

A moins 6000 m, l'exploration des fosses japonaises : photographies des plongées du submersible Nautille dans les fosses de subduction du Japon

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : A moins 6000 m, l'exploration des fosses japonaises : photographies des plongées du submersible Nautille dans les fosses de subduction du Japon [Texte imprimé] / réd. K. Fujioka...[et al.] ; par l'équipe scientifique Kaiko

Auteur(s) : Equipe scientifique KAIKO

Editeur, producteur : [Paris] : IFREMER, CNRS, Tokyo : University of Tokyo Press, 1988 (Impr. au Japon)

Description matérielle : : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul.
: 31 cm
103 p.

ISBN : 2-905434-11-2

Titre parallèle : [eng 6000 meters deep, a trip to the Japanese trenches.]

Autres classifications : NAB_08-020

Classification décimale Dewey : 555.2 23
551.136 23

Note(s) : Texte français et traduction anglaise en regard

Note sur le titre et les responsabilités : Mention parallèle de titre ou de responsabilité : 6000 meters deep, a trip to the Japanese trenches

Résumé ou extrait : Cette expédition (1985) fut consacrée à l'étude des processus liés à la lente mais inexorable plongée du fond océanique sous les marges japonaises.

Sujet(s) : Tectonique des plaques
Tectonique des plaques
Subduction
Subduction
Géologie sous-marine
Géologie sous-marine

Sujet - Nom commun : Subduction
Tectonique des plaques
Géologie sous-marine