

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Le Chat d'Istanbul - Variations 2 · 2023



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 16.0 × 40.0 × 16.0 cm, pesant 1.8 kg, la sculpture « Le Chat d'Istanbul - Variations 2 » (AQC0460) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2023. L'œuvre est réalisée en céramique sur céramique. Elle fait partie de la collection [6733] [3].

CONTEXTE

This medium format work (16.0 × 40.0 × 16.0 cm) [4] supports extended working sessions through kiln-heated material achieves permanent structural hardening [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). The Cat Of Istanbul - Variations 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0460.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 cubiste chats de rue d'Istanbul
collection Nature dans la Ville
terre cuite avec patine de cire

sculpture de faune urbaine géométrie architecturale
sculpture céramique verticale art céramique contemporain
sculpture Arnaud Quercy forme architecturale féline

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

df0d001200c383195fb33ed44eb45770c325012ccbf224d4808a1f4f3cf59558

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2023

Certificat 20231231-0047

Asset code AQC0460

Identifiant NAN-PHY000047

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0460-physical-specifications.pdf>