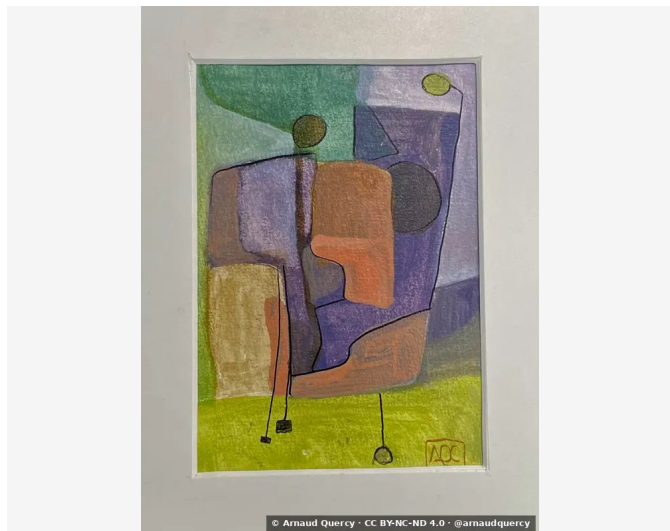


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Voyage · 2024



© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 · @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 10.0 × 15.0 cm, la peinture « Voyage » (AQC0547) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection Untamed Creations [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Untitled - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0547.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Watercolor Technique Specification - MMIDS-WAT-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/10/mmids2025wat-watercolor-technique-specification-cp4.html>
- [4] Quercy, A. (2025). Paper Support Standards - MMIDS-PAP-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/10/mmids2025pap-paper-support-standards-cph.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

aquarelle abstraite composition voyage tons gris acier
accents sienna brûlé Untamed Creations format compact
transitions fluides profondeur atmosphérique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e6a0aa678d4f0c99c61264a374805a8d30d7d3e117cf9f932312b058ca9fb132

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240302-0043

Asset code AQC0547

Identifiant NAN-PHY000430

Version 1

Publié le 2026-02-03

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/2026/02/AQC0547-physical-specifications.pdf>