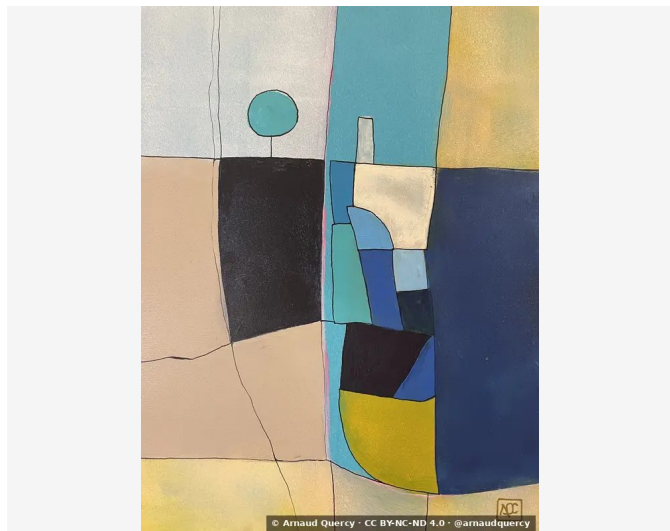


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré bémol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 5 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Ré bémol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 5 » (AQC0726) [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 [10457] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Db Minor - Research on Harmony - Variation 5 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0726.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 Mineur

art synesthétique panneau de bois acrylique

étude de couleur géométrique traduction harmonique

visualisation musicale 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)

d82b20d88baf1d110c6988e9e321d867e8b3c47ac3bc53a8c2786fe78558ba38

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0222

Asset code AQC0726

Identifiant NAN-PHY000282

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/AQC0726-physical-specifications.pdf>