



Nom : **Embut de la Plaine des Enfers (Imbut des Enfers)**

Commune : **Signes**

Massif : **La Sainte-Baume**

Secteur : **Embut de la Plaine des Enfers**

Lieu-dit : **La Sauvagère**

Géologie :

Hydrologie :

Inventeurs :

CO² : non

Cavité brochée : non

Zone natura 2000 : non

Courant d'air : non

Explorateurs : SCM-CAF / GSO

Bibliographie : SCM-CAF La Ste Baume souterraine
1987 tome 2, p.190

Profondeur : -152m

Developpement : 170m

Topographe : GSO (1998)

Carte IGN : 1/25000 - Le Castellet n° 3345 Ouest

Coordonnées UTM/WGS84 :

Zone=31T X=0725114 Y=04797976 Z=565

Coordonnées LambertIII :

X=878.944 Y=3117.052 Z=565

Date d'exploration : 01/11/19781998

Documents d'origine : SCM-CAF

Dernière modification : 21/02/2019

Additif : SB.1990

Situation/accès :

**Croquis
non
disponible**

De Riboux, prendre la D1 vers l'Est.

Après 400m environ, emprunter à droite un chemin qui mène à la plaine d'Aspre.

Au premier embranchement, suivre la piste de gauche qui passe au Sud de la Sauvagère pour atteindre ensuite une patte d'oie.

L'entrée s'ouvre dans le V de la patte d'oie, à une vingtaine de mètres de la piste.

Description cavité :

Une dépression disymétrique donne sur un petit puits d'une dizaine de mètres, encombré à sa base par des blocs et des détritrus.

Vers le Sud-Est, une petite ramification amène à un méandre où disparaissent, par temps de pluie, les eaux du vallon.

Désobstrué par le GSO en 1998, le méandre donne accès à un beau P30.

Ensuite, une série de puits (P13, P19, P10, P5, P12) amènent à la cote -115.

Ensuite, un méandre désobstrué amène à 2 puits de 7m (-135).

A partir de là, un long méandre désobstrué se développe, entrecoupé d'un puits de 4m et d'un puits remontant.

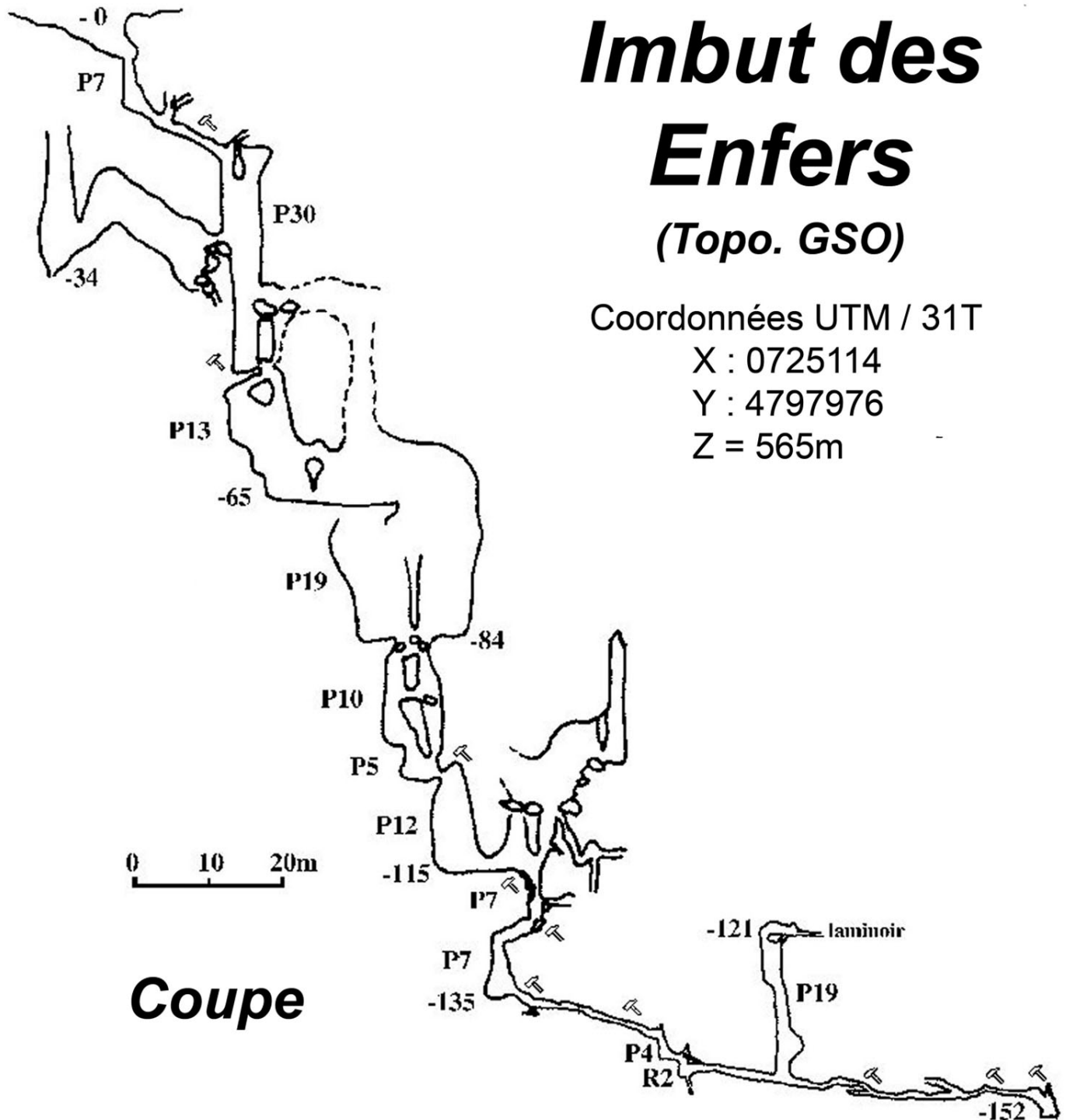
Arrêt sur un puits remontant formant une petite salle.

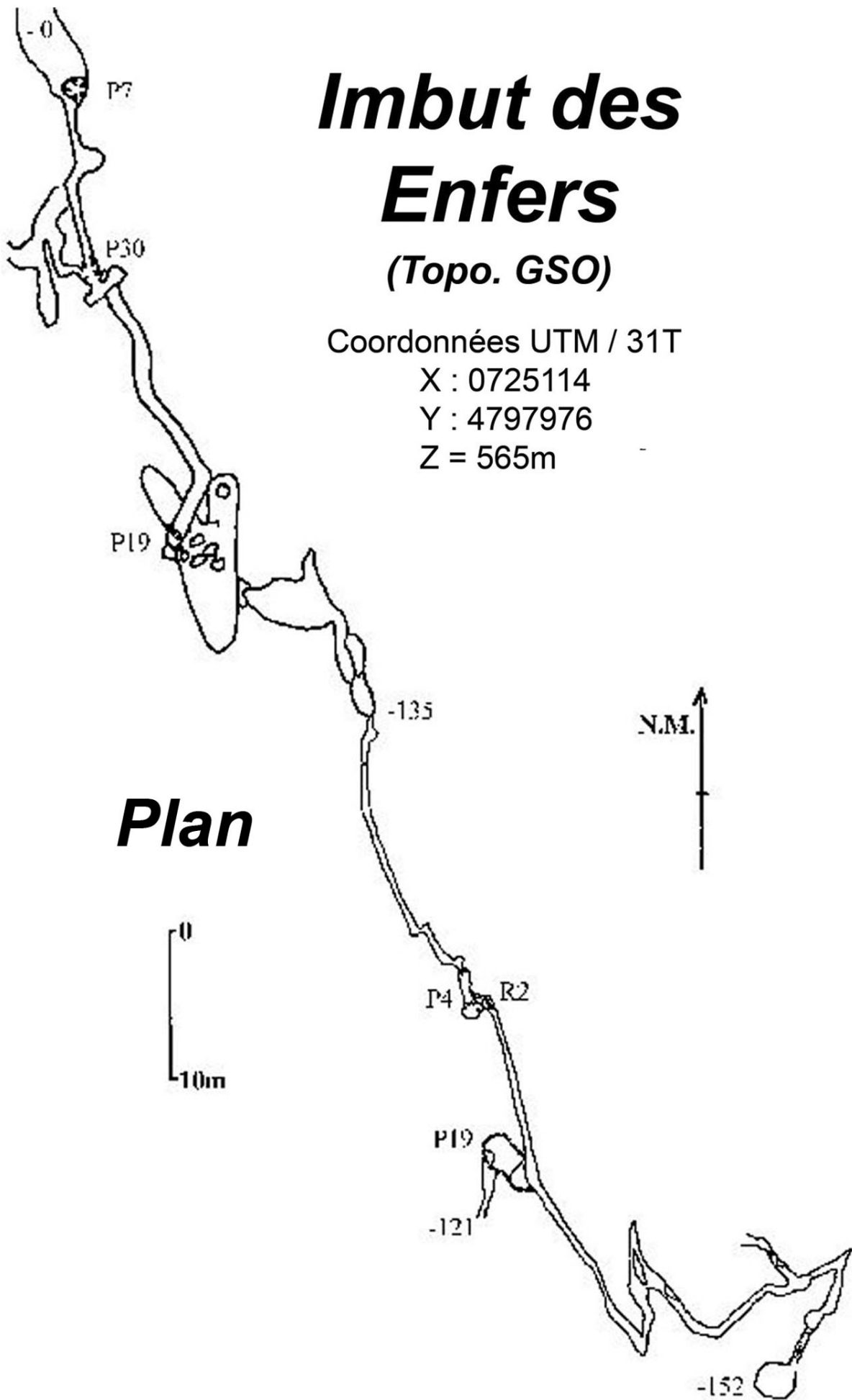
Désobstruction en cours.

ATTENTION:

En cas d'orage, la cavité absorbe beaucoup d'eau.

Les premiers méandres peuvent en devenir dangereux.





Imbut des Enfers

(Topo. GSO)

Coordonnées UTM / 31T

X : 0725114

Y : 4797976

Z = 565m

Plan