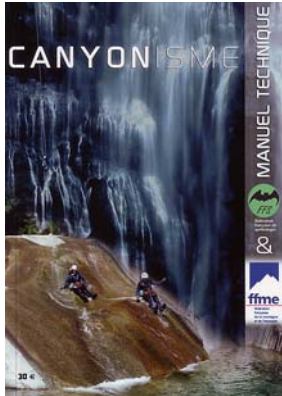


Additif N°12 - septembre 2008

Canyonisme : Manuel technique +DVD
FFS / FFME - 392 p./ juin 2007

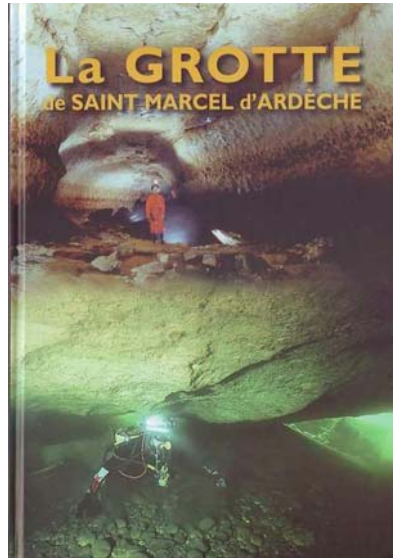
Ce manuel est toujours disponible !



30,00 € 610 g.

Cet ouvrage à l'initiative des deux fédérations, la FFME et la FFS, complété par un DVD consacré à la progression en eau vive, s'adresse à tous, du futur pratiquant curieux de l'activité au canyioniste chevronné. Ce nouveau manuel est conçu pour fédérer tous les acteurs de l'activité autour d'une même passion mais surtout d'une même exigence : rendre la pratique de cette discipline encore plus sûre. Chacun, selon son niveau technique, son expérience et ses attentes trouvera dans ce manuel une synthèse des techniques d'équipement, de progressions verticale et aquatique, d'assistance et d'encadrement.

La grotte de Saint Marcel d'Ardèche
240 p./ Nbx schémas et photos coul.

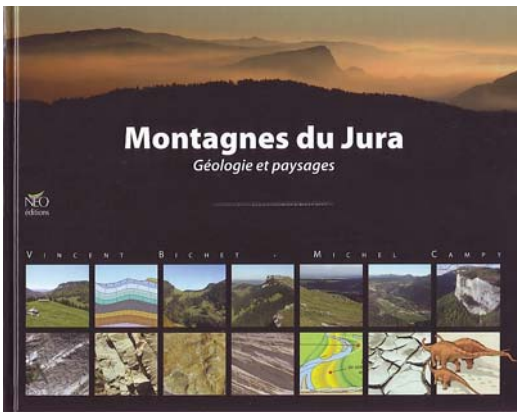


29,00 € 1800 g.

Situées au cœur de la réserve naturelle des Gorges de l'Ardèche, les grottes de Saint-Marcel-d'Ardèche sont un joyau du monde souterrain. L'histoire débute il y a plusieurs millions d'années à une époque où la mer occupait tout le massif central. Au fil des régressions marines l'eau a façonné un réseau souterrain d'une ampleur exceptionnelle. Son concrétionnement composé de stalagmites, stalactites, cristaux et de gours géants, symbole de la grotte, est des plus remarquables. La longueur des réseaux noyés et exondés font du système de Saint-Marcel l'un des plus grands et plus intéressants du monde. Des dizaines de spéléologues et scientifiques passionnés ont étudié et exploré le réseau depuis sa re-découverte un jour d'octobre 1838. L'ouvrage présente les parties visitables et cachées des grottes de Saint-Marcel.

L'ouvrage a reçu le **Prix Martel De Joly 2008**

Montagnes du Jura : Géologie et paysages
par Michel Campy, Vincent Bichet - 303 p./ août 2008



39,00 € 1550 g.

De la Suisse à la France et du Léman à la Bresse, le massif jurassien étire son relief des coteaux viticoles aux sommets de la Haute-Chaine. La diversité de ses paysages, comme celle des roches qui le constituent, livre une histoire de plus de 400 millions d'années qui se mêle à l'histoire de notre planète, de ses océans et de la migration de ses continents. Notre regard ne sait plus observer ni lire les roches et les paysages de notre quotidien, des plus ordinaires aux plus somptueux. En expliquant avec simplicité la géologie du Jura à travers l'observation de ses roches et des formes de son relief, les auteurs tentent de donner à chacun, amateurs et curieux de nature, le goût de la contemplation réfléchie de notre cadre naturel et le plaisir de mieux le comprendre. L'approche de cet ouvrage ne nécessite pas une lecture en continue mais permet un « piochage » au gré de l'intérêt du lecteur.

- Il est construit en quatre parties :
- Quelques clés pour comprendre la géologie du Jura
 - Les matériaux géologiques jurassiens
 - Les paysages jurassiens expliqués par la géologie
 - De l'océan aux montagnes du Jura



Pensez à commander les cartes de vœux ou cartes de correspondance.
Lot de 12 cartes (3 ou 4 photos différentes)
5,00 € 145 g.

Calendrier édité par Arbeitsgemeinschaft Höhle & Karst Grabenstetten e.V.

Une sélection de 13 photos exceptionnelles.
En prime 4 cartes postales détachables.



16,00 € 450 g.

Le prix et le poids indiqués vous permettent de calculer vous-même le montant de votre commande. Pour le port et l'emballage, utilisez le barème ci-dessous :

Ces tarifs sont valables pour la France métropolitaine et la Corse			
Jusqu'à 250 g	3,30 €	Jusqu'à 8 000 g	18,90 €
Jusqu'à 500 g	4,70 €	Jusqu'à 10 000 g	21,70 €
Jusqu'à 1 000 g	5,80 €	Jusqu'à 15 000 g	24,40 €
Jusqu'à 2 000 g	7,20 €	Jusqu'à 20 000 g	27,20 €
Jusqu'à 3 000 g	9,90 €	Jusqu'à 25 000 g	30,00 €
Jusqu'à 4 000 g	12,00 €	Jusqu'à 30 000 g	32,70 €
Jusqu'à 6 000 g	15,20 €		

Les chèques sont à libeller à l'ordre de la **FFS**

Fédération Française de Spéléologie

28, rue Delandine 69002 LYON



tel. : 04 72 56 35 77

Fax : 04 78 42 15 98

spelunca-librairie@ffspeleo.fr

http://librairie.ffspeleo.fr

