

Difficultés d'accès et de visite

Dans un but de simplification, nous avons tenté de codifier le degré de difficulté de l'accès et de la visite de chaque cavité. Le degré de difficulté a été estimé en fonction des capacités d'un visiteur de force moyenne.

1. Accès à l'orifice de la cavité

A = Chemin carrossable à moins de 50 m de l'orifice.

B = Accès sans aucune difficulté et sans danger, pas de chemin carrossable à proximité immédiate.

C = Accès relativement aisé mais nécessitant une certaine prudence.

D = Accès pénible mais sans danger (éboulis, longue montée, bois très touffu, etc...).

E = Accès présentant un certain danger mais ne nécessitant aucun matériel.

F = Accès difficile nécessitant l'emploi d'une corde.

G = Accès très difficile nécessitant l'emploi d'un matériel spécial (échelles, mât, escalade artificielle, etc...). Le matériel nécessaire est précisé entre ().

Remarque: Si l'accès à une cavité est possible par plusieurs itinéraires, seul l'accès le plus facile est mentionné.

2. Visite de la cavité

1 = Aucune difficulté; cavité présentant aucune ou très peu de dénivellation et se visitant sans équipement.

2 = Aucune difficulté mais nécessitant un équipement (bottes, habits de rechange, etc...) et l'observation d'une prudence élémentaire.

3 = Cavité présentant quelques difficultés; ramping ou corde utile.

4 = Cavité présentant quelques passages nécessitant l'emploi de matériel spéléologique (cordes, échelles).

5 = Cavité difficile nécessitant l'emploi d'un matériel important (échelles, cordes, canot, éventuellement mât); puits de plus de 30 m. Le matériel nécessaire est indiqué entre ().

6 = Cavité très difficile ou très dangereuse.

0 = Visite impossible (obstruction de l'orifice, comblement, interdiction, etc...).

Remarque: Seules les difficultés de l'itinéraire normal de visite sont prises en considération.

Le matériel nécessité par la visite des cavités a été calculé d'une manière assez large en tenant compte, non seulement des obstacles à surmonter mais également des distances jusqu'aux points d'amarrage possibles. Nous avons énuméré le matériel nécessaire pour des visiteurs utilisant les techniques spéléologiques classiques, laissant aux spécialistes des techniques modernes de la spéléologie alpine le soin de choisir leur matériel en consultant les topographies des cavités envisagées.

L'estimation du degré de difficulté est donnée à titre purement indicatif et ne saurait engager la responsabilité de l'auteur.