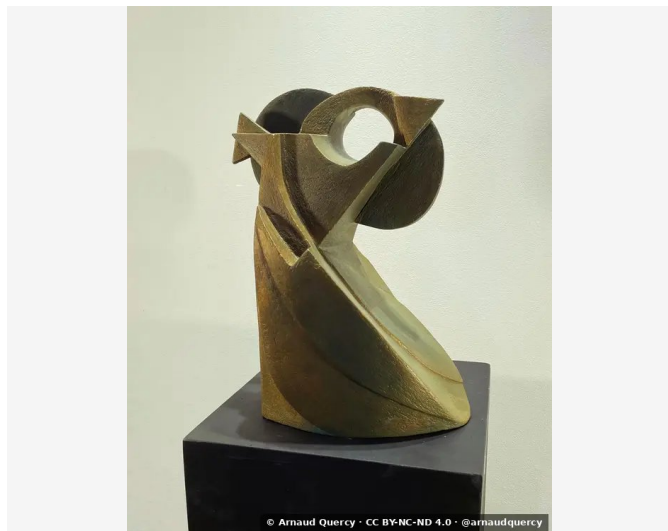


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Archimède, le hibou · 2024



patine jaune-vert sculpture contemporaine
symbolisme de la sagesse Arnaud Quercy

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

5388448a13226c3bc19ba7844564854d3464169d9e155ee5876e3b6f1556f3ec

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240120-0010
Asset code AQC0514
Identifiant NAN-PHY000043
Version 1
Publié le 2025-12-09

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Archimède, le hibou » (AQC0514) [1], une sculpture mesurant 28.0 × 34.0 × 17.0 cm, pesant 4.2 kg, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée en céramique sur autre. Elle fait partie de la collection [7489] [3].

CONTEXTE

The medium format (28.0 × 34.0 × 17.0 cm) [4] supports extended working sessions. The work demonstrates high-temperature firing induces chemical crystalline formation [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Archimedes, the owl - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0514.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

sculpture céramique cubiste sculpture de hibou
collection Sorts et Magie formes curvilinéaires

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/AQC0514-physical-specifications.pdf>