

Inventaire des cavités

n° 2100 à 2149

Mise à jour : 15/06/2016

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.

2100	2125
2101	2126
2102	2127
2103	2128
2104	2129
2105	2130
2106	2131
2107	2132
2108	2133
2109	✓ <u>2134</u>
2110	2135
2111	2136
2112	2137
2113	2138
2114	2139
2115	2140
2116	2141
2117	2142
2118	2143
2119	2144
2120	2145
2121	2146
2122	2147
2123	2148
2124	2149

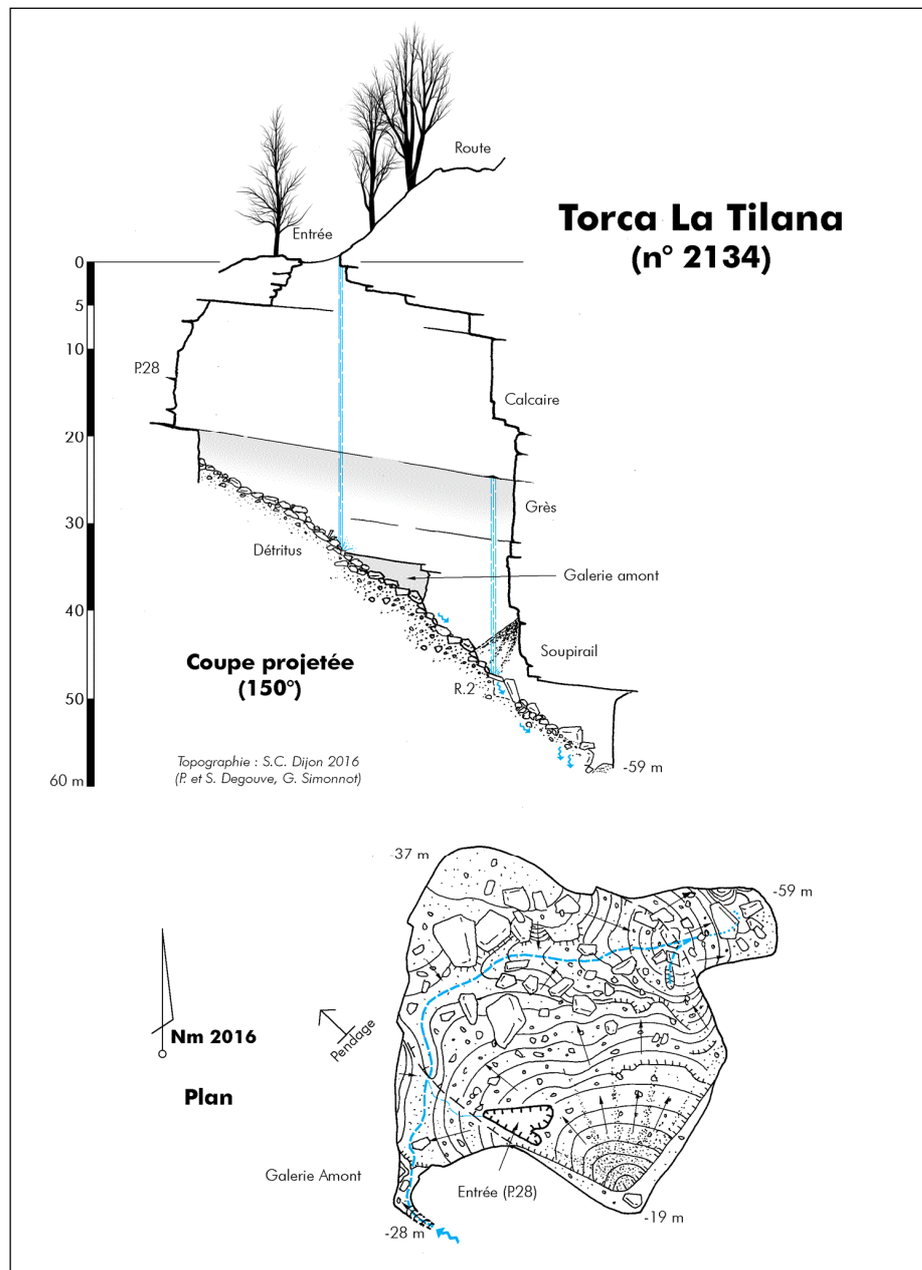
• **2134 (SCD) : Torca La Tilana.**

Commune : Arredondo
x : 447,151 ; y : 4793,598 ; z : 532 m (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 débris 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 impenétrable (Galerie amont). Celui-ci serpente entre



les éboulis et les détritiques 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 : ?