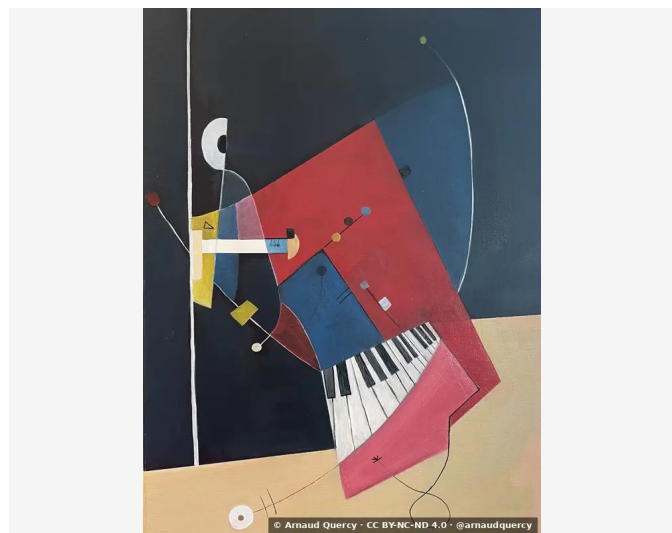


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Rêverie Harmonique Aime Voyage Chromatique · 2023



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Rêverie Harmonique Aime Voyage Chromatique » (AQC0500) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2023 en France, mesure 50.0 × 70.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'huile sur canvas. Elle fait partie de la collection [7293] [3].

CONTEXTE

The large format (50.0 × 70.0 cm) [4] demands sustained physical engagement. The work demonstrates fat-over-lean application prevents structural cracking [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). Harmonic Reverie Loves Chromatic Journey - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0500.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Oil Technique Specification - MMIDS-OIL-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025oil-oil-technique-specification-cw3.html>
- [4] 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

huile sur toile Salut d'Amour Edward Elgar
formes géométriques abstraites collection Transcendance

clavier de piano tons bleu-violet
terre de Sienne brûlée notation musicale Mi majeur
série triptyque peinture 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)

baad82e72ba9685b3ca6d35de408de44e4d5f4d5577f60d27c07703959e5ae20

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2023

Certificat 20231231-0087

Asset code AQC0500

Identifiant NAN-PHY000081

Version 1

Publié le 2025-12-17

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/AQC0500-physical-specifications.pdf>