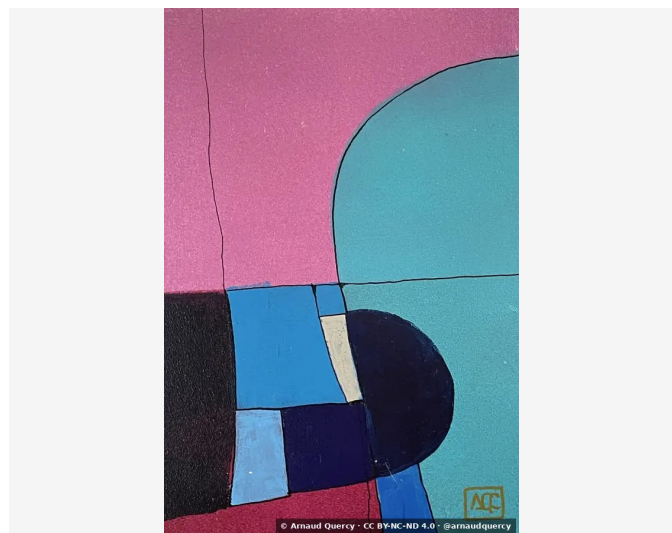


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 9 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Ré bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 9 » (AQC0776) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 15.0 × 21.0 × 0.3 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [11157] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Db Major - Research on Harmony - Variation 9 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0776.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 Ré bémol Majeur

art synesthétique visualisation harmonie musicale

composition géométrique acrylique correspondance couleur

traduction harmonique Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

4bf957e83d6cc969df5a741287e1ec11eac1aec372f673bd1c6c2610dfe1424c

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0273

Asset code AQC0776

Identifiant NAN-PHY000235

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/AQC0776-physical-specifications.pdf>