

The topography and excavation of Heracleion-Thonis and East Canopus (1996-2006)

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : The topography and excavation of Heracleion-Thonis and East Canopus (1996-2006) [Texte imprimé] / by Franck Goddio

Auteur(s) : Goddio, Franck (1947-....)

Editeur, producteur : Oxford : Institute of Archaeology, University of Oxford, 2007

Description matérielle : xvi, 136 p. : col. ill., maps (some col.) ; 30 cm

Collection : Oxford Centre for Maritime Archaeology monograph 1

ISBN : 9780954962739
0954962737

Appartient à la collection : Oxford Centre for Maritime Archaeology - Monograph 1

Autre variante du titre : [Underwater archaeology in the Canopic region in Egypt.]
[Underwater archaeology in the Canopic region in Egypt. The topography and excavation of Heracleion-Thonis and East Canopus (1996-2006).]

Note(s) : Includes bibliographical references (p. 131-132) and index
Le haut de la page de titre porte la mention: " Underwater archaeology in the Canopic region in Egypt"

Note sur les titres associés : Autre forme de titre : Underwater archaeology in the Canopic region in Egypt : The topography and excavation of Heracleion-Thonis and East Canopus (1996-2006)

Note sur le contenu : Ch. 1 Introduction : the Canopic region ; presentation of the project --Ch. 2 The ancient topography of the Canopic region ; East Canopus --Ch. 3 Heracleion.

Résumé ou extrait : This book presents the first topographic outline of the city of Heracleion and the nearby Ptolemaic and Byzantine sites, all currently being excavated underwater in the Bay of Aboukir. This volume is the product of ten years of survey and excavation

Sujet(s) : Egypte
Archéologie sous-marine
Antiquité égyptienne

Sujet - Nom commun : Archéologie sous-marine -- Nil, Delta du (Égypte)

Fouilles archéologiques -- Nil, Delta du (Égypte)

Fouilles archéologiques -- Héraklion (Égypte ; ville ancienne)

Antiquités -- Héraklion (Égypte ; ville ancienne)

Antiquités -- Nil, Delta du (Égypte)