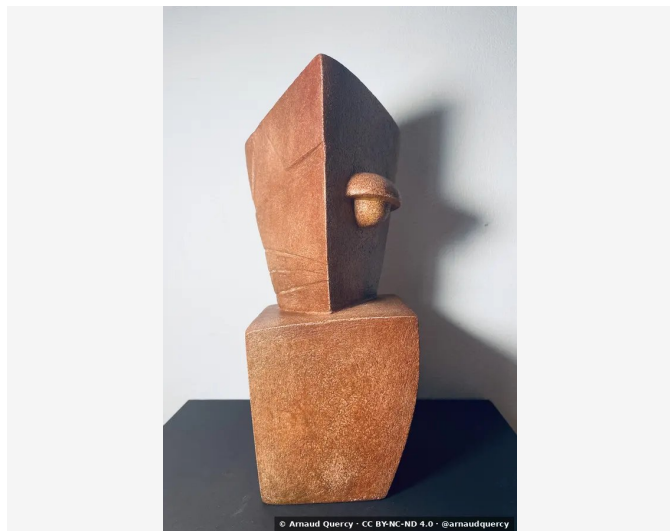


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Un Chat - Recherche sur le cubisme naïf · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant  $11.0 \times 10.0 \times 27.0$  cm, pesant 1.9 kg, la sculpture « Un Chat - Recherche sur le cubisme naïf » (AQC0572) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée en céramique sur autre. Elle fait partie de la collection [16851] [3].

## CONTEXTE

This small format work ( $11.0 \times 10.0 \times 27.0$  cm) [4] enables rapid iterative exploration through high-temperature firing induces chemical crystalline formation [5] while support-specific material properties [6].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). A Cat - Naive cubism research - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0572.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

cubisme naïf   réduction géométrique   sculpture céramique  
forme féline   Nature en ville   céramique contemporaine  
abstraction géométrique   formes animales

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication   technical specification

Voix   third person

Statut épistémique   quantitative description

Méthodologie   direct measurement

Certitude   high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

50691e5c861d6d6b06d614685a230fac5abf25bb35e51da3114c719ffaf734ba

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

Artiste   Arnaud Quercy

Date   2024

Certificat   20240428-0068

Asset code   AQC0572

Identifiant   NAN-PHY000040

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/AQC0572-physical-specifications.pdf>