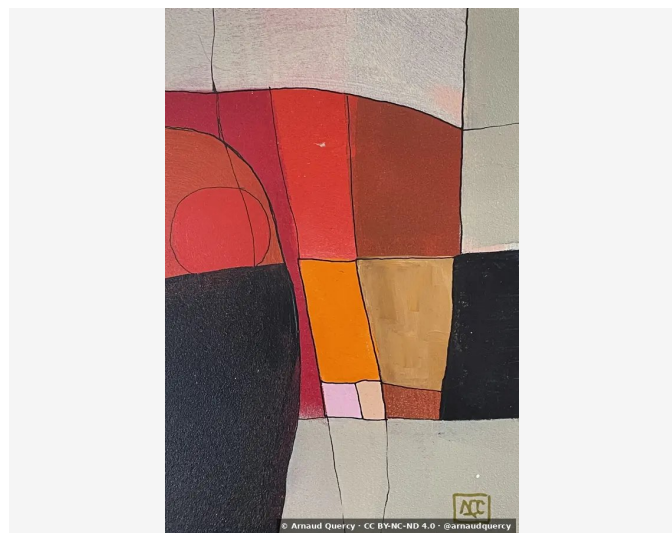


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Do Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 » (AQC0774) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 15.0 × 21.0 × 0.3 cm. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [11129] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Major - Research on Harmony - Variation 7 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0774.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 Majeur
 art synesthétique correspondance son-couleur
 panneau de bois acrylique traduction harmonique
 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)

7dd15d552e7a6a111b10263bc7beaf9ee0a328fa5dff9ee082668992c37dd3b1

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0271

Asset code AQC0774

Identifiant NAN-PHY000237

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/AQC0774-physical-specifications.pdf>