

# Martinus Saeghmolen (1620-1669)



Sexe : Masculin

Naissance : 1620

Mort : 1669

Note : Dessinateur

ISNI : ISNI 0000 0004 6420 1186 ([Informations sur l'ISNI](#))

## Martinus Saeghmolen (1620-1669) : œuvres (4 ressources dans data.bnf.fr)

### Manuscrits et archives (4)

"Myologie et ostéologie de l'homme corps entier"  
(1660)

avec Martinus Saeghmolen (1620-1669) comme Dessinateur



"Myologie de l'homme"  
(1660)

avec Martinus Saeghmolen (1620-1669) comme Dessinateur



"Myologie de l'homme"  
(1654)

avec Martinus Saeghmolen (1620-1669) comme Dessinateur





"Myologie de l'homme"  
(1650)

avec Martinus Saeghmolen (1620-1669) comme Dessinateur



**Documents sur Martinus Saeghmolen (1620-1669)** (2 ressources dans data.bnf.fr)

**Livres (2)**



Johannes Van Horne and Marten Sagemolen's myology (2017)	, Jean-François Vincent, Chloé Perrot, Paris : Bibliothèque interuniversitaire de santé , 2017		La myologie de Johannes Van Horne et Marten Sagemolen (2017)	, Chloé Perrot, Jean-François Vincent, Paris : Bibliothèque interuniversitaire de santé , 2017	
--	--	---	--	--	---

**Thèmes en relation avec Martinus Saeghmolen (1620-1669)** (4 ressources dans data.bnf.fr)

**Biologie (2)**


Muscles		0s	
---------	---	----	---

**Médecine (2)**

Muscles		0s	
---------	---	----	---

**Personnes ou collectivités en relation avec "Martinus Saeghmolen (1620-1669)"** (1 ressources dans data.bnf.fr)

**Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)**

Johannes Van Horne (1621-1670)	
--------------------------------	---

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

**À la BnF (1)**

.....  
Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (6)**

.....  
Notice correspondante dans Dbpedia

.....  
Notice correspondante dans IdRef

.....  
Notice correspondante dans ISNI

.....  
Notice correspondante dans VIAF

.....  
Notice correspondante dans Wikidata

.....  
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone