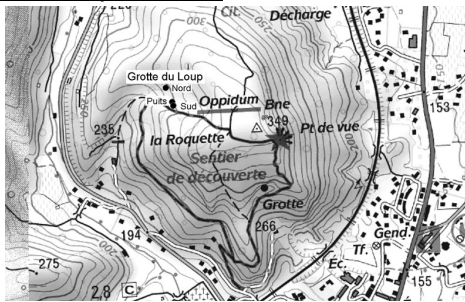


Nom : **Grotte du Loup**
 Commune : **Gonfaron**
 Massif : **La Roquette**
 Secteur : **Oppidum**
 Lieu-dit : **La Roquette**
 Géologie :
 Hydrologie :
 Inventeurs :
 CO² : non
 Cavité brochée : non
 Zone natura 2000 : non
 Courant d'air : non
 Explorateurs :
 Bibliographie : Spelunca 4ème série 1957 p21

Profondeur : -5m
 Développement : 100m
 Topographe : Paul Courbon et R. Fréminet le
 09/06/2015
 Carte IGN : 1/25000 - Pierrefeu n° 3445 Ouest
 Coordonnées UTM/WGS84 :
 Zone=32T X=0279700 Y=04800870 Z=295
 Zone=32T X=0279715 Y=04800815 Z=298
 Zone=32T X=0279715 Y=04800810 Z=297
 Coordonnées LambertIII :
 X=919.926 Y=3121.944 Z=295
 X=919.945 Y=3121.891 Z=298
 X=919.945 Y=3121.886 Z=297
 Date d'exploration :
 Documents d'origine : CDS.83
 Dernière modification : 20/06/2015
 Additif : G.1991

Situation/accès :



Description cavité :

Grotte presque horizontale formant un couloir avec 3 entrées. Galerie, avec importants dépôts argileux, orientée Nord/Sud.

Nous avons regroupé sous ce nom deux cavités qui communiquent à vue par un boyau.

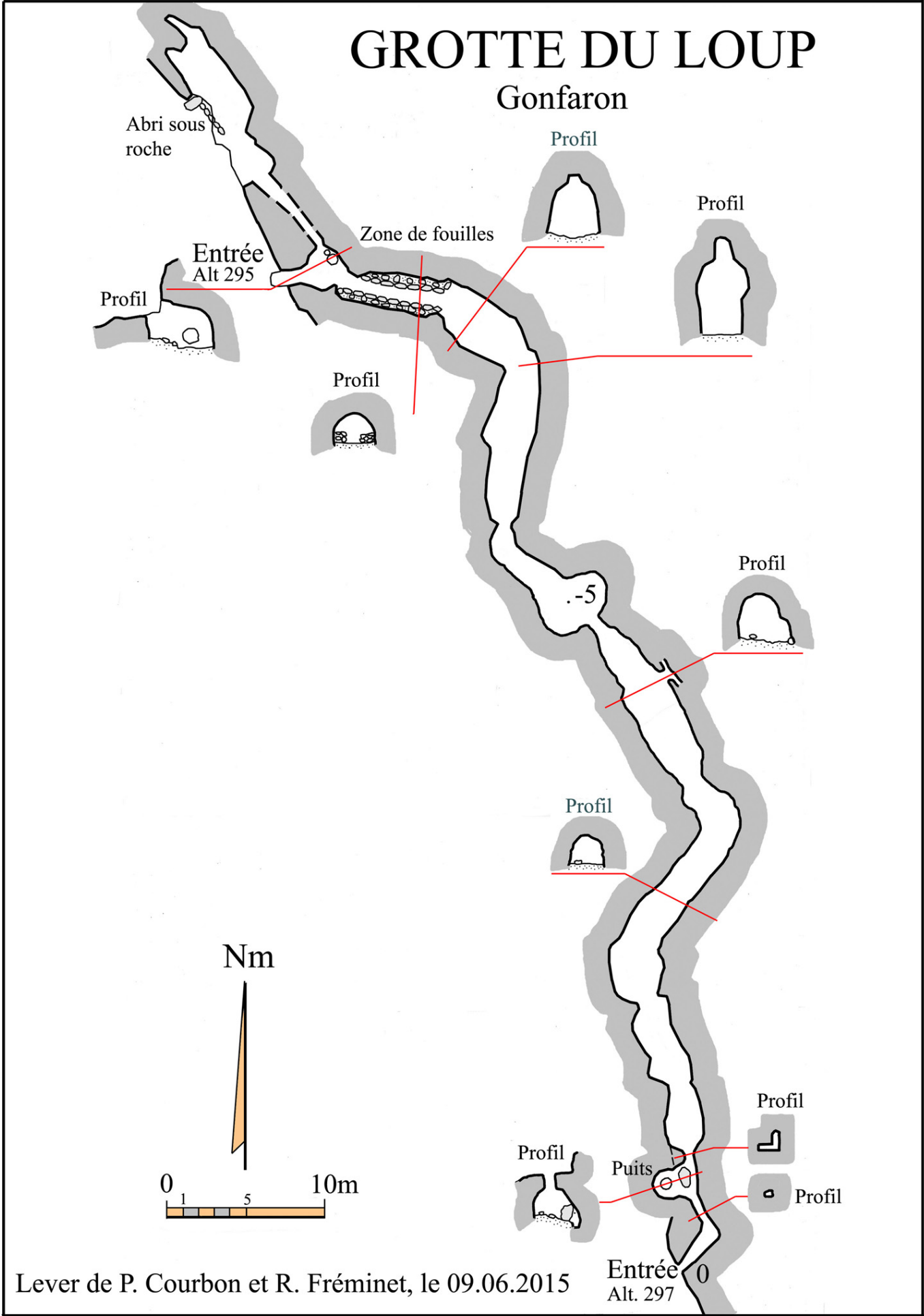
La cavité nord est en fait un abri sous roche, en bordure de laquelle subsiste encore un mur de pierres sèches de 2 m de long. Elle devait servir d'abri et développe 12 m de longueur. Le boyau la joignant à la grotte sud mesure 6 m de long.

La cavité sud comporte trois entrées jointes par une belle galerie peu accidentée, large en moyenne de 2 à 3 m avec une hauteur variant entre 2 et 4 m, seule une petite cheminée fait 6 m de haut. Seuls deux passages étroits existent près des deux sorties sud. L'un des deux sorties sud est constituée par un puits de 2,6 m.

La galerie fait penser à un paléo karst creusé lorsque la dépression périphérique des Maures était 150 m plus haut qu'actuellement. Le point le plus bas de la cavité est à -5 par rapport à l'entrée sud.

La grotte sud totalise 82 m de développement.

Avec la grotte nord, on atteint donc 100 m de développement. (D'après P.Courbon)



Lever de P. Courbon et R. Fréminet, le 09.06.2015