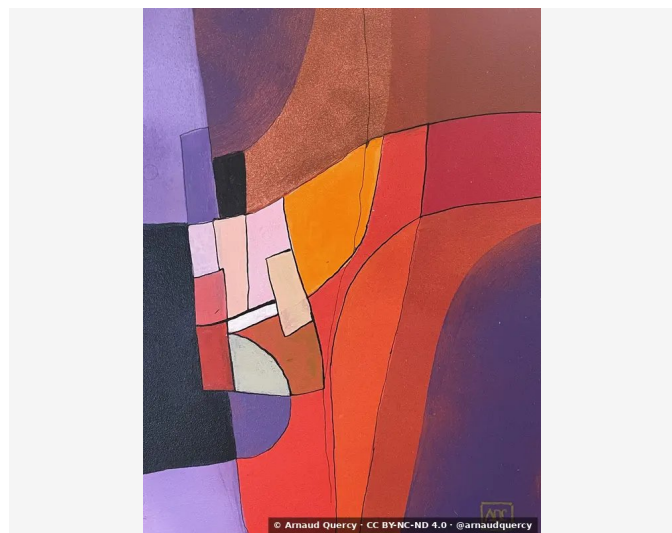


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Do Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 » (AQC0749) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 21.0 × 30.0 × 0.3 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [10779] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Minor – Research on Harmony – Variation 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0749.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Wood Panel Support Specification – MMIDS-WOO-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025woo-specification-du-support-en-panneau-de-bois-cwn.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique   accord de Do mineur

art synesthétique   peinture acrylique

relations colorées harmoniques   traduction musicale

composition géométrique   art contemporain

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b56c4730d06e6e054bd954e8a8ed099c0d9e1666c9298529fa7b6629ca152439

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20241201-0246

**Asset code** AQC0749

**Identifiant** NAN-PHY000262

**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/AQC0749-physical-specifications.pdf>