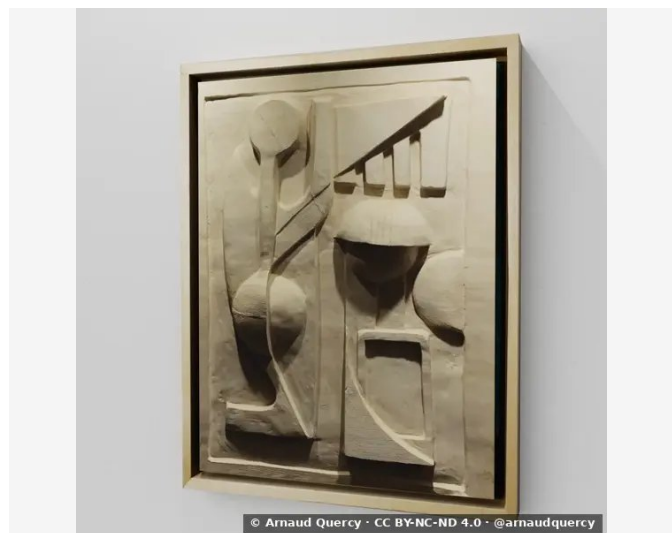


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ramón, le jardinier - Variation 1 · 2023



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée en céramique sur céramique, « Ramón, le jardinier - Variation 1 » (AQC0447) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 32.0 × 44.0 × 5.0 cm, pesant 3.3 kg. Cette sculpture a été créée en 2023 en France. Elle fait partie de la collection [6551] [3].

## CONTEXTE

At medium scale (32.0 × 44.0 × 5.0 cm) [4], the work supports extended working sessions as thermal metamorphosis converts malleable earth into durable form [5] while support-specific material properties [6].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). Ramon, the garden keeper - Variation 1 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0447.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

bas-relief céramique sculpture terre cuite  
 finition cire relief dimensionnel  
 collection Échos Méditerranéens Arnaud Quercy  
 art céramique contemporain thème perfectionnisme  
 récit jardinier argile cuite

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

56232f55482bd2ec08ab13279b62a4f4d2537cc1baa2571e372e75f52e7eeb41

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2023

**Certificat** 20231231-0033

**Asset code** AQC0447

**Identifiant** NAN-PHY000048

**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/AQC0447-physical-specifications.pdf>