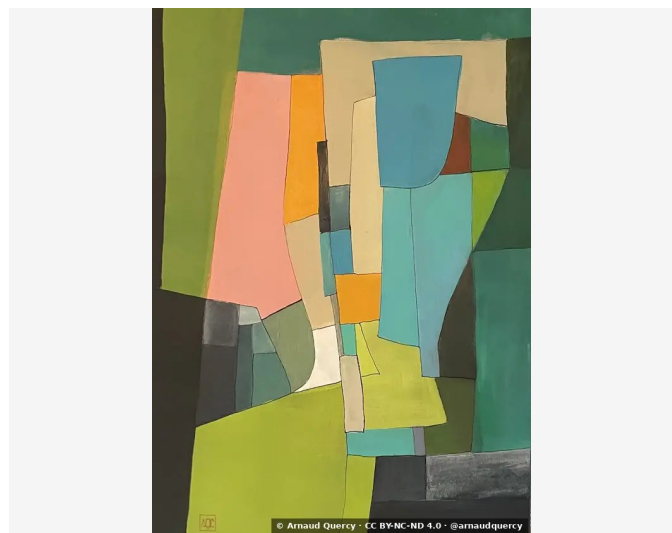


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 » (AQC0706) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 50.0 × 70.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur toile de lin. Elle fait partie de la collection [10177] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F# Minor – Research on Harmony – Variation 3 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0706.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 triade Fa dièse mineur
art synesthétique visualisation musicale
peinture acrylique abstraction géométrique
Explorations Synesthétiques traduction harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

d9de34ee4de0d34c49ec5bfb45b7eb5971ae0d9b23b2b659cd403bb19475b849

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240718-0202

Asset code AQC0706

Identifiant NAN-PHY000300

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/AQC0706-physical-specifications.pdf>