



Nom : **Gouffre Jean-Marie**
Commune : **Le Revest-les-Eaux**
Massif : **Siou Blanc**
Secteur : **Les Carrières du Revest**
Lieu-dit : **Tourris**
Géologie :
Hydrologie :
Inventeurs : Jean-Marie Bernard le 06/04/2015
CO² : oui
Cavité brochée : non
Zone natura 2000 : non
Courant d'air : non
Explorateurs : voir Historique
Bibliographie :

Profondeur : -22m
Developpement : 0m
Topographe : Jean-Pierre Lucot le 01/11/2016
Carte IGN : 1/25000 - Toulon n° 3346 Ouest
Coordonnées UTM/WGS84 :
Zone=31T X=0740439 Y=04784993 Z=330
Coordonnées LambertIII :
X=894.375 Y=3104.205 Z=330
Date d'exploration : voir Historique
Documents d'origine : Jean-Pierre Lucot
Dernière modification : 03/02/2019
Additif : G.2016

Situation/accès :

**Croquis
non
disponible**

En montant aux Carrières du Revest par Tourris s'arrêter 150m avant la zone de pesée des camions et marcher 90m à gauche de la route dans une zone de lapiaz caractéristique.
L'aven s'ouvre au fond d'une petite dépression karstique bordée à l'est par une barre rocheuse de 2m de haut.

Description cavité :

L'entrée étroite donne accès à un joli P.20 recoupé à -8m par des lames rocheuses.
Au bas de ce puits un petit plan incliné mène à -22m au départ d'un petit puits très étroit et impénétrable qui a été sondé sur 4m de profondeur.
Attention, il est à noter, à partir de la côte -10m environ et jusqu'au fond, la présence d'un fort taux de CO₂.

Historique:

- Découverte et ouverture du puits par Jean-Marie Bernard et Daniel ?? le 06/04/2015.
- Exploration jusqu'à -10m par Dédé Taxil le 21/04/2015 (arrêt sur bloc coincé et déblayage de celui-ci).
- Equipement (1Spit) et exploration jusqu'au fond par Jean-Louis Deplaye et Paul Pellegrin le 24/09/2015.
- Topographie du gouffre par Jean-Pierre Lucot le 01/11/2016 malgré un fort taux de CO₂ (gros maux de tête et essoufflement important).

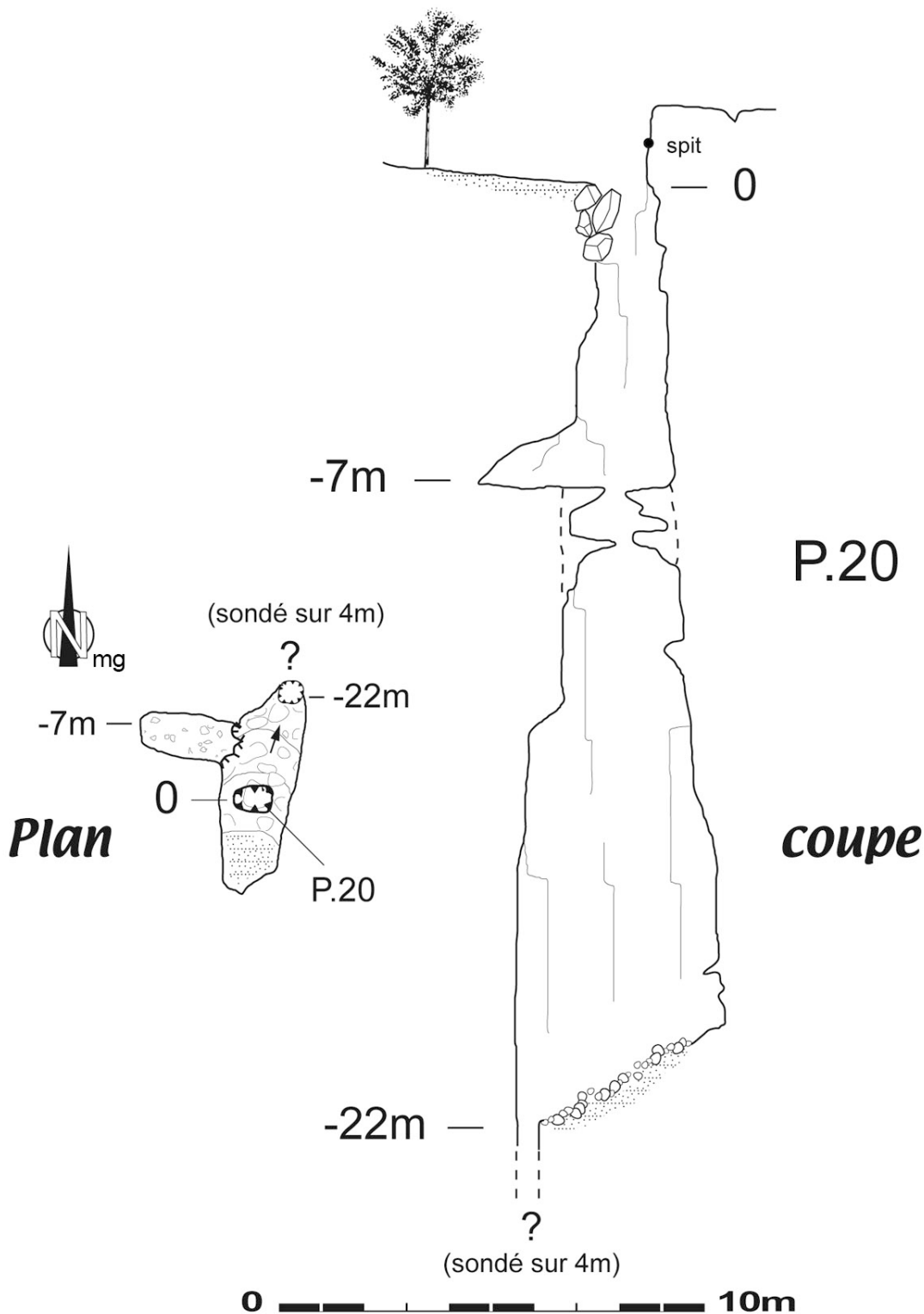
Equipement:

AN(arbre) + 1spit à l'entrée sur la barre rocheuse / Corde 35m.



Gouffre Jean-Marie

(Le Revest-les-Eaux 83)



Relever du 01/11/16 - DistoX2 (degré.4) - Lucot J.P