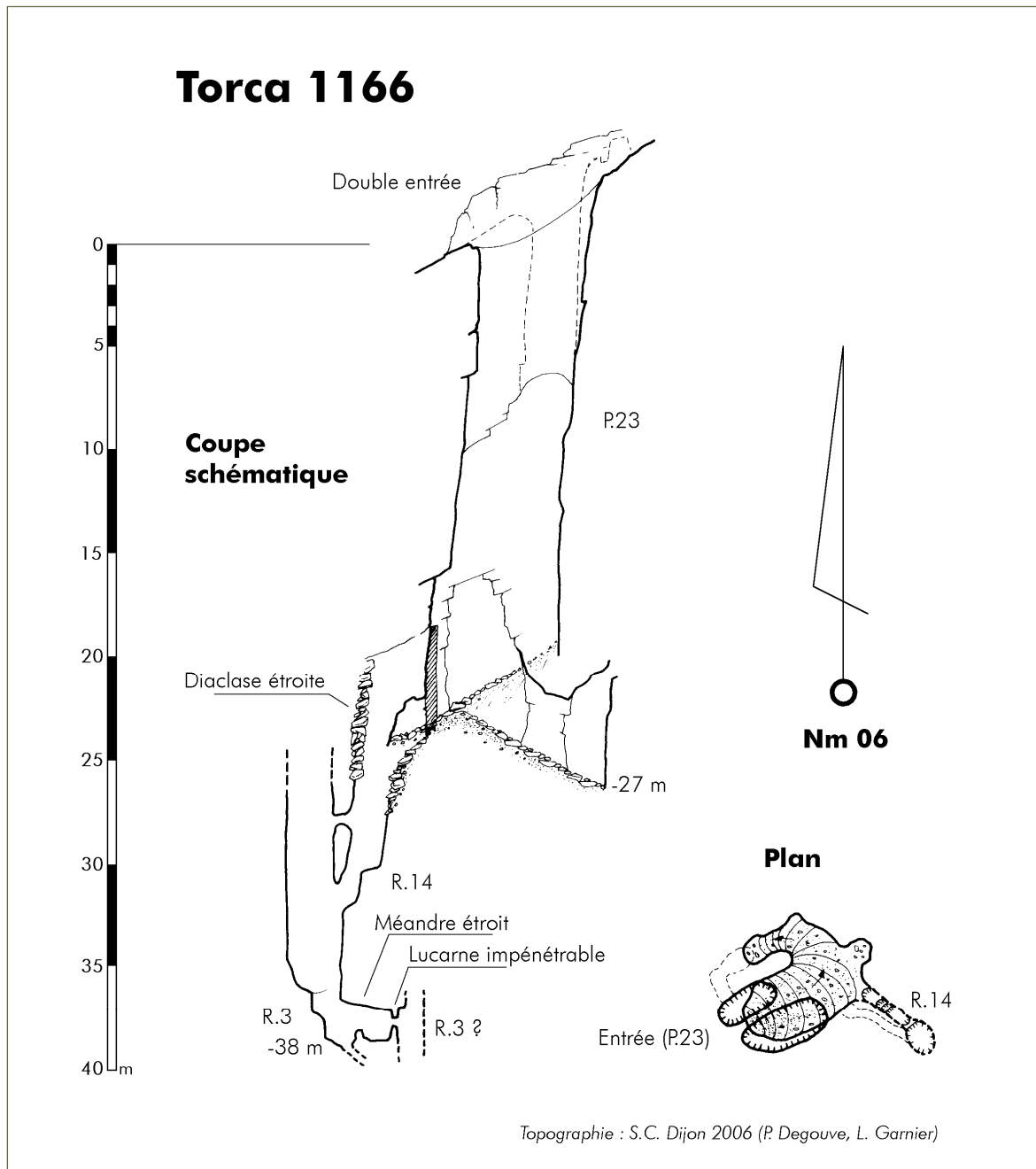
Niveau géologique : 4

Historique des explorations : Exploré en décembre 2006 par le SCD (L.Garnier)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubera

## Torca 1166



### • 1169 (SCD) : Cueva .

Commune : Arredondo

x : 447,109 ; y : 4791,728 ; z : 405 m (zone n° 01)

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

Situation : La grotte s'ouvre sous la piste carrossable qui monte à Bucebron, juste au moment où celle-ci recoupe le sentier de Porracolina (marquage vert).

Description : Une ouverture effondrée donne accès à une salle basse et concrétionnée. En se glissant entre les concrétions, on peut progresser d'une quinzaine de mètres. Vue sa position, il est fort

probable que l'orifice d'entrée soit rapidement rebouché.

Pas de courant d'air.

Développement : 20 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Exploré en décembre 2006 par le SCD (P. Degouve)

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubera

#### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2006) : Explorations sur le massif de Porracolina - Cantabria (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2006, page 37

**• 1170 (SCD) : Trou .**

Commune : Soba

x : 447,671 ; y : 4782,217 ; z : 1296 m (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n°14

Situation : Picon del Fraile, versant ouest, sur le bord du sentier qui monte à Mota la Fuente.

Description : Il s'agit d'un éboulis laissant exhaler un courant d'air diffus. Une désobstruction n'a pas donné grand-chose.

A revoir en été.

Développement : 0 m

Niveau géologique : 13

La cavité s'ouvre sur le niveau de grès situé juste au-dessus de la cueva de Bustalveinte. De ce fait, il pourrait s'agir plutôt d'une petite source temporaire.

Historique des explorations : Repéré en décembre 2006 par le SCD (L.Garnier)

Topographie : Sans

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2007) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2007, page 29*

**• 1171 (SCD) : Cueva .**

Commune : Soba

x : 447,381 ; y : 4781,976 ; z : 1252 m (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n°14

Situation : Picon del Fraile, versant ouest. La grotte s'ouvre à la base d'un petit banc calcaire, juste au-dessus de la cueva 1137.

Description : Le porche d'entrée (1,3 x 1 m) se prolonge par une diaclase étroite. Une désobstruction a permis de progresser de quelques mètres. Le passage reste impénétrable sur 1 à 2 m et semble se prolonger au-delà sous la forme d'un méandre à la limite du pénétrable.

Très net courant d'air aspirant

Développement : 5 m ; dénivellation : 0 m

Niveau géologique : 13

La cavité s'ouvre dans le banc calcaire des amonts de la Gandara (Cueva des Calligraphes, de la fuente de Bustalveinte etc.)

Historique des explorations : L'entrée est repérée par le S.C.Dijon en octobre 2005 (P. et S. Degouve, G. Simonnot). Elle est désobstruée en décembre 2006 (P. et S. Degouve, L. Garnier).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Fuente de la Gandara

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2007) : *Explorations dans les*

*monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2007, page 29*

**• 1172 (SCD) : Cueva .**

Commune : Soba

x : 447,128 ; y : 4781,468 ; z : 1344 m (zone n° 10)

Carte 1/5000 : XV-29 ; carte spéléologique n°14

Situation : Picon del Fraile, versant ouest. La cavité s'ouvre dans un petit vallonnement entre la grotte des Calligraphes et la grotte de la Fuente de Bustalveinte, sur le même niveau gréseux.

Description : A l'origine, l'entrée ne mesurait guère plus que la taille d'une main. Une désobstruction a permis de mettre à jour l'amorce d'un boyau nettement aspirant mais hélas impénétrable en l'état. Il pourrait s'agir d'un accès aux laminoirs qui terminent en amont la cueva de la Fuente de Bustalveinte.

Niveau géologique : 13

La cavité se développe sur le même niveau gréseux que les extrêmes amont du réseau de la Gandara

Historique des explorations : Repérée en août 2006, l'entrée de la grotte est désobstruée en décembre 2006 par le SCD (P. et S. Degouve, L. Garnier).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Fuente de la Gandara

**Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2007) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2007, page 29*

**• 1173 (SCP) : Torca BU 19**

Commune : Arredondo

x : 448,341 ; y : 4789,521 ; z : 802 m (zone n° 01)

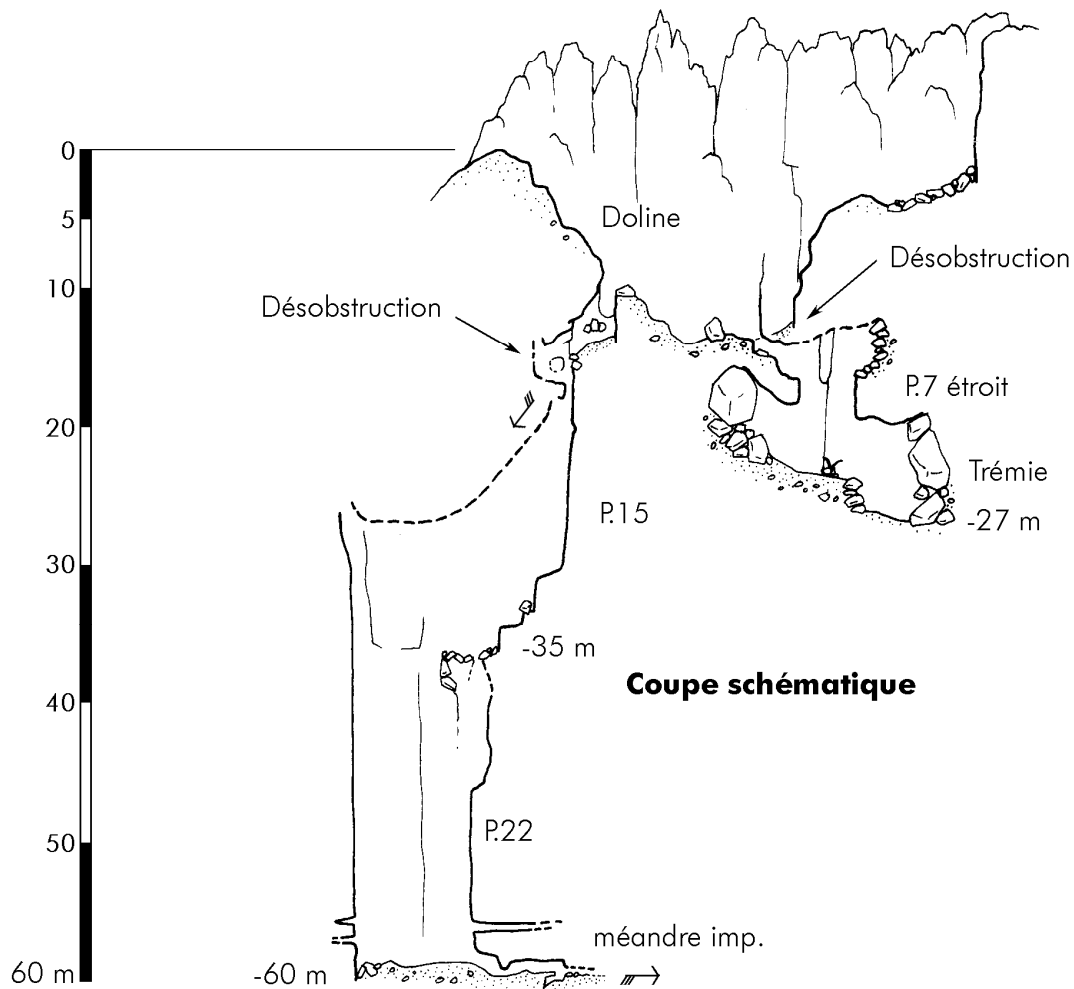
Carte 1/5000 : XII-29 ; carte spéléologique n° 5

Situation : Garma de Bucebron, dans la partie inférieure du lapiaz.

Description : Grosse doline aux parois abruptes (25 m x 8 m). A mi descente de la doline, en paroi sud, s'ouvre une petite entrée aspirante (déc 2009). Une désescalade de 3 m, nous conduit après 5 m à une étroiture franchie par le Spéléo Club de Paris en 1988. Devenue confortable après élargissement, elle donne accès à un puits diaclase de 15 m, puis après un pont de blocs à une belle verticale de 22 m (8 m x 2 m). A -60 m, le courant d'air provient d'un boyau qui après deux passages bas élargis, est presque totalement obstrué par de l'argile et des cailloux. Au fond de la doline, une désobstruction plus musclée, nous



## Torca BU 19 (n°1173)



Topographie : S.C. Dijon 2009 (L. Guillot, Ch. Nykiel)

permet de rejoindre, après un puits de 7 m étroit, une courte galerie bouchée de part et d'autre par des trémies à la profondeur de -27 m.

Fort courant d'air soufflant en été.

Développement : 110 m ; dénivellation : -60 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le S.C. Paris le 9 août 1988 (W. Lechevillier et F. Pagès). Le lendemain, accompagnés de Ph. Morverand, ils entament la désobstruction de l'étranglement au sommet du P.15. Le jeudi 11, M. Siclier, O. Gisselbrecht et F. Pagès poursuivent les travaux. F. Pagès parvient finalement à franchir l'étrou-

ture. Il descend le P.15 et s'arrête au sommet du puits suivant. Il lui faudra 3/4 d'heure pour franchir l'étranglement dans l'autre sens. Le 31 décembre 2009, le SCD reprend l'exploration après avoir bien agrandi la fameuse étroiture. Derrière, L. Guillot et Ch. Nykiel explorent un P.22 et s'arrêtent à -60 m sur un méandre impénétrable. Avec P. et S. Degouve, ils entament ensuite la désobstruction d'un petit puits situé au fond de la doline mais malheureusement celui-ci se termine 7 m plus bas sur des trémies.

Topographie : S.C. Dijon 2009

Résurgence présumée : ?

## **Bibliographie principale :**

- SPELEO-CLUB DE PARIS (1988) : Rapport d'activité, Espagne 1988 - Compte rendu annuel, 8 pages

## **• 1184 (SCD) : Cuevas de Maxou Picchu.**

Commune : Arredondo

x : 445,298 ; y : 4791,316 ; z : 647 m (UTM-ED 50) (GPS), (zone n° 02)

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

Situation : Au bas d'un escarpement rocheux qui domine, en rive droite, le canal del Haya.

Description : Une entrée du réseau Hormigas - Maxou Picchu -Osezno

Voir tome 2 de cuevas del alto Asón (secteur 2).

Niveau géologique : 3-4

Résurgence présumée : Cubiobramante ?

## **Bibliographie principale :**

- BUNOZ, E. ; DEGOUVE, P. ; TUAL, Y. (2008) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités du CAF d'Albertville, année 2008

- C.A.F. Albertville (2007) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2007, page 29

- DEGOUVE DE NUNCQUES, Patrick ; SIMONNOT, 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

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic (2012) :

Compte rendu chronologique des explorations - Porracolina 2012 (GSHP de Tarbes et S.C. Dijon), 51 pages

- DEGOUVE, Patrick ; GUILLOT, Ludovic ; TUAL, Yann (2011) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville - Année 2011

- SIMONNOT, Guy (2014) : Bustablado : una gran red espeleológica en construcción - Boletín n°10 SEDECK - Año 2014 - Sociedad española de espeleología y ciencias del karst, p. 53 à 64

- SOSA BRAVO, M. ; GARCIA GONZÁLEZ, D. ; GONZÁLEZ-GALLEGO, J. ; GONZÁLEZ-GALLEGO, M.A. (2014) : El sistema Alto de Tejuelo - Boletín n°10 SEDECK - Año 2014 - Sociedad española de espeleología y ciencias del karst, p. 64 à 83



## • 1185 (SCD) : Torca del Bonanza.

Gouffre du Pactole

Commune : Arredondo

x : 445,363 ; y : 4791,309 ; z : 597 m (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz, la torca s'ouvre au fond d'une vaste doline située à l'extrémité de la garma, lorsque celle-ci domine le débouché du canal del Haya.

Description : Le gouffre s'ouvre au fond d'une doline abrupte. L'entrée (3 x 4 m) donne sur un premier puits de 27 m. A sa base, une courte rampe le sépare de la seconde verticale (9 m) qui aboutit dans une petite salle. Sur la gauche, un éboulis pentu mène à une base de puits qui communique quelques mètres plus haut avec le P.9. A droite, un fort courant d'air soufflant indique la suite qui prend la forme d'un méandre descendant s'évasant rapidement et communiquant par un P.7 avec une salle. Celle-ci correspond à la base d'un beau puits estimé à plus de 20 m de haut. Elle plonge vers une nouvelle verticale (P.22), mais une bonne partie du courant d'air provient d'une étroite fissure sur la droite de cette dernière. Une courte escalade suivi d'une diaclase étroite a permis de reconnaître un conduit remontant (escalade de 6 m) en relation probable avec la surface. Le P.22 est spacieux (3 m x 8 m) et se dédouble à mi-hauteur au niveau d'une grosselame ro-

cheuse (vire). Au bas, quelques amorces de méandres laissent entrevoir des prolongements étroits et sans air. A 11 m du fond, un petit pendule permet de gagner une étroite lucarne qui correspond avec une fissure bien marquée visible dans la première partie du puits. Un très net courant d'air soufflant s'en échappe. Derrière, un puits de 15 m se poursuit par un conduit déchiqueté entrecoupé de petits ressauts. Malheureusement, ce conduit est entièrement colmaté 7 mètres plus bas (-84 m). Quelques mètres avant, une galerie remontante se heurte rapidement à une trémie derrière laquelle se profile un étroit méandre encombré de blocs (amont). Une partie du courant d'air semble provenir de là.

Le gouffre est parcouru par un fort courant d'air soufflant qui provient principalement de cheminées et d'affluents (amont). Une relation avec les cavités situées immédiatement au-dessus est probable (1188, 1192), mais on ne peut exclure une relation avec le réseau profond et la torca 1276 toute proche.

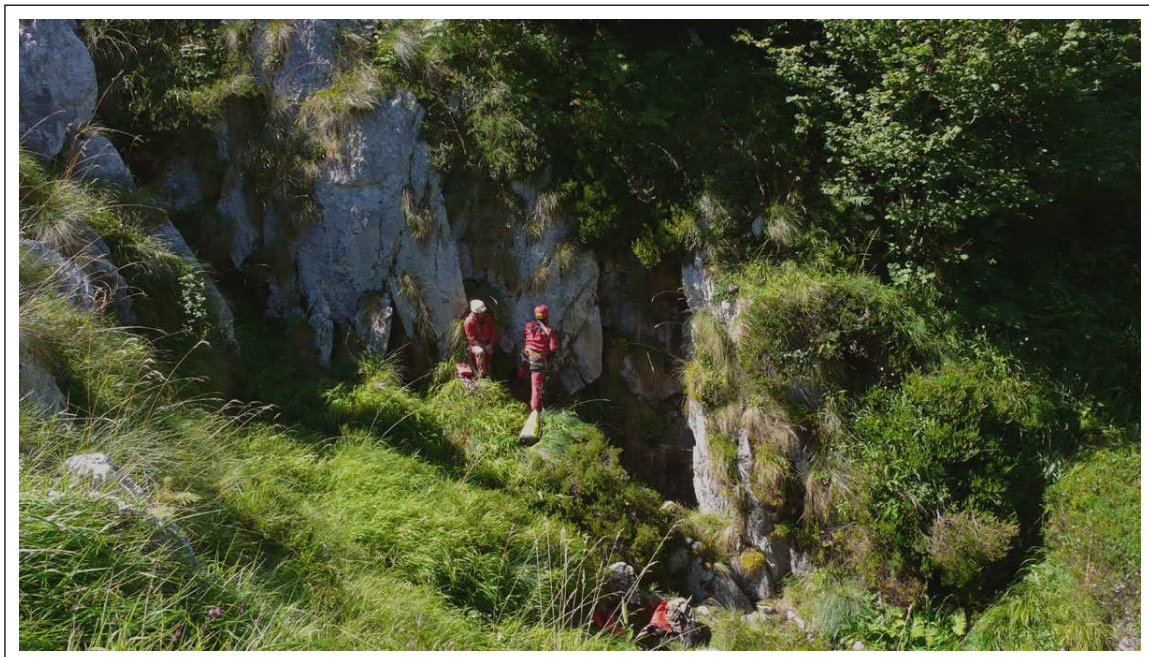
Développement : 180 m ; dénivellation : -84 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le S.C.D. en juillet 2007 (G. et M. Simonnot) puis exploré en août de la même année (P. Degouve et Y. Tual). En juillet 2008, les lucarnes du puits terminal sont exploré et le point bas est atteint (P. et S. Degouve).

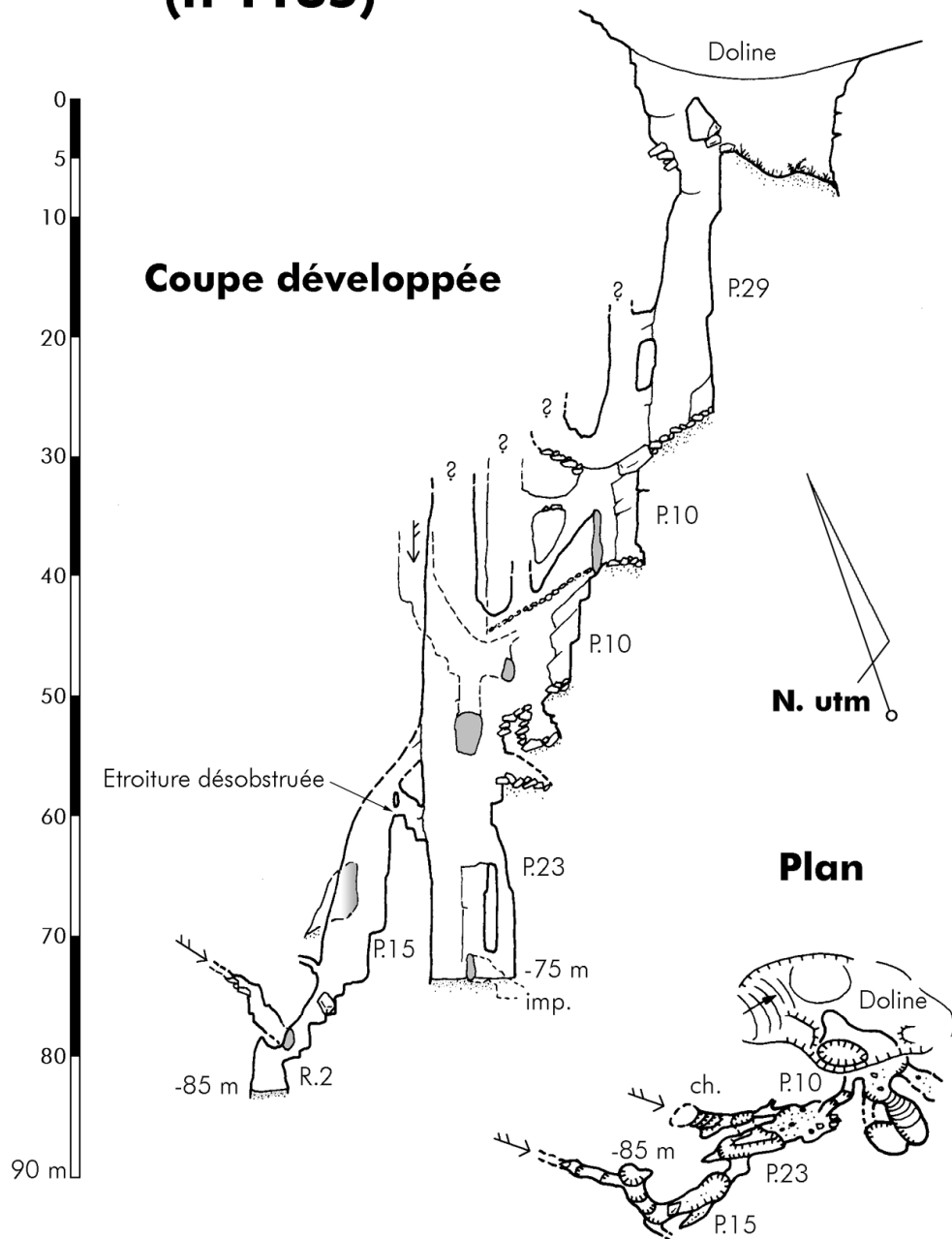
Topographie : S.C.Dijon août 2007 et juillet 2008

Résurgence présumée : Cubrobramante ou Molino ?



L'entrée de la torca del Bonanza

## Torca del Bonanza (n°1185)



Topographie : S.C. Dijon 2007 - 2008 (P. et S. Degouve, Y. Tual)

### **Bibliographie principale :**

- C.A.F. Albertville (2007) : Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2007, page 29



## • 1188 (SCD) : Torca .

Commune : Arredondo

x : 445,327 ; y : 4791,261 ; z : 644 m (zone n° 02)

Carte 1/5000 : XI-28 ; carte spéléologique n° 2

Situation : Garma de Vergaz, en bordure sud de la grande doline de la Torca 1185 (torca del Bonanza).

Description : L'entrée est un beau porche (8 m x 3 m) qui plonge vers un premier puits de 15 m entrecoupé de petits paliers ébouleux. A - 17 m, une large vire permet d'accéder à un puits parallèle qui se poursuit en hauteur par une vaste cheminée. En continuant la descente, et délaissant la vire, on parvient 8 m plus bas dans une galerie pentue. Celle-ci recoupe la base d'une confortable cheminée (environ 20 m de hauteur) puis elle prend la forme d'un méandre qui se ressère en même temps que la pente s'accroît. Vers -35 m le conduit devient plus étroit et malheureusement, quelques mètres plus loin, l'exiguïté empêche de descendre un puits estimé à 5 mè-

tres de hauteur. Au bas, on devine nettement un conduit plus large, mais l'absence de courant d'air ne nous a pas incité à entamer des travaux de désobstruction.

De nombreuses cheminées se greffent sur le conduit et il n'est pas impossible que certaines communiquent avec le lapiaz (courant d'air localisé dans les zones d'entrée).

Développement : 70 m ; dénivellation : -43 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : Le gouffre est découvert par le S.C.D. le 9 août 2007 et exploré dans la foulée (P. Degouve et D. Troccaz)

Topographie : S.C. Dijon 2007

Résurgence présumée : Cubrobramante ou Molino ?

### **Bibliographie principale :**

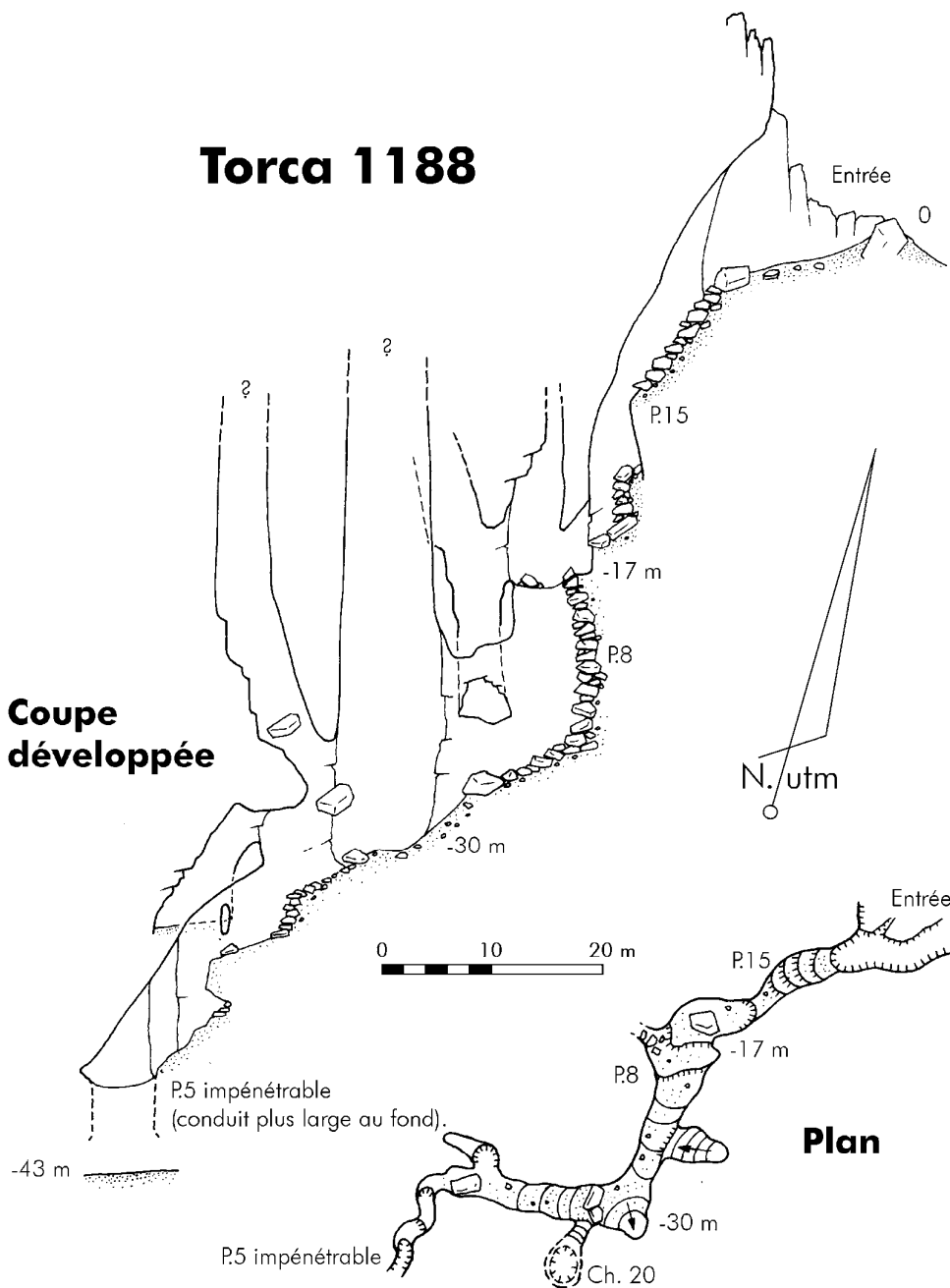
- C.A.F. Albertville (2007) : *Explorations dans les monts Cantabriques (Espagne) - Activités spéléologiques du CAF d'Albertville, année 2007, page 29*



L'entrée de la torca 1188

# Torca 1188

Coupe développée



Topographie : S. C. Dijon 2007 (P. Degouve, D. Troccaz)

• **1192 (SCD) : Torca .**

Commune : Arredondo

x : 445,313 ; y : 4791237 ; z : 645 m (zone n° 02)

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

Situation : Garma de Vergaz. Ce petit gouffre s'ouvre sur le flanc de la doline de la torca del Bonanza (n°1185).

Description : L'entrée (3 m x 1,5 m) est barrée par une lame de roche. Au bas du premier puits (4,5 m) un méandre très étroit sur un ou deux mètres empêche d'accéder à une seconde verticale estimée à une dizaine de mètres (nombreux paliers). Une désobstruction au percuteur est tout à fait envisageable.

Un courant d'air soufflant s'échappe du méandre et une jonction avec la torca 1185 n'est pas exclue.

Développement : 10 m ; dénivellation : -8 m

Niveau géologique : 3

Historique des explorations : La torca est découverte par le S.C.Dijon en août 2007 puis explorée un an plus tard (P. Degouve).

Topographie : Sans

Résurgence présumée : Cubrobromante ou Molino ?

• **1199 (SCD) : Cuevas .**

---

Commune : Arredondo

x : 448,099 ; y : 4791,485 ; z : 523 m (zone n° 01)

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

Situation : Cette petite grotte s'ouvre sur le versant nord et au sommet d'un petit promontoire qui domine le lapiaz entre les ravins de Calles et de Piguezos, non loin de la piste Bustablado-Calseca.

Description : L'entrée principale (1,8 m x 2 m) se prolonge par une petite galerie remontante qui traverse le flanc du piton rocheux. Plusieurs orifices communiquent avec le versant tout proche.

Développement : 20 m ; dénivellation : 4 m

Niveau géologique : 3

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

Topographie : Sans