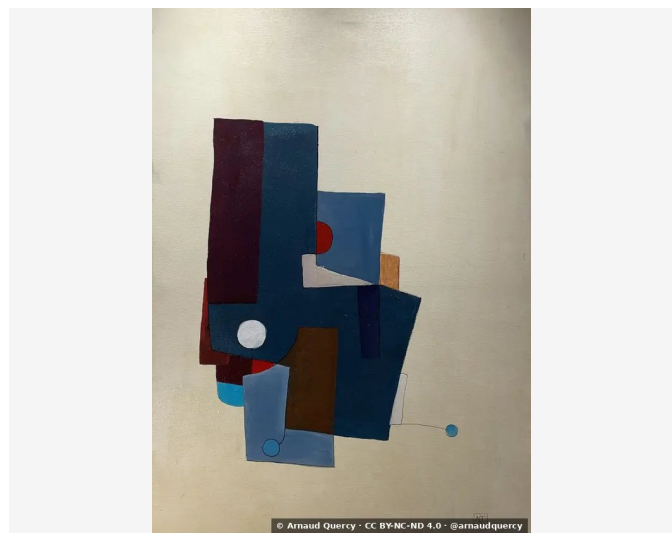


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2024



© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 - @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 » (AQC0600) [1], une peinture mesurant 50.0 × 70.0 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur canvas. Elle fait partie de la collection [8693] [3].

CONTEXTE

Working at large scale (50.0 × 70.0 cm) [4] that demands sustained physical engagement, fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F minor – Research on Harmony – Variation 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0600.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 accord de Fa mineur
 cercle des quintes peinture acrylique
 harmonie géométrique traduction synesthétique

visualisation musicale Explorations Synesthétiques

Arnaud Quercy chromesthésie contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

d6e7026b8dfe029b51c5f2100b7d140691a745476a11331bf08bdba54a947dc1

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240602-0096
Asset code AQC0600
Identifiant NAN-PHY000031
Version 1
Publié le 2025-12-09

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/AQC0600-physical-specifications.pdf>