

Nanopublication – Spécifications Physiques

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



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'aquarelle sur papier, « Fa dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 » (AQ0862) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 10.0 × 15.0 cm. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection [12361] [3].

CONTEXTE

At small scale (10.0 × 15.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as optical luminosity emerges through substrate-reflective layering [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). F# Major – Research on Harmony – Variation 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0862.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Fa dièse Majeur
cercle des quintes collection synesthétique
harmonie aquarelle formes géométriques colorées
Bach Fa dièse Majeur visualisation musicale
Explorations Synesthétiques chromesthésie 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)

e3b5fbdef6074835ef87ea350d9a2f2d96c951d226da528f7aac5f916dcf34f4

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0058

Asset code AQ0862

Identifiant NAN-PHY000006

Version 1

Publié le 2025-11-26

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/AQC0862-physical-specifications.pdf>