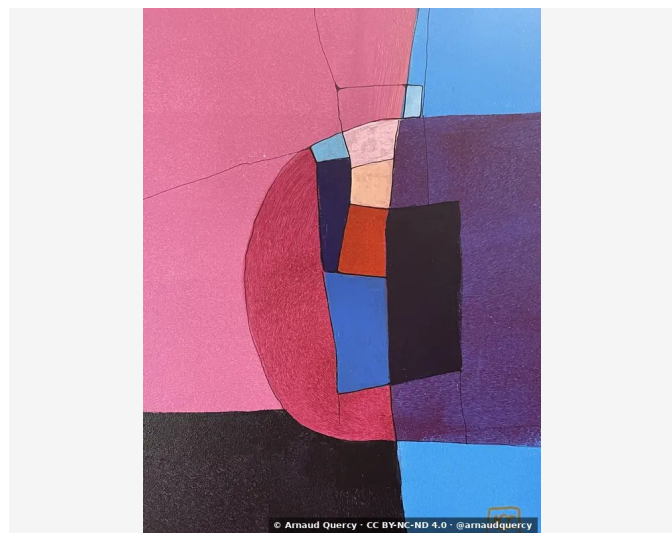


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 14 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Fa Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 14 » (AQC0761) [1], une peinture mesurant 21.0 × 30.0 × 0.3 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [10947] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F Minor - Research on Harmony - Variation 14 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0761.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 composition géométrique
 visualisation musicale peinture acrylique
 traduction harmonique 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)

4102f9001d0ea43a273dbc7617a73a2235510d1fc22fd0f98adbff0f5cb7f1b3

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0258

Asset code AQC0761

Identifiant NAN-PHY000250

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0761-physical-specifications.pdf>