

Gouffre de la Lune

Massif du Mont-Ceint, Ariège.

X = 524,042

Y = 3054,439

Z = 1880

Carte IGN Top 25 La Bastide-de-Sérou-Massat 2047ET

Commune d'Auzat - 09

Développement : 815 m. Profondeur : -280 m.

Historique : Découvert par Philippe Jarlan, ce gouffre est désobstrué à l'entrée et exploré en 2000 par la SSAPO.

Accès : A Aulus-les-Bains prendre la route qui conduit à l'étang de Lers. Se garer avant le col d'Agnes, au parking de Coumebière, puis prendre le sentier jusqu'au port de Saleix. Au port, continuer vers le Mont Ceint jusqu'à dépasser la côte 1900. Chercher alors le passage qui permet de descendre à droite (versant Saleix) dans un petit vallon parallèle à la crête. On aboutit au-dessus de la cavité qui s'ouvre dans le creux du vallon.

Description : Deux petits puits d'entrée donnent accès à une trémie dans laquelle s'ouvre deux puits : l'un haut d'une vingtaine de mètres est obstrué à sa base, tandis que l'autre -haut de 65 m- aboutit dans une grande galerie chaotique. Le plancher de cette galerie, constitué de gros blocs, est percé d'un premier réseau qui par un P28, un R 10, un P 70 et un autre P 28 rejoint le réseau principal. En poursuivant au bout de la galerie au bas du P 65, on atteint un P 141 qui donne dans une salle ébouleuse et comporte quelques puits parallèles. Entre les blocs de la salle, on peut cheminer par des ressauts et de petits passages pour aboutir au fond du gouffre à - 280. A cet endroit, un gros bloc bouche la petite galerie, laissant juste passer un filet d'eau et un courant d'air discret.

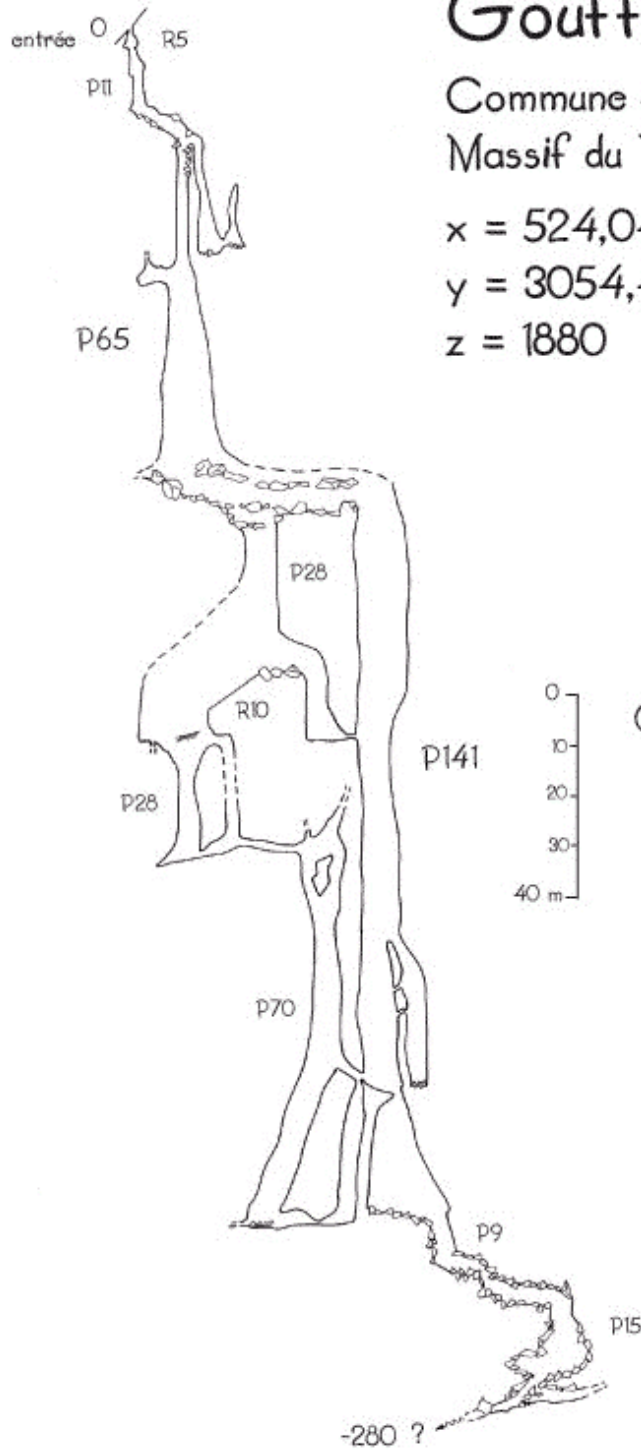
Flo GUILLOT

(flo.guillot@libertysurf.fr)

Gouffre de la lune

Commune d'Auzat - Ariège
Massif du Mont Ceint

x = 524,042
y = 3054,439
z = 1880



Coupe développée

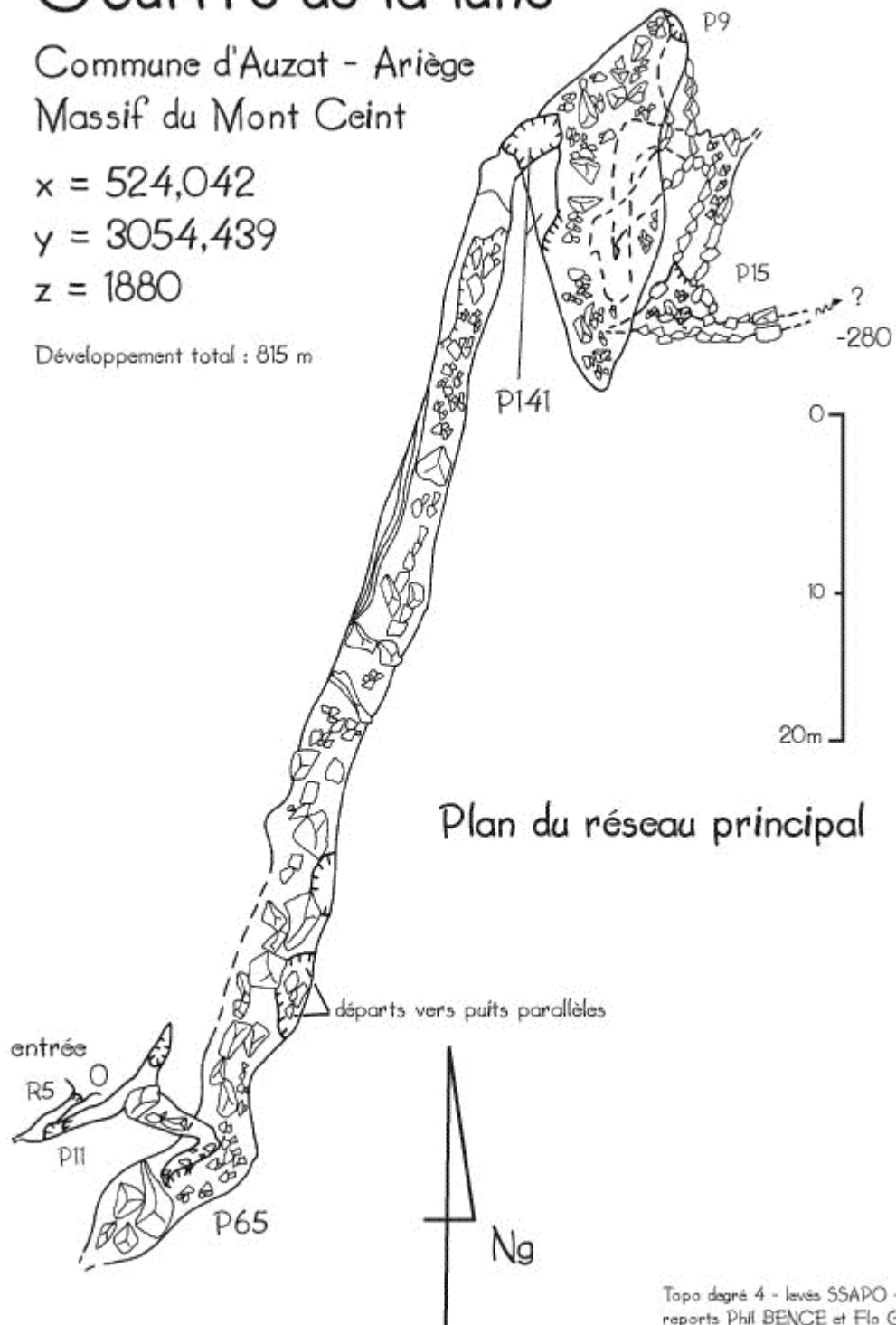
Topo degré 4 - levés SSAPO -
reports Phil BENCE - Flo GUILLOT

Gouffre de la lune

Commune d'Auzat - Ariège
Massif du Mont Ceint

x = 524,042
y = 3054,439
z = 1880

Développement total : 815 m



Plan du réseau principal

Topo d'agrè 4 - levés SSAPO -
reports Phil BENCE et Flo GUILLOT