

## Gouffre Mariléa ( n°BE 239 - )

1694534128

**Commune :** Saint Pé-de-Bigorre (65 - F)**Carte I.G.N. :** 1647-ET**Coordonnées :** X : 395,591 Y : 3091,09 Z : 595 m**Développement :** 130 m**Dénivellation :** 66 m**Situation :** L'entrée du gouffre se situe à environ 160 m au sud de la prairie de Garrapit, dans une zone assez chaotique et en contrebas d'un gros bloc monolithique.**Description :** L'entrée principale (1,2 m x 0,8 m) s'ouvre sur une fracture sensiblement parallèle au versant et au fond de laquelle on accède par un puits de 9 m. Le fond est occupé par un talus d'éboulis qui masque partiellement la suite. Au sud ouest, cette diaclase remonte légèrement jusqu'à un élargissement correspondant à l'arrivée de la seconde entrée, actuellement non pénétrable (P.10). De l'autre côté (N-E), en descendant le talus, puis en s'insinuant dans un petit conduit qui revient sous l'entrée, on arrive au bord d'un puits de 7 m. Au bas, le conduit continue de descendre dans la fracture jusqu'à -26 m. Un passage s'ouvrant entre des blocs et légèrement remontant, rejoint une autre grande fracture inclinée qui a été reprise par l'érosion.

En la remontant, on parvient au sommet d'un R.8 s'ouvrant sur une diaclase parallèle à celle de l'entrée et correspondant avec elle par un boyau. En poursuivant la descente, la pente s'accroît et on arrive au sommet d'un puits de 6 à 7 m que l'on peut éviter juste avant en s'insinuant entre des blocs.

A -37 m, il faut à nouveau se glisser entre des rochers coincés dans la fracture pour atteindre un P.7 un peu moins large. Au bas de ce dernier, la fracture se ressère progressivement jusqu'à devenir impénétrable (-64 m). Les cailloux jetés dans la fissure dégringolent encore d'une petite dizaine de mètres.

**Equipement :****Géologie :** Jurassique - Il s'agit plutôt d'une cavité d'origine mécanique due à des phénomènes de détente à proximité du versant. Le relief tourmenté du secteur est à ce titre assez significatif. De même, la fissure terminale qui se pince en profondeur plaide en faveur du basculement d'une partie du versant.**Hydrologie :****Résurgence :****Climatologie :** Pas de courant d'air significatif.**Observations :** Au bas du R.8, plusieurs ossements ont été retrouvés dont ceux d'un marcassin.**Intervention humaine :****Historique :** L'entrée est découverte par W. Saint Jevin le 29 septembre 2013. Une première reconnaissance jusqu'au sommet du P.7 a lieu le week-end suivant (5 octobre) (E. Bunoz, W. St Jevin, J.C. Mengelle). Le reste de l'exploration et la topographie sont réalisés le 13 octobre suivant (E. Bunoz, P. et S. Degouve, J.C. Mengelle, W. St Jevin).**Objectifs :** Rien à signaler.**Bibliographie:**

- () : -