

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 22 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 22 » (AQC0936) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection Explorations Synesthétiques [3].

CONTEXTE

At small scale (12.0 × 18.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as fast-drying medium enables immediate layer accumulation [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). F Minor – Research on Harmony – Variations 22 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0936.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthésique triade fa mineur
voicing étalé études pour piano
explorations synesthésiques dominance bleu-violet
acrylique sur papier visualisation harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

5855fd79614b356f43146c9c7f74c85847ed49d19cf5c612f65a5cf83ba05d8d

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Collection Explorations Synesthésiques

Certificat 20251231-0131

Asset code AQC0936

Identifiant NAN-PHY000092

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/AQC0936-physical-specifications.pdf>