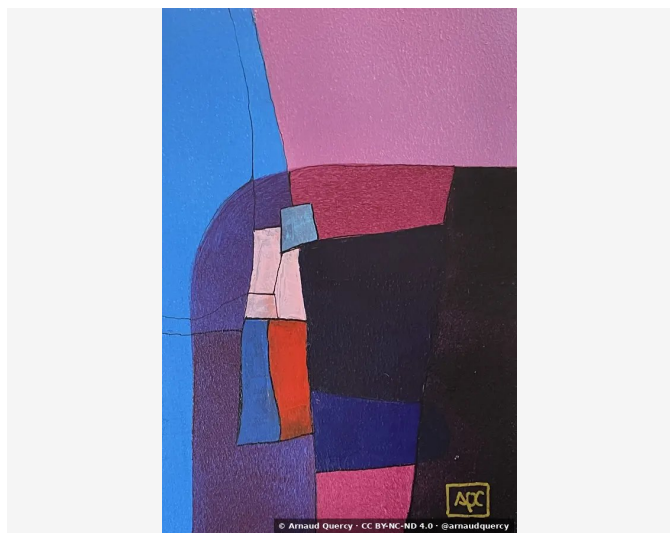


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 15 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Fa Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 15 » (AQ0786) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 15.0 × 21.0 × 0.3 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [11297] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F Minor - Research on Harmony - Variation 15 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0786.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 fa mineur
art synesthétique panneau de bois acrylique
visualisation harmonique tons rouge-violet
traduction couleur musicale abstraction géométrique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

3f3e5a06b7ae0d85412aeb813f15f8ed796f81996f40d407f6f0252f84655e38

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0283

Asset code AQ0786

Identifiant NAN-PHY000225

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/AQC0786-physical-specifications.pdf>