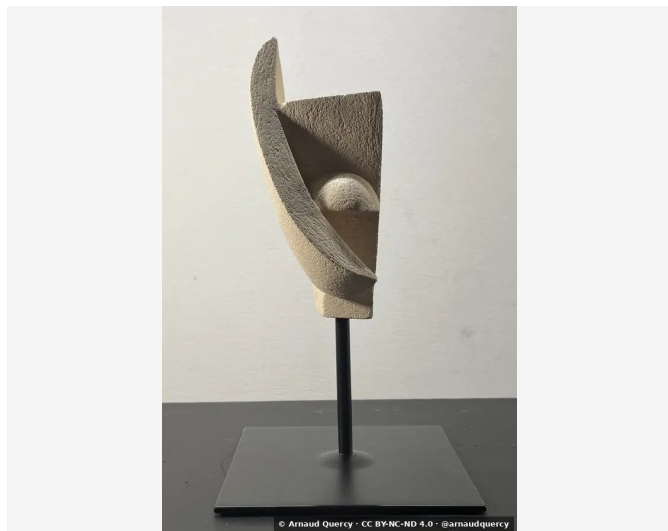


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Rêveur · 2024



sculpture contemplative forme tridimensionnelle
patine céramique sculpture contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

1628fa9dde9856bc184a5a6542fdda0ee9aebf7644dc30f21618d2803eb4ec3c

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240705-0156
Asset code AQC0660
Identifiant NAN-PHY000034
Version 1
Publié le 2025-12-09

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La sculpture « Rêveur » (AQC0660) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en Paris, France, mesure 23.0 × 8.0 × 7.0 cm, pesant 0.75 kg. L'œuvre est exécutée en céramique sur métal. Elle fait partie de la collection [9533] [3].

CONTEXTE

This small format work (23.0 × 8.0 × 7.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through kiln-heated material achieves permanent structural hardening [5] while non-absorbent surface demands adapted techniques [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Dreamer - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0660.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Ceramic Technique Specification - MMIDS-CER-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cer-ceramic-technique-specification-cwj.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

céramique contemporaine effets de patine
forme sculpturale Untamed Creations

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/2025/12/AQC0660-physical-specifications.pdf>