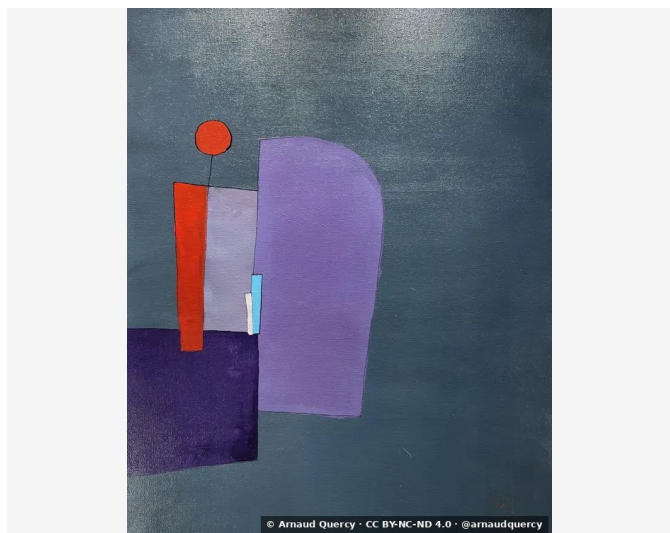


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · La bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur canvas, « La bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 » (AQC0608) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 40.0 × 50.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [8805] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Ab Major - Research on Harmony - Variation 1 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0608.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Linen Canvas Support Specification - MMIDS-LIN-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025lin-linen-canvas-support-specification-cwb.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthétique triade Lab Majeur
 cercle des quintes acrylique sur toile
 composition bleu-violet abstraction géométrique
 Explorations Synesthésiques Recherche sur l'Harmonie
 Arnaud Quercy peinture française 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)

1e8336d835cc1155981c785c0439e9ae1a55195f7f0cc61db0cd2af248ee2ab1

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240602-0104

Asset code AQC0608

Identifiant NAN-PHY000389

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/AQC0608-physical-specifications.pdf>