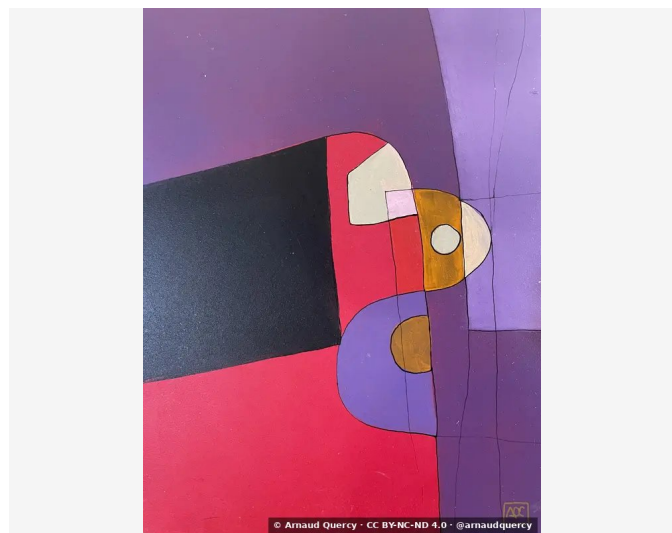


Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Do Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 » (AQC0721) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 30.0 × 42.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [10387] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Minor - Research on Harmony - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0721.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 do mineur

art synesthétique abstraction géométrique

correspondance son-couleur acrylique sur panneau de bois

traduction harmonique Recherche sur l'Harmonie

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

1b87b5d783a3699dac34df13e654f3afb63a1d96689663240a1456de7aa0497a

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0217

Asset code AQC0721

Identifiant NAN-PHY000287

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/AQC0721-physical-specifications.pdf>