

()

Inventaire des cavités n° 2100 à 2149

Mise à jour : 01/05/2020

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.

2100	2125
2101	2126
2102	2127
2103	2128
2104	2129
2105	2130
2106	2131
2107	2132
2108	2133
2109	2134
$\sqrt{2110}$	2135
√ <u>2111</u>	2136
$\sqrt{2112}$	2137
$\sqrt{2113}$	2138
2114	2139
$\sqrt{2115}$	2140
$\sqrt{2116}$	2141
$\sqrt{2117}$	2142
$\sqrt{2118}$	2143
2119	2144
2120	2145
2121	2146
2122	2147
2123	$\sqrt{2148}$

2124

Mise à jour : 01/05/2020

2149

•2110 (SCD) : Fuente

Commune: Arredondo

x: 449,53; y: 4792,066; z: 203 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : XI-30 ; carte spéléologique n°2

Situation : Petite source de faible débit, en contrebas de la route menant à Bustablado.

Description : Etroit méandre impénétrable et colmaté avec de l'eau au fond.

Développement : impénétrable

Niveau géologique : Calcaires du Molino

Historique des explorations : Repéré par le S.C.

Dijon le 28 juin 2011 (Guy Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

•2111 (SCD) : Torca

Commune: Arredondo

x: 448,939; y: 4792,866; z: 412 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

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

Situation : Au début et au bord du chemin montant à la sima Cueto depuis la route du col d'Alisas

Description : Un puits apparaît très étroit sur $1\ m$ (0,4 x 0,15) puis les pierres ricochent de $3\ a$ 4 m dans un conduit qui semble légèrement

plus gros.

Trou aspirant nettement en régime hivernal. Le courant d'air soufflant est par contre moins sensible en régime estival

Développement : impénétrable

Niveau géologique :

Historique des explorations : Cavité repérée par le S.C.D. le 3 mars 2011 (Guy Simonnot) puis désobstruée le 30 avril 2016 (Guy

Simonnot). Abandon (trop étroit)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Bibliographie principale:

 DEGOUVE, Patrick et Sandrine; SIMONNOT, Guy (2016): Compte rendu chronologique des activités en 2016. - Porracolina 2016

•2112 (SCD) : Cueva

Commune: Arredondo

x : 451,33 ; y : 4793,825 ; z : 570 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-30 ; carte spéléologique n°N3

Situation : Castro ouest, au pied d'un redan rocheux de 2 m, au fond d'un tout petit hoyo

Description : Fissure vite impénétrable (0,15 x 1

m). Très léger air soufflant

Développement : 1 m ; dénivellation : -1 m

Niveau géologique : Calcaires de Linares

Historique des explorations : Cavité repérée par

le S.C.D. le 1° juillet 2011 (Guy Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

•2113 (SCD) : Torca

Commune: Arredondo

x: 451,41; y: 4793,957; z: 595 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-30 ; carte spéléologique n°N3

Situation : Petit trou ouvert dans un sentier (ouest Castro-Tocornal)

Description : Puits estimé à $5\,\mathrm{m}$ dans le calcaire corrodé (diamètre $0.4\,\mathrm{m}$) ; le fond parait obstrué par la terre. Pas d'air.

Développement : 5 m ; dénivellation : -5 m

Niveau géologique : Calcaires de Linares

Historique des explorations : Cavité repérée par le S.C.D. le 1° juillet 2011 (Guy Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

•2115 (SCD) : Cueva

Commune: Arredondo

x: 451,099; y: 4792,074; z: 184 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : XI-30 ; carte spéléologique n°3

Situation : Deux petites entrées $100\,\mathrm{m}$ à l'est de la fuente de Arredondo (Fuente et cueva del Arroyo $n^{\circ}2003$)

Description : La corniche rocheuse (en limite des prairies) recoupe un tronçon (8 m) de jolie galerie $(1.5\ x\ 1\ m)$.

Développement : 8 m; dénivellation : 1 m

Historique des explorations : Cavité repérée par le S.C.D. le 29 juin 2011 (Guy Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

•2116 (SCD) : Cueva

Commune: Arredondo

x: 446,567; y: 4793,459; z: 330 m (UTM-ED)

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n°N2 Situation : En amont de la Fuente de Bustablado,

au pied d'une paroi calcaire de 5 m

Description : Cirque d'effondrement (15 x 8 m) profond de 4 m. A gauche fissure encombrée de blocs à revoir.

Développement : 4 m ; dénivellation : -4 m

Niveau géologique :

Historique des explorations : Cavité repérée par le S.C.D. le 9 mars 2012 (Guy Simonnot)

Topographie: Sans

Résurgence présumée : ?

•2117 (SCD) : Torca de las Dos Piedras

Commune: Arredondo

x: 446,585; y: 4793,479; z: 325 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

 \bigcirc

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n°N2 Situation : Vallon de Tabladillo, en amont de la fuente de Bustablado

Description : Petit puits estimé à 5 m, recouvert de deux pierres par les bergers. À voir.

Développement : 5 m ; dénivellation : 5 m

Niveau géologique :

Historique des explorations : Cavité repérée par

le S.C.D. le 9 mars 2012 (Guy Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

•2118 (SCD) : Cueva del Túnel

Commune: Arredondo

x: 446,593; y: 4793,487; z: 330 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n°N2

Situation : Dans la gorge en amont de la fuente Manchega (ou fuente de Bustablado) et au niveau d'un tunnel rocheux donnant accès au río.

Description: Un laminoir désobstrué donne sur une petite salle (4 x 5 m). Au fond une perte en méandre descend, parsemée de blocs gréseux coincés (-3). Un léger courant d'air soufflant est perceptible à l'entrée.

Développement : 10 m ; dénivellation : -3 m

Historique des explorations : La cavité est repérée par Le SCD le 9 mars 2012 (Guy Simonnot). Le laminoir est désobstrué le 25 août 2013 (Patrick Degouve et Guy Simonnot)

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

Mise à jour : 01/05/2020

•2132 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 448,496; y: 4793,579; z: 627 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n° N2

Situation : Los Trillos. Sur un replat lapiazé, joli

puits (diamètre 3 m) entouré de barbelés.

Description: Puits de 7 m dont le fond spacieux (4,5 x 2,5 m) en pente faible (-8) s'avère impénétrable (gros blocs d'effondrement, pas de courant d'air). Trois mètres au dessus du fond un palier incliné marque l'arrivée d'une entrée haute (+2)

Site Matienzo Caving Expeditions n° 4365

Développement : 10 m ; dénivellation : 10 m

Niveau géologique :

Calcaires de los Trillos (base du niveau b)

Historique des explorations : Repéré par G. Simonnot le 24 avril 2013 puis exploré par P. Smith et Guy Simonnot le jeudi 30 mars 2017.

Topographie: croquis S.C.Dijon 2017

Résurgence présumée : ?

•2133 (SCD) : Torca .

Commune: Arredondo

x: 448,474; y: 4793,571; z: 627 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n° N2 Situation : Los Trillos. Sur un replat lapiazé, une

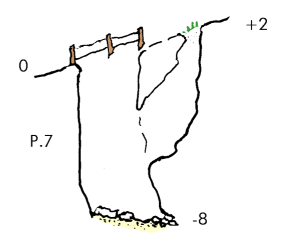
quinzaine de mètres à l'ouest du 2132

Description: Puits de 7 m. Le fond en pente

douce est bouché par de gros blocs (-8).

Site Matienzo Caving Expeditions n° 4364 Développement : 8 m ; dénivellation : -8 m

Torca 2132



croquis G. Simonnot mars 2017

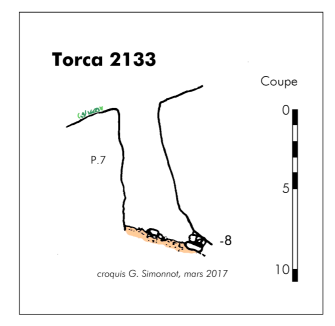
Niveau géologique :

Calcaires de los Trillos (base du niveau b)

Historique des explorations : Repéré par G. Simonnot le 24 avril 2013 puis exploré par P. Smith et Guy Simonnot le jeudi 30 mars 2017.

Topographie: croquis S.C. Dijon 2017

Résurgence présumée : ?



•2134 (SCD): Torca La Tilana.

Commune: Arredondo

x: 447,151; y: 4793,598; z: 532 m (ED 50)

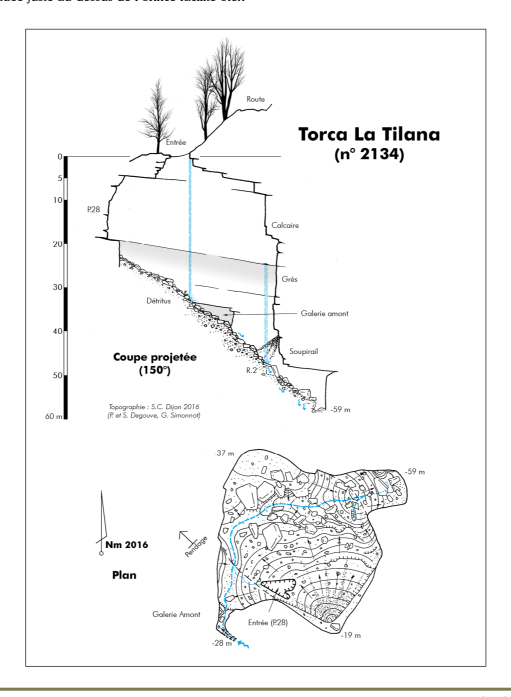
(GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n°N2

Situation : Sur le versant ouest de l'alto de Alisas, sous le col et juste en contrebas de la petite route qui mène à la ferme de las Campas.

Description: L'entrée du gouffre (6 x 4 m) draine un petit ruisseau issu d'un niveau gréseux supérieur Elle s'ouvre sur un puits de 28 m qui perce la voûte d'une belle salle (40 x 30 m) occupée par un éboulis pentu recouvert de détritus divers, d'ossements, et de sacs au contenu douteux. La proximité immédiate de la route située juste au-dessus de l'orifice facilite bien

évidemment cette pollution sauvage qui a pris une ampleur assez exceptionnelle dans le secteur. La vision du haut du puits est effrayante et lorsqu'elle est doublée d'une odeur de charogne en décomposition, elle devient tout simplement insupportable. Dans le cas contraire, la descente s'effectue le long de la paroi sud c'est à dire à l'opposé du ruisseau. Celle-ci permet de voir l'alternance des strates tout d'abord calcaréo-gréseuses puis franchement gréseuses sur les 7 derniers mètres. Sur la paroi opposée, ce niveau imperméable est d'ailleurs mis en évidence par l'arrivée d'un affluent qui chute d'une vingtaine de mètres à l'aplomb du point bas de la salle. Pour atteindre ce dernier, il suffit de suivre le lit temporaire d'un ruisseau issu d'un petit conduit rapidement impénétrable (Galerie amont). Celui-ci serpente entre



les éboulis et les détritus qui se font plus rares. Puis, vers -45 m, au bas d'un gros effondrement, il amène à un soupirail suivi d'une belle galerie ébouleuse qui s'interrompt très rapidement sur un épais remplissage (-59 m).

Pollution importante. Pas de courant d'air.

Développement : 110 m; dénivellation : -59 m

Historique des explorations : Le gouffre est connu de longue date par les habitants de la vallée qui ont du très tôt s'en servir de décharge. Les spéléos du club de Tortosa y sont descendus (marquage ECT à l'acétylène au bas du puits) mais sans véritablement en faire mention dans la bibliographie. Le S.C. Dijon le visite à nouveau et le topographie le 14 mai 2016 (P. et S. Degouve, G. Simonnot).

Topographie : S.C. Dijon 2016 Résurgence présumée : ?

•2141 (SCD) : Cueva de los Arbustos

Commune: Arredondo

x: 448,602; y: 4793,702; z: 658 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n°N2

Situation : Garma de Los Trillos

Description : L'entrée (h = 2,5 m, l = 2 m) est bien cachée derrière un abondant bouquet d'arbustes. Le conduit d'abord engageant sur 2,5

m se réduit hélas rapidement sur les 2 m suivants pour finir par être complètement bouché par la terre, les os et les crottes de chèvres.

Développement : 5 m ; dénivellation : -3 m

Niveau géologique :

Historique des explorations : Spéléo-Club de Dijon (G. Simonnot) 27 juillet 2013

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

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.

•2142 (SCD) : Cueva de las dos Madrigueras

Grotte des deux Terriers Commune : Arredondo

x: 448,529; y: 4793,721; z: 682 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-29 ; carte spéléologique n°N2

Situation: Garma de Los Trillos

Description: Un petit porche $(4 \times 1,5 \text{ m})$ profond de 3 m se poursuit par un passage bas (largeur 1m).

Suit une salle de 4 m x 2,5 dont le milieu est occupé par un unique terrier. Au fond une étroiture dégagée mène à une deuxième rotonde de 2,5 m de diamètre, également pourvue d'un terrier. Deux petits diverticules impénétrables ne permettent pas d'aller au-delà.

Développement : 10 m ; dénivellation : 2 m Historique des explorations : Spéléo-Club de

Dijon (G. Simonnot) 27 juillet 2013

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?

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.

•2148 (MCE) : Hoyo

n° 2031 M C E

Commune : Arredondo

x: 451,079; y: 4793,306; z: 460 m (UTM-ED

50) (GPS), (zone n° 13)

Carte 1/5000 : X-30 ; carte spéléologique n°N3

Situation: Tocornal

Description: Au fond d'une abrupte dépression (-8) des blocs masquent en partie une descente chaotique le long de la paroi et pénétrable sur deux mètres. Un léger courant d'air soufflant filtre à travers la trémie de gros blocs qui parait hélas se poursuivre loin en profondeur.

Développement : 10 m ; dénivellation : -10 m

Niveau géologique :

La cavité s'ouvre en limite des grès de Tocornal et des calcaires de la Vallina sous-jacents.

Historique des explorations : La doline est repérée par les spéléologues anglais (Matienzo Caving Expeditions) probablement en 1989. Elle est retrouvée le 29 août 2014 par Guy Simonnot (S.C.D.). Le jeudi 21 juin 2018, Peter Smith et Guy Simonnot désobstruent deux passages au fond de la doline.

Topographie : Sans Résurgence présumée : ?