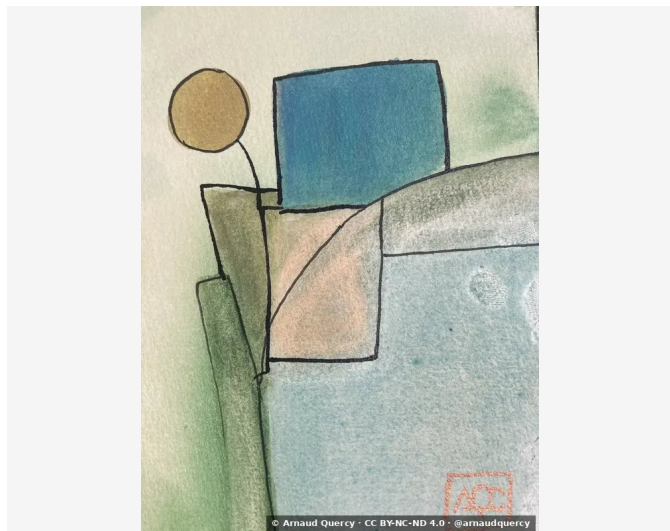


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 10.0 × 15.0 cm, la peinture « Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 » (AQ0863) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2025. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [12375] [3].

CONTEXTE

The small format (10.0 × 15.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration. The work demonstrates gum-arabic bound pigments create characteristic transparent applications [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). F# Minor - Research on Harmony - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0863.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthétique accord Fa dièse mineur
cercle des quintes aquarelle formes géométriques
couleurs superposées traduction synesthétique
composition harmonique Explorations Synesthétiques
Polonaise Chopin jaune-vert bleu-vert

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

6717081280d4cadf1adb8b6c315f8ac0c06afe1b403960c4986addbd8ea5e609

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0059

Asset code AQ0863

Identifiant NAN-PHY000004

Version 1

Publié le 2025-11-24

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/AQC0863-physical-specifications.pdf>