

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Composition 3 · 2024



COMPOSITION 3  
- Watercolor pencil on paper, 10.5x14.8cm  
Arnaud Quercy Creations / AQ0568 / 2024  
© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 - @arnaudquercy

format compact

composition abstraite

aquarelle contemporaine

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b9d7f76ac17ad344cdb53727240c970313e0a23dcd63004d16979114570daec9

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 10.0 × 15.0 cm, la peinture « Composition 3 » (AQ0568) [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].

## CONTEXTE

This small format work (10.0 × 15.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through transparent washes allow light reflection through pigment layers [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2024). Untitled - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0568.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

crayon aquarelle

tons bleu-gris

accents orange

Untamed Creations

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20240311-0064

**Asset code** AQ0568

**Identifiant** NAN-PHY000060

**Version** 1

**Publié le** 2025-12-10

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/2025/12/AQC0568-physical-specifications.pdf>