

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · LECTEUR · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La sculpture « LECTEUR » (AQC0582) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 20.0 × 14.0 × 7.0 cm, pesant 0.83 kg. L'œuvre est exécutée en céramique sur céramique. Elle fait partie de la collection Créations Sauvages [3].

CONTEXTE

Working at small scale (20.0 × 14.0 × 7.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, fired clay undergoes irreversible vitrification transformation [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). READER - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0582.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 céramique mate non émaillée
absorption de lecture forme de croissant

Untamed Creations Arnaud Quercy

sculpture contemporaine forme à double lecture

sculpture compacte acte créatif de la lecture

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

df71d1ed3f253731aa834dc20e8e127f6df427310338a58dd42d1ad76052078d

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Collection Créations Sauvages

Certificat 20240528-0078

Asset code AQC0582

Identifiant NAN-PHY000037

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/AQC0582-physical-specifications.pdf>