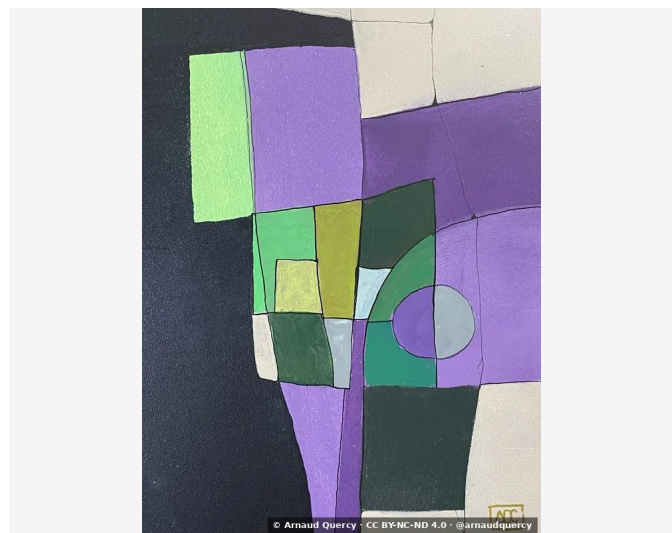


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur panneau de bois, « Si Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 » (AQC0744) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 21.0 × 30.0 × 0.3 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [10709] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). B Major – Research on Harmony – Variation 3 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0744.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 de Si Majeur
 traduction synesthétique relations harmoniques
 peinture acrylique abstraction géométrique
 visualisation musicale harmonie des couleurs

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7b33f2c13868e019c31f7254c527280ec0aa80b8e2069fdebeea524ebb4eca32

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0241

Asset code AQC0744

Identifiant NAN-PHY000267

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/AQC0744-physical-specifications.pdf>