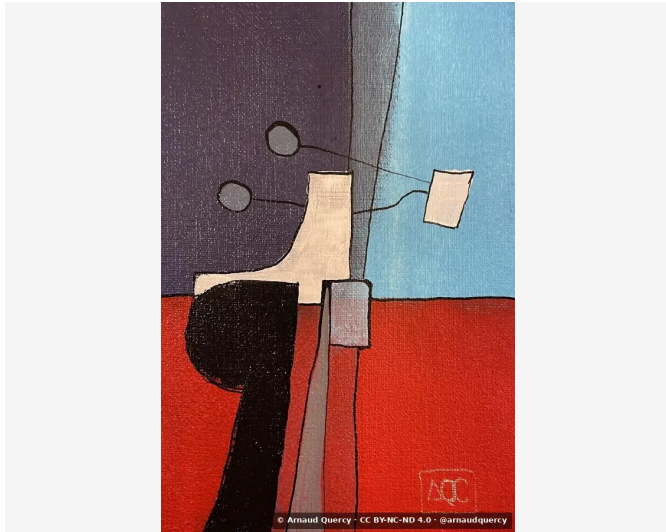


Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « La bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 » (AQC0642) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 10.0 × 15.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [9281] [3].

CONTEXTE

Working at small scale (10.0 × 15.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while absorbent fibers regulate material adhesion [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2024). Ab Major - Research on Harmony - Variation 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0642.html>

[2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La bémol Majeur
 explorations synesthétiques peinture acrylique
 harmonie musicale traduction colorée
 dominance rouge-orange contrastes bleus petit format
 art contemporain Arnaud Quercy recherche harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b0cdbc571b137bba600a928daeda7e7551a89d4b65f128801936d0fce9d0f3dc

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240615-0138

Asset code AQC0642

Identifiant NAN-PHY000052

Version 1

Publié le 2025-12-10

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/2025/12/AQC0642-physical-specifications.pdf>