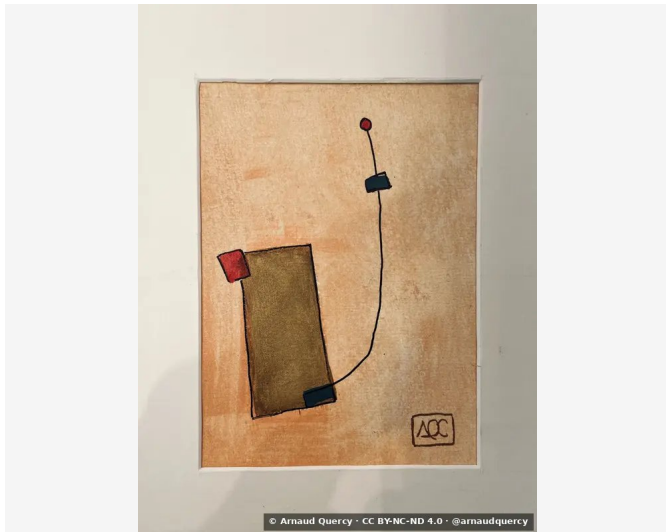


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Méditations - Variation 4 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'aquarelle sur papier, « Méditations - Variation 4 » (AQC0546) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 10.0 × 15.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection Untamed Creations [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Untitled - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0546.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

abstraction géométrique aquarelle minimaliste  
art contemplatif tons terreux Untamed Creations  
peinture petit format méditation contemporaine  
formes architecturales

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémologique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

5da4d9c8084ea1c8a3bd96b8ee8e5736429912b13ae69ad7d7bb39f388b1291f

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240302-0042

Asset code AQC0546

Identifiant NAN-PHY000431

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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0546-physical-specifications.pdf>