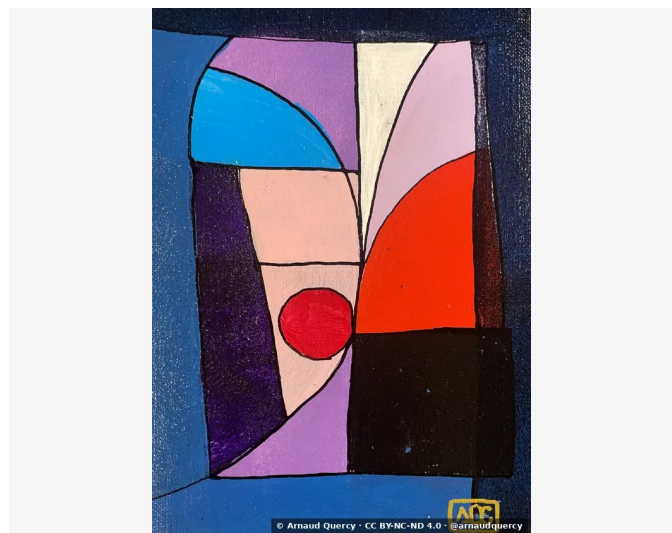


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · La bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 14 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « La bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 14 » (AQC0939) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2025 en France, mesure 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [70065] [3].

CONTEXTE

The small format (12.0 × 18.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). Ab Major - Research on Harmony - Variations 14 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0939.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 La bémol majeur
 études de piano art synesthétique
 harmonie des couleurs acrylique sur papier
 visualisation musicale relations 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)

bab11615000f751729c9b80112be81c15f5f7322606081d20de0df953f3fe970

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251231-0134

Asset code AQC0939

Identifiant NAN-PHY000094

Version 1

Publié le 2026-01-06

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/AQC0939-physical-specifications.pdf>