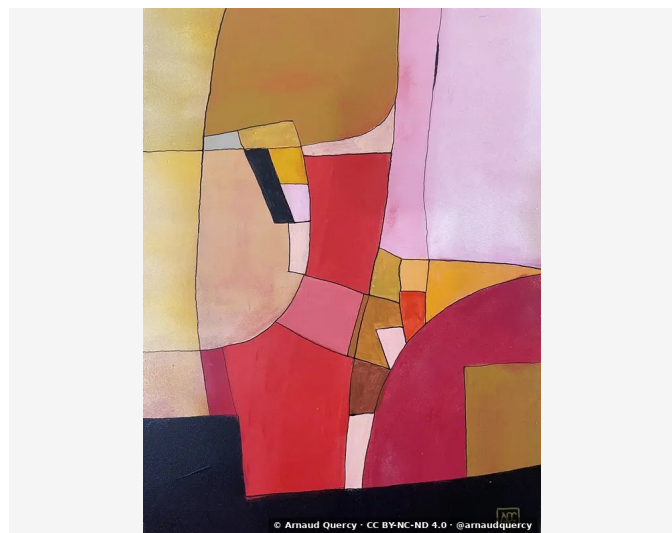


Nanopublication – Spécifications Physiques

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



peinture harmonie musicale

Explorations Synesthétiques

acrylique sur panneau de bois

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

5e6a10fde513e6431a34f7cb8dfa5bde751852ff514030f8785b50be836b14d5

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0207
Asset code AQC0711
Identifiant NAN-PHY000021
Version 1
Publié le 2025-12-04

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 32.0 × 42.0 × 0.3 cm, la peinture « La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 » (AQC0711) [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 [10247] [3].

CONTEXTE

At medium scale (0.3 × 42.0 × 32.0 cm) [4], the work supports extended working sessions as water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while gesso-prepared panel creates luminous reflective ground [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). A Minor – Research on Harmony – Variation 3 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0711.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

triade la mineur

art synesthétique

visualisation étude de piano

composition géométrique couleur

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/2025/12/AQC0711-physical-specifications.pdf>