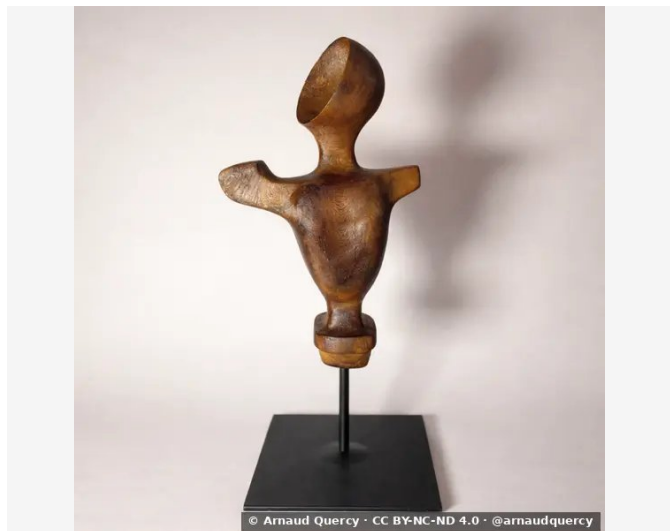


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · L'Éleveur de Mujina de la Route d'Akasaka · 2021



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée en 3d printed wood pla sur métal, « L'Éleveur de Mujina de la Route d'Akasaka » (AQCO336) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 20.5 × 12.0 × 12.0 cm, pesant 0.44 kg. Cette sculpture a été créée en 2021 en France. Elle fait partie de la collection Sorts et Magie [3].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2021). Noppera - bo - The Mujina of the Akasaka Road - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQCO336.html>

[2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

PLA bois imprimé 3D sculpture folklore japonais
 œuvre noppera-bō yōkai sans visage
 inspiré Lafcadio Hearn réduction géométrique
 collection Sorts et Magie mythologie cubiste
 sculpture fabrication numérique Arnaud Quercy
 art folklore contemporain art fabrication additive

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

6944864b18d977b00d96ab0d6cb90bc748dc5635902722795d43a0e9418076ac

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Artiste Arnaud Quercy

Date 2021

Collection Sorts et Magie

Certificat 20221231-0006

Asset code AQCO336

Identifiant NAN-PHY000528

Version 1

Publié le 2026-02-04

ISSN: [en attente – Library of Congress]

© 2026 Multimodal Institute

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,
 une marque éditoriale de AQA PUBLISHING LLC

c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N
Albany, NY 12207, USA
+1 917-764-5470

publishing.artquamanima.com

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0336-physical-specifications.pdf>