

Nenad Cambi



Pays : **Croatie**

Langue : **Croate**

Sexe : **Masculin**

Note : **Archéologue et académicien**

Autre forme du nom : **Nenad Cambj**

ISNI : **ISNI 0000 0001 0913 7693 (Informations sur l'ISNI)**

Nenad Cambi : œuvres (7 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (6)

The legacy of antiquity on the banknotes of the mediterranean countries (2016)



"Evangeliarium Spalatense" (2004)



avec Nenad Cambi comme Éditeur scientifique

Starokršćanska bazilika u Zmijavcima (1999)



"Acta XIII Congressus internationalis archaeologiae christianae Split - Poreč, 25/9 - 1/10/1994" (1998)



de Congrès international d'archéologie chrétienne (13 ; 1994 ; Split, Croatie / Poreč, Croatie)

avec Nenad Cambi comme Éditeur scientifique

Diocletian (the person and the personality) and his palace (1997)



Starokršćanska bazilika i benediktinski samostanski kompleks u Stobreču (1974)



Œuvres mixtes (1)

Atički sarkofazi u Dalmaciji
(1988)



Thèmes en relation avec Nenad Cambi (4 ressources dans data.bnf.fr)

Sciences de l'information et de la documentation (1)

Arhiva Splitske prvostolnice -- Manuscrit . Sign. KAS
621



Religion (1)

Arhiva Splitske prvostolnice -- Manuscrit . Sign. KAS
621



Sculpture (1)

Numismatique



Histoire (1)

Numismatique



Personnes ou collectivités en relation avec "Nenad Cambi" (6 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (4)

Anita Gamulin



Miroslav Glavičić



Željko Miletić



Snježana Tonković



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (2)

Arheološki muzej. Split, Croatie



Marin Barišić



Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata