

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Méditations - Variation 3 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'aquarelle sur papier, « Méditations - Variation 3 » (AQC0545) [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/AQC0545.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

minimalisme aquarelle   abstraction géométrique  
art contemplatif   tons jaune-vert   composition minimale  
Untamed Creations   format intime   harmonies subtiles

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

18b09d1abe0d8c13c3549d81ee06cbb5c500d4ea62890fe91358c69abbfdc38

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20240302-0041

**Asset code** AQC0545

**Identifiant** NAN-PHY000432

**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/AQC0545-physical-specifications.pdf>