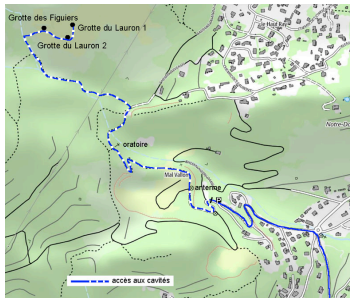


Nom : **Grotte du Lauron 2**  
 Commune : **Le Revest-les-Eaux**  
 Massif : **Siou Blanc**  
 Secteur : **Le Mont Caume**  
 Lieu-dit : **Le Haut Ray**  
 Géologie : Turonien  
 Hydrologie :  
 Inventeurs : Connue depuis toujours  
 CO<sup>2</sup> : non  
 Cavité brochée : non  
 Zone natura 2000 : non  
 Courant d'air : non  
 Explorateurs :  
 Bibliographie :

Profondeur : 2m  
 Developpement : 16m  
 Topographe : Isabelle & Robert Fréminet (SCS) le  
 17/12/2017  
 Carte IGN : 1/25000 - Toulon n° 3346 Ouest  
 Coordonnées UTM/WGS84 :  
 Zone=31T X=0736670 Y=04784499 Z=390  
 Coordonnées LambertIII :  
 X=890.612 Y=3103.678 Z=390  
 Date d'exploration :  
 Documents d'origine : Robert Fréminet (SCS)  
 Dernière modification : 04/01/2018  
 Additif : G.2017 - 69.152776

### Situation/accès :



Du quartier Les Moulins de Toulon, prendre la D.846 en direction du REVEST. Faire 1,8km pour arriver à un carrefour giratoire. Prendre à gauche en direction Val du Rocher / MAL VALLON (antenne). Arrivé au bout du chemin, stationner avant la barrière. A pied, suivre la piste qui mène à l'antenne (GR.51). Suivre ce GR, passer devant un oratoire, et déboucher sur une clairière avec une station de pompage. De là, suivre le GR.51 (et points bleus) sur 350m (cheminement dans un lit de ruisseau). Puis avant que le GR ne tourne, prendre la direction N.NO sur 100m en suivant une sente de chasseur. Après 100m, prendre une sente à droite qui mène au pied de la falaise (50m). De là, suivre le cheminement qui suit le pied de la falaise et passe devant 1 grotte. La grotte se trouve 80m après.

### Description cavité :

L'entrée est pourvue d'un mur en pierre, puis 5m après un second mur.  
 Au fond de la grotte un gros bloc accroché au plafond cache une petite suite qu'une escalade fait découvrir.

Attention:

Cette grotte est située dans la zone protégée du Revest relative à la protection de l'Aigle de Bonelli et dont l'accès est uniquement autorisé du 16 juillet au 31 décembre de chaque année.  
 (Voir arrêté préfectoral en document lié)

### Topographie :

