

Catherine Collet



Pays : **France**

Langue : **Français**

Note : Traduit de l'anglais en français

ISNI : ISNI 0000 0000 0075 4102 ([Informations sur l'ISNI](#))

Catherine Collet : œuvres (7 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (4)

"New York délire"
(2023)

de Rem Koolhaas

avec Catherine Collet comme Traducteur



Diagnostic infirmier
(1991)



"Identifier les arbres dans la nature"
(1985)

de Jean-Claude Gloaguen

avec Catherine Collet comme Illustrateur



"Muscles, testing and function"
(1974)

de Elizabeth Kendall McCreary et autre(s)

avec Catherine Collet comme Traducteur



Œuvres mixtes (3)

"Psychologie et pratiques sportives"
(1992)
de F.-C. Bakker et autre(s)
avec Catherine Collet comme Traducteur



"Delirious New York"
(1978)
de Rem Koolhaas
avec Catherine Collet comme Traducteur



"Erté"
(1978)
de Erté
avec Catherine Collet comme Traducteur



Thèmes en relation avec Catherine Collet (9 ressources dans data.bnf.fr)

Médecine (3)

Bilan musculaire



Diagnostic infirmier



Myalgie



Philosophie (1)

Urbanisme -- Philosophie



Psychologie (1)

Sports -- Aspect psychologique



Biologie (1)

Bilan musculaire



Urbanisme. Architecture du paysage (1)

Urbanisme -- Philosophie



Sports et jeux (1)

Sports -- Aspect psychologique



Géographie du reste du monde (1)

New York (N.Y., États-Unis) -- District de Manhattan



Personnes ou collectivités en relation avec "Catherine Collet" (8 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (7)

H. van der Brug



Erté (1892-1990)



Patricia Geise Provance



Florence Peterson Kendall (1910-2006)



Elizabeth Kendall McCreary



Rem Koolhaas



Harold Thomas Anthony Whiting



Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (1)

Elie Séguy



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

.....
Notice correspondante dans IdRef

.....
Notice correspondante dans ISNI

.....
Notice correspondante dans VIAF