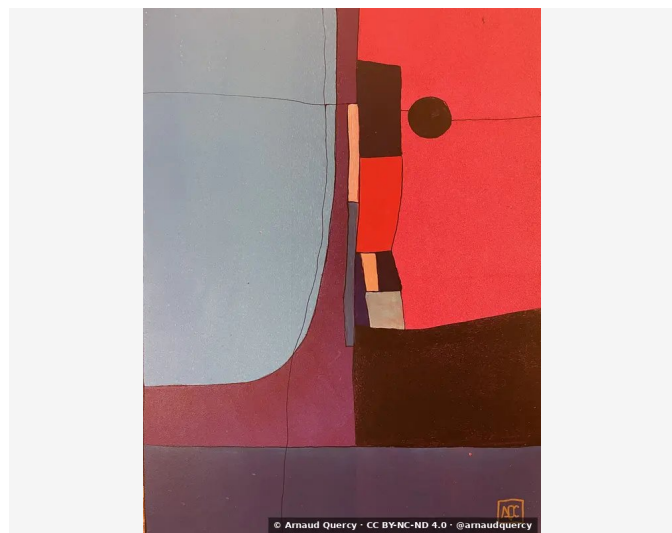


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 30.0 × 42.0 × 0.3 cm, la peinture « Fa Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 » (AQC0738) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [10625] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F Minor - Research on Harmony - Variation 12 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0738.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 harmonie Fa mineur  
 art synesthétique traduction étude de piano  
 acrylique sur panneau de bois correspondance couleur-son  
 relations colorées géométriques  
 Explorations Synesthétiques

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ddf995050c0e2a5d12d214629c5ad1023d810954fe30942a92678f4708965b44

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2024

**Certificat** 20241201-0235

**Asset code** AQC0738

**Identifiant** NAN-PHY000273

**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/AQC0738-physical-specifications.pdf>