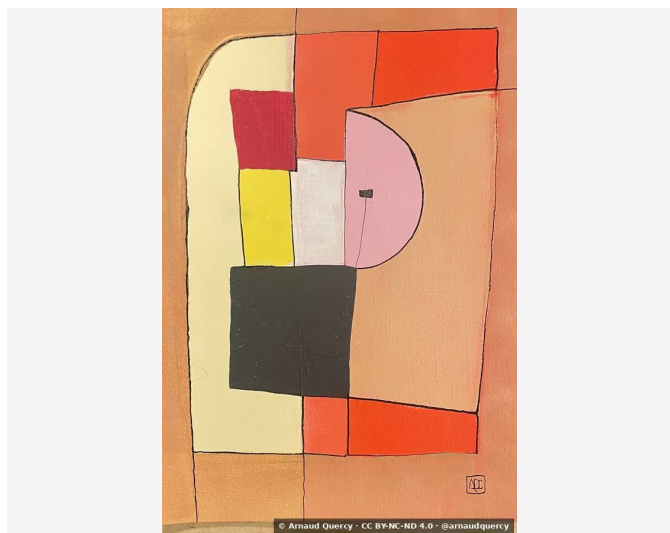


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · La Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 13 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « La Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 13 » (AQC0929) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 21.0 × 30.0 cm, pesant 0.1 kg. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection [24062] [3].

CONTEXTE

This medium format work (21.0 × 30.0 cm) [4] supports extended working sessions through fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while absorbent fibers regulate material adhesion [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). A Minor - Research on Harmony - Variations 13 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0929.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

Voici la traduction en français : art synesthésique

cartographie des couleurs accord de La Mineur

cercle des quintes études de piano peinture acrylique

visualisation musicale art contemporain

Explorations Synesthésiques

théorie des couleurs harmoniques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

8886113370f329c9f9ec90d542ac249652d0fee50616c38a344e58d2102ac17e

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251123-0068

Asset code AQC0929

Identifiant NAN-PHY000086

Version 1

Publié le 2026-01-03

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/2026/01/AQC0929-physical-specifications.pdf>