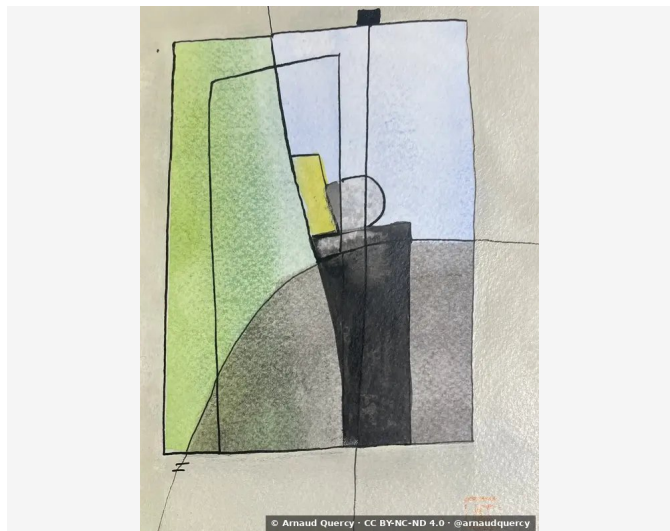


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Mi Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Mi Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 » (AQC0825) [1], une peinture mesurant 14.8 × 21.0 cm, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [11843] [3].

CONTEXTE

Working at small scale (14.8 × 21.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, gum-arabic bound pigments create characteristic transparent applications [5] while absorbent fibers regulate material adhesion [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). E Major - Research on Harmony - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0825.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Mi Majeur
 cercle des quintes collection synesthétique aquarelle
 formes géométriques jaune-vert
 Concerto pour Violon Bach Jobim Este Seu Olhar
 visualisation harmonique couleurs superposées
 Variation 6

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

f26026afed61d92ae3c8d830cb4be7c2df41320f622a2640622bf68e49fcb9bd

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0021

Asset code AQC0825

Identifiant NAN-PHY000007

Version 1

Publié le 2025-11-26

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/2025/11/AQC0825-physical-specifications.pdf>