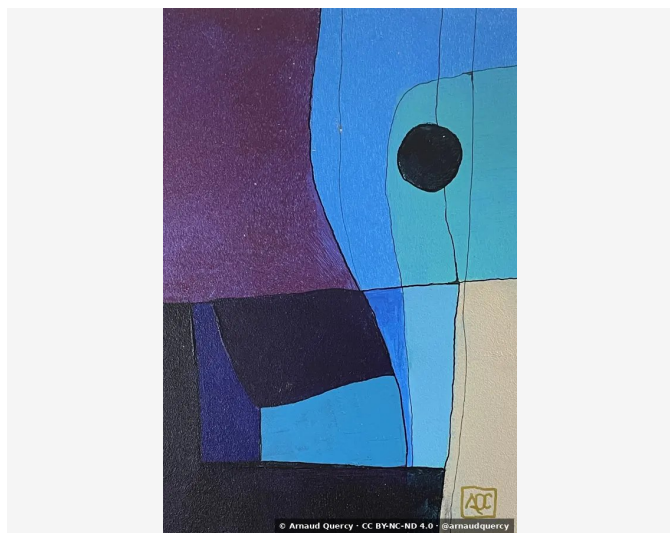


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 10 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Ré bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 10 » (AQC0777) [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 [11171] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Db Major - Research on Harmony - Variation 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0777.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 accord Ré bémol Majeur
art synesthétique acrylique sur panneau de bois
visualisation harmonique composition bleu-violet
art français contemporain 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)

9f9e9e3b13f6a9d4efb08e14b5306085eee42beb5c7ce2b044ca308d2d4980f2

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0274

Asset code AQC0777

Identifiant NAN-PHY000234

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/AQC0777-physical-specifications.pdf>