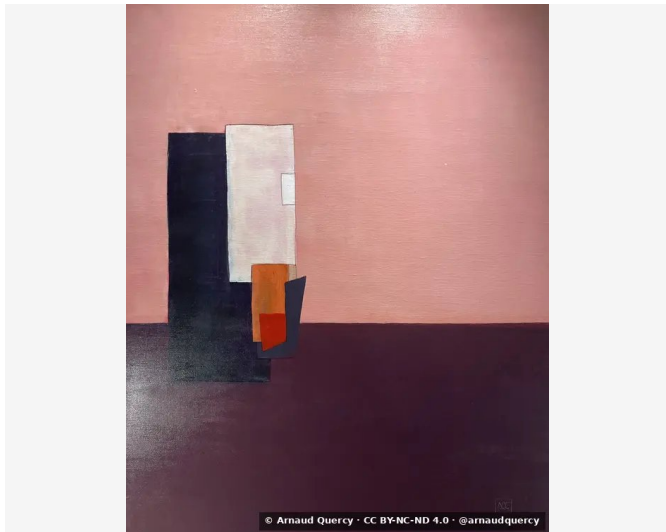


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur canvas, « Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 » (AQC0599) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 60.0 × 73.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [8679] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F minor – Research on Harmony – Variation 5 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0599.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Linen Canvas Support Specification – MMIDS-LIN-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025lin-linen-canvas-support-specification-cwb.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique   accord de Fa Mineur

art synesthétique   traduction harmonique

peinture acrylique   visualisation musicale

voicing d'accord   abstraction 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)

c5bf106699920469daa19e65f2a9ce814edf8c1908708b2d56d6270e1a765960

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

**Artiste**   Arnaud Quercy

**Date**   2024

**Certificat**   20240602-0095

**Asset code**   AQC0599

**Identifiant**   NAN-PHY000396

**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/AQC0599-physical-specifications.pdf>