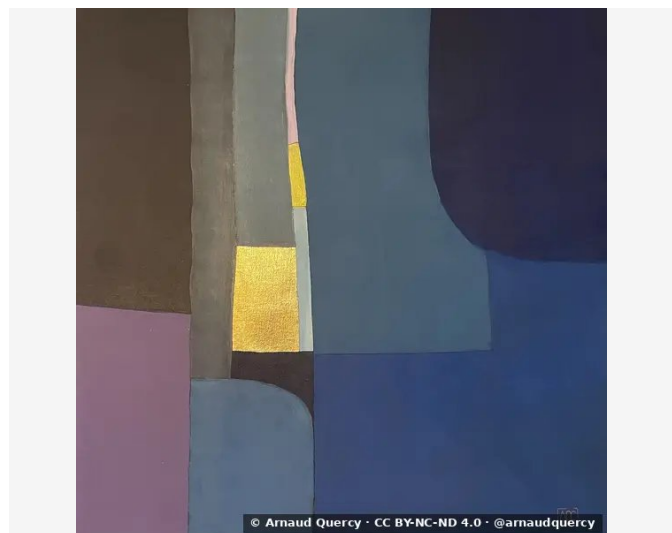


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · La bémol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 4 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « La bémol Mineur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 4 » (AQCO691) [1], une peinture mesurant 80.0 × 80.0 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur toile de lin. Elle fait partie de la collection Explorations Synesthétiques [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Ab minor - Research on Harmony - Variation 4 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQCO691.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] 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

traduction chromesthétique triade La bémol mineur
Oiseau de feu Stravinsky art synesthétique
abstraction géométrique acrylique
cartographie chromatique musicale
visualisation harmonique synesthésie 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)

c271836e3277b5819f9d66834be1d29398e17dd7a86a93280f36604b6813926e

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Collection Explorations Synesthétiques

Certificat 20240718-0187

Asset code AQCO691

Identifiant NAN-PHY000313

Version 1

Publié le 2026-02-03

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/2026/02/AQC0691-physical-specifications.pdf>