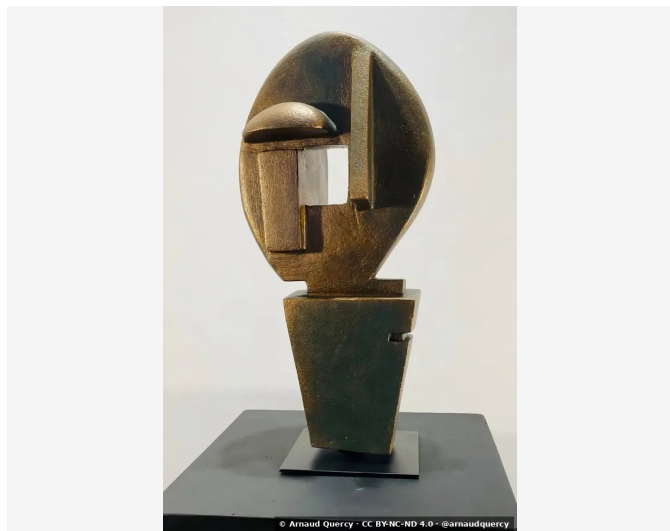


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Un Homme Heureux · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Un Homme Heureux » (AQC0507) [1], une sculpture mesurant 17.0 × 12.0 × 37.0 cm, pesant 3.4 kg, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée en céramique sur céramique. Elle fait partie de la collection [7391] [3].

## CONTEXTE

The small format (17.0 × 12.0 × 37.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates high-temperature firing induces chemical crystalline formation [5] while support-specific material properties [6].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). A Happy Man - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0507.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>
- [4] 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 terre cuite avec chamotte  
 finition cire d'abeille sculpture narrative  
 collection Spells and Magic art céramique contemporain  
 émaux tons terreux veille de naissance Arnaud Quercy  
 pièce compagnon d'histoire

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7ed22417681dd717c530dac4a45c6df973401b9fed1c0c8b4a6dc2c94a204bf8

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20240120-0003

**Asset code** AQC0507

**Identifiant** NAN-PHY000044

**Version** 1

**Publié le** 2025-12-09

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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0507-physical-specifications.pdf>