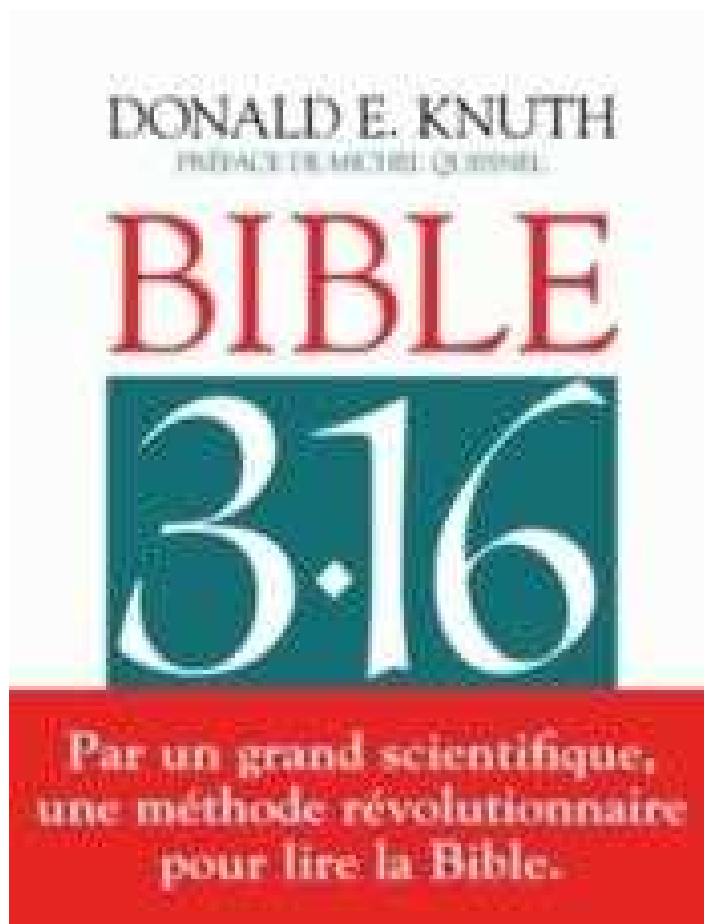


Bible 3.16 en lumière PDF

Denis Serre



Ceci est juste un extrait du livre de Bible 3.16 en lumière. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Denis Serre
ISBN-10: 9782227491687
Langue: Français
Taille du fichier: 2191 KB

LA DESCRIPTION

Pour écrire ce livre, la formation scientifique de son auteur eut une influence déterminante sur sa méthode de travail : une large quantité d'informations peut être comprise et assimilée par une sélection précise de brèves données. C'est ce qu'il décide d'appliquer à l'étude de la Bible. Il partit de la question suivante: Comment puis-je faire découvrir la substantifique moelle de la Bible à un nouveau venu, avec un minimum d'investissement ? Et éviter la méthode " classique " et très lente qui consiste à commenter l'intégralité d'un livre. Au lieu de cela, l'auteur se propose d'étudier et de commenter en détail et en profondeur un petit nombre de versets suffisamment représentatifs de l'ensemble. Cet échantillon est pris au hasard selon une règle précise. Chaque livre est ainsi présenté à partir du seul verset 16 du chapitre 3, et prouve que chaque verset contient la totalité du message de la Bible.... Lire la suiteLe résultat : une méthode étonnamment précise, rapide et accessible, pour lire et comprendre la Bible en profondeur ! 59 livres de la Bible, Ancien et Nouveau Testaments, présentés selon cette méthode révolutionnaire de lecture et d'enseignement, + une calligraphie originale de 59 grands artistes contemporains.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

L'informaticien a utilisé un algorithme pour sélectionner au hasard un échantillon de versets dans chaque livre de la Bible. Chacun d'entre eux est ainsi ...

Informations sur Bible 3.16 en lumière (9782227491687) de Donald Ervin Knuth et sur le rayon L'univers de la Bible, La Procure.

Une nouvelle approche pour comprendre la Bible, selon des règles inspirées du numérique et de l'informatique Pour écrire ce livre, la formation scientifique de ...

BIBLE 3.16 EN LUMIÈRE

[Lire la suite...](#)