

# Houet RACHED revisité.

*Fadi DAGHER*  
*Badr JABBOUR-GEDEON*

**Summary:** **Houet Rached revisited.** This pothole was first explored in 1962 but no topography was then performed. New explorations were made by ALES members in 1996. It is only 34 m deep but has a great pedagogical interest due to the presence of two orthogonal faults which are well visible in the bottom.

**Coordonnées:**

x = 155,50  
y = 216,46 Feuille de Aaintoura K6, 1/20 000  
z = 1130 m

**Géologie:** Jurassique J4

**Profondeur:** 34 m.

**Exploration:** Georges Assil, Fadi Dagher, Badr Jabbour-Gédéon, Rania Nahed, Maïssa Zoghbi.  
2/6/1996.

**Accès:**

A partir du village de **Aaintoura** (Hay Beit Aazar ) un très beau sentier dominant la profonde vallée du nahr el Ghamqâ se dirige vers l'est; il faut marcher environ sur un kilomètre et dépasser d'une centaine de mètres le talweg de Saqiet Meftah el Ilbi. Le gouffre est à une soixantaine de mètres en contrebas du sentier.

**Historique:**

Découvert le 3 juin 1962 par une équipe du SCL dirigée par Robert Kasparian et Emile Ghanem, il fait l'objet d'une courte note dans le Bulletin du SCL Al OUAT'OUATE, N.S., nO3,1962. La description très sommaire et l'absence de topographie nous a poussés à en refaire l'exploration et l'étude. Il est également appelé par les villageois houet **el Mchatiyé** ("collecteur de pluies") en raison de sa grande entrée. Il y a bien longtemps, un certain Rached a été assassiné et son corps jeté dans le gouffre, d'où le nom actuel.

**Description:**

L'entrée est très large (7 x 4 m); il y a une seule verticale de 28 m dont les parois concrétionnées sont recouvertes de mousses et de plantes diverses. A huit mètres de l'entrée principale et vers le sud, une toute petite ouverture à moitié obstruée donne sur un autre puits non descendu qui aboutit à la base du P28 (vérification par jet de pierre). Le gouffre se termine par une salle en pente assez grande (16 x 14 m) éclairée par une lumière diffuse. Son plafond est très concrétionné. Sur les parois on voit très bien des miroirs de faille perpendiculaires les uns aux autres, ce qui correspond sur la photo satellite à l'intersection de deux failles majeures (d'après

l'image satellitaire au Laboratoire de Télédétection et d'Information Géographique, USJ,FLSH) .  
Le fond, encombré d'éboulis, est à -34m. Très beau gouffre d'entraînement du point de vue technique et pédagogique.

Légende des photos.

29, Houet **Rached**. Entrée du gouffre. (cliché B. Jabbour-Gédéon.)

30, Houet **Rached**. Le puits est spectaculaire, avec les parois très éclairées et recouvertes de végétaux. (cliché F. Dagher).