

6.5 – Bibliographie et ressources

- [1] HELLER M. (1983) **TOPOROBOT, L'ordinateur au service du spéléologue cartographe**
Stalactite, organe de la Société Suisse de Spéléologie
- [2] COLLIGNON B (1990) **Spéléologie, approches scientifiques**
ISBN 2-8-5744-325-0
- [3] MAUTREF A,
FAUCHER M (1992) **Spéléographie**
ISBN 2-9506013-0-8
- [4] HELLER M. (1991) **TOPOROBOT**
Topographie souterraine (Grossenbascher), annexe D
- [5] TAILLARD E. (1991) **Un calcul de boucles en topographie souterraine**
Actes du congrès de la Société Suisse de Spéléologie,
Charmey, 1991
- [6] TAILLARD E. (1991) **Calcul des boucles**
Topographie souterraine (Grossenbascher), annexe C
- [7] HELLER M. (1992) **TOPOROBOT, logiciel d'aide à la topographie**
Actes du congrès de la Fédération Française de Spéléologie
Spelunca Mémoires
- [8] HELLER M. (1994) **Recommandations pour l'utilisateur de TOPOROBOT**
Document du site www.toporobot.net
- [9] CASSOU JP. (1996) **Un programme performant sur PC: Le logiciel HADES -2000**
SpéléOc n°75, 1996 – ISSN 0241-4104
- [10] CASSOU JP (1996) **Une solution intégrée pour le traitement spéléométrique:
Le logiciel HADES -2000**
Actes du 12e congrès de l'Union International de Spéléologie
La Chaux de Fonds (Suisse), Août 1997.
Volume 5, symposium 6, pp 53 à 56.
- [11] VIALA C (2000) **Dictionnaire de la spéléologie**
ISBN 2-900894-12-3
- [12] CASSOU JP. (2003) **Comment a été topographié le réseau Sakany**
SpéléOc n°98, 2003 – ISSN 0241-4104
-

Principaux logiciels de topographie

Logiciel	Auteur	Pays	Système	Méthode	Statut
Compass	Collectif	USA	Windows	Alphanumérique	Commercial
Cyber-Topo	SIBERT E	France	Win9x/Linux	Autre	GPL
GHTopo	CASSOU JP	France	Win9x/Linux	Toporobot	GPL
OnStation	Collectif	USA	Windows	Alphanumérique	GPL
Survex	Collectif	USA	Win9x/Linux	Alphanumérique	GPL
Toporobot	HELLER M	Suisse	Mac	Toporobot	Freeware
Visual Topo	DAVID E	France	Windows	Alphanumérique	Freeware
Walls	MACENZIE	USA	Windows	Alphanumérique	Freeware