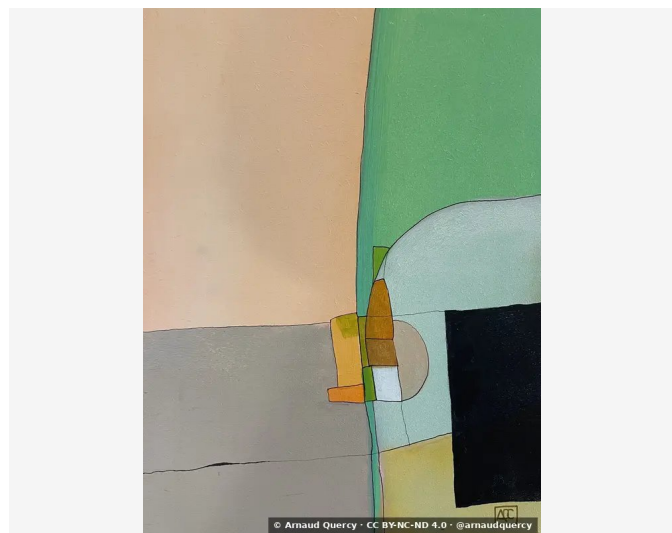


Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 30.0 × 40.0 cm, la peinture « Mi Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 » (AQ0734) [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 [10569] [3].

CONTEXTE

This medium format work (0.4 × 40.0 × 30.0 cm) [4] supports extended working sessions through polymer emulsion demonstrates rapid water-evaporation drying [5] while gesso-prepared panel creates luminous reflective ground [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). E Minor - Research on Harmony - Variation 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0734.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

traduction chromesthétique triade Mi mineur
art synesthétique acrylique sur panneau de bois

relations harmoniques palette orange jaune-vert

Explorations Synesthétiques visualisation musicale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c73f206eeac79cc003598a4f0f06cfa9cc024222b751277b09eb73397ccd6ade

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0231
Asset code AQ0734
Identifiant NAN-PHY000018
Version 1
Publié le 2025-12-04

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/AQC0734-physical-specifications.pdf>