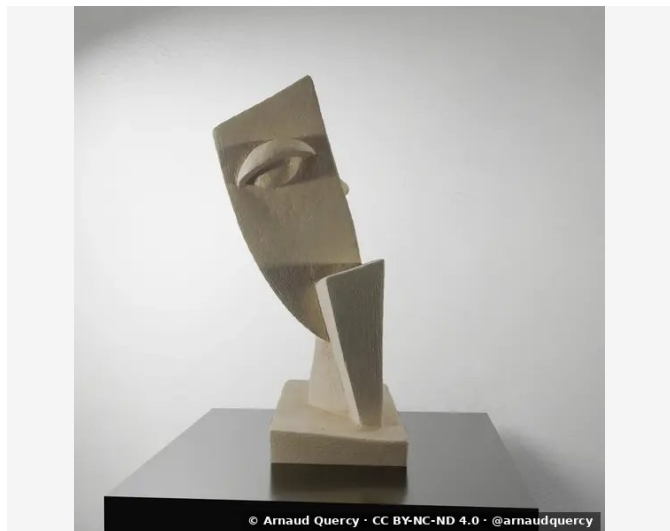


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ariel - La tempête · 2023



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Ariel - La tempête » (AQC0465) [1], une sculpture mesurant 12.0 × 15.0 × 27.0 cm, pesant 1.3 kg, en 2023 en France. L'œuvre est réalisée en céramique sur céramique. Elle fait partie de la collection [6803] [3].

CONTEXTE

The small format (12.0 × 15.0 × 27.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates fired clay undergoes irreversible vitrification transformation [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). Ariel - The tempest - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0465.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 façonnée à la main
 terre de petite chamotte sculpture Ariel Shakespeare
 fragmentation géométrique céramique haute température
 sculpture scellée cire d'abeille
 collection Sorts et Magie décomposition spatiale cubiste
 art céramique contemporain
 sculpture céramique mythologique
 sculpture paradoxe élémentaire céramiques 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)

dead29618613edf55374a78cc389dca3167f2a51d12abf7085982efed3050e4f

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2023
Certificat 20231231-0052
Asset code AQC0465
Identifiant NAN-PHY000046
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/AQC0465-physical-specifications.pdf>