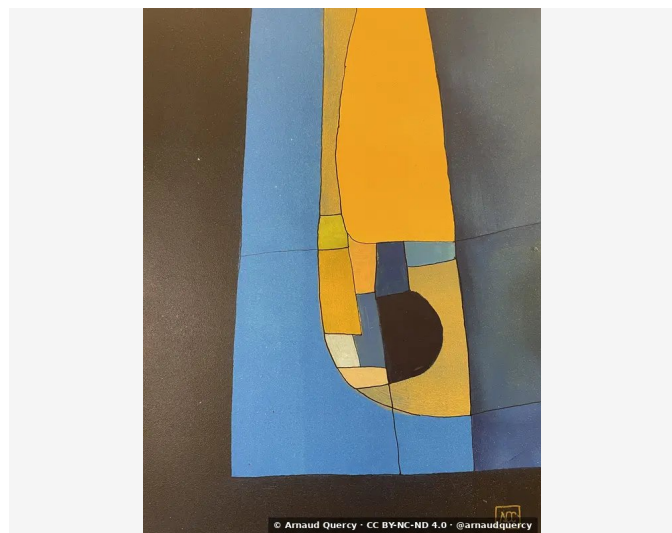


Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Mi Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 » (AQC0731) [1], une peinture mesurant 30.0 × 42.0 × 0.3 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [10527] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). E Major - Research on Harmony - Variation 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0731.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 Mi Majeur

art synesthétique relations de couleurs harmoniques

abstraction géométrique acrylique visualisation musicale

Explorations Synesthétiques

théorie des couleurs contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

895030fdef1d28de0461dfc40ee9eefbfa736836d4fc70cbdf06ca887c21443

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0228

Asset code AQC0731

Identifiant NAN-PHY000279

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/AQC0731-physical-specifications.pdf>