

Claude Bruneteau (1927-2015)



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Naissance : **Paris, 09-10-1927**

Mort : **Paris, 22-06-2015**

Note : **Angliciste. - Professeur à l'université Paris 10. - Agrégé d'anglais et docteur ès lettres**

ISNI : **ISNI 0000 0001 0881 3928 (Informations sur l'ISNI)**

Claude Bruneteau (1927-2015) : œuvres (12 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (12)

Guide de la version anglaise
(1988)



John Arbuthnot (1667-1735) et les idées au début du
dix-huitième siècle
(1974)



Guide de la version anglaise
(1968)



"Viva McHugh !"
(1962)
de Jay M. Flynn



avec Claude Bruneteau (1927-2015) comme Traducteur

"The hot chariot"
(1961)



de Jay M. Flynn

avec Claude Bruneteau (1927-2015) comme Traducteur

Voir plus de documents de ce genre

Thèmes en relation avec Claude Bruneteau (1927-2015) (4 ressources dans data.bnf.fr)

Littératures (3)

Littérature -- 20e siècle



Littérature -- 19e siècle



Littérature moderne



Autres (1)

Bibliothèque de l'Arsenal (Paris) -- Manuscrit. Ms.
Mercier 15079 (3)



Personnes ou collectivités en relation avec "Claude Bruneteau (1927-2015)" (10 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (6)

Jean Brossard (1926-2020)



Centre de recherches sur les origines de la modernité
et les pays anglophones. Nanterre



Bernard Cottret (1951-2020)



Armand Himy



Jean-Mathieu Luccioni (1936-2022)



Maurice Robin (1927-2010)



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

John Arbuthnot (1667-1735)



Jay M. Flynn (1925-1985)



Jean-Mathieu Luccioni (1936-2022)



Louis-Sébastien Mercier (1740-1814)



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

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans data.persee.fr

Notice correspondante dans VIAF

Notice correspondante dans Wikidata