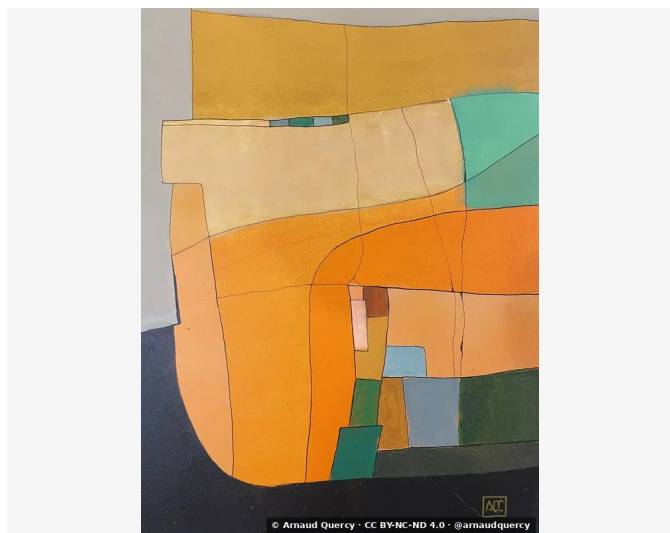


Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 30.0 × 42.0 cm, la peinture « Ré Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 5 » (AQ0727) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [10471] [3].

CONTEXTE

Working at medium scale (30.0 × 42.0 cm) [4] that supports extended working sessions, water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while gesso-prepared panel creates luminous reflective ground [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). D Major - Research on Harmony - Variation 5 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0727.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 Ré Majeur
art synesthétique visualisation harmonique

peinture acrylique traduction couleur musicale

abstraction contemporaine 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)

0af2bdb347f6fb3f002b3e70ff8bd80cccd7c0720a78c62a32a1411fc9c4a3a9

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0223
Asset code AQ0727
Identifiant NAN-PHY000027
Version 1
Publié le 2025-12-04

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/AQC0727-physical-specifications.pdf>