

TABLE DES MATIERES DU TOME 6
INDEX OF VOLUME 6

SECTION 4:

A. Tehnique de l'exploration des grottes, documentation et exploration des grottes — The exploration technic, documentation and exploitation of caves

Becker de J. P. — De la prévention ou comment aider les jeunes spéléologues	18
† Corbel J. — Notes sur les plus grandes grottes du monde . . .	19
Gádoros M. — Temperaturfernmessung mit höher Genauigkeit	25
Haleš J. — The Methods of Photodocumentation in Subterranean Karstic Cavities	33
Letheren J. R. — A Photographic Method of Cave Surveying . .	39
Salihović A. — Quelques observations à propos de la projection des canaux de grotte sur la surface topographique	45
Slagmolen A. — Le sauvetage en grotte	53
Trimmel H. — Die Karsttypenkarte der Republik Österreich (1:1 000 000) — ein Beispiel für eine Karstkartierung . . .	61
Williams R. M. & Ann M. Williams — A Survey of Caving Accidents in Great Britain	69

B. Symposium sur le tourisme des grottes — The Symposium on Cave Tourism

Binder H. — Die Entwicklung des Schauhöhlenwesens in der Bundesrepublik Deutschland	79
Bralić J. — Über die Notwendigkeit und das Problem des Höhlenschutzes in Kroatien	85
Бурчак-Абрамович Н. И. — Пещеры Кавказа как »Памятники природы« и их охрана	89

Dánev L. — Entwicklung und Aufgaben des Höhlentourismus in Bulgarien	97
Garzarolli E. — L'importanza delle grotte di Postojna per il turismo	101
Gurnee H. R. — Conservation through Commercialization . . .	109
Martynoff de A. — Le grottes touristiques belges	115
Petrochilos Anne — Amenagement touristique de grottes . . .	119
Stajić S. — Die Höhlen in Serbien und ihr Schutz	123
Trimmel H. — Schauhöhlen in Österreich — Bedeutung und Entwicklung	129
Vianello M. — La grotta Gigante presso Trieste: centro turistico e scientifico d'importanza mondiale	135
Vila G. — Cavernes de France ouvertes aux touristes	149
Zagar M. — Höhlentourismus	161