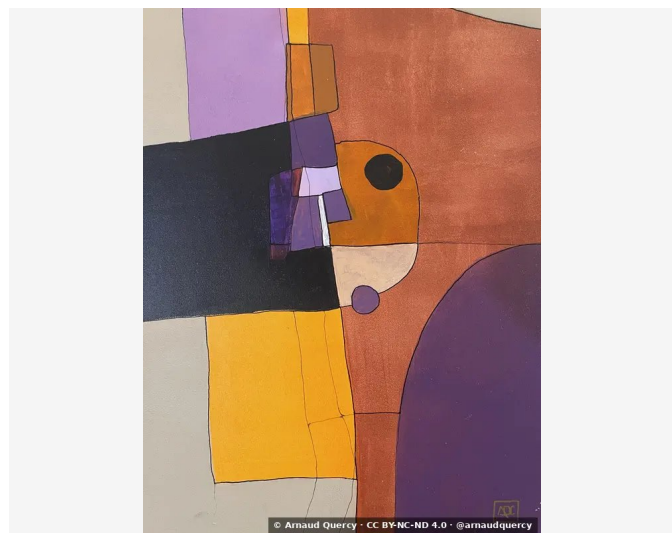


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Mi bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



visualisation musicale harmonie des couleurs
abstraction géométrique art contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	technical specification
Voix	third person
Statut épistémique	quantitative description
Méthodologie	direct measurement
Certitude	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

8c60f42336365ca8f99abbd799026a5b195fe615ff2ba045c7c77ab6b47246cd

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20241201-0225
Asset code	AQC0728
Identifiant	NAN-PHY000025
Version	1
Publié le	2025-12-04

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Mi bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 » (AQC0728) [1], une peinture mesurant 30.0 × 42.0 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [10485] [3].

CONTEXTE

Working at medium scale (30 × 42 cm) [4] that supports extended working sessions, polymer emulsion demonstrates rapid water-evaporation drying [5] while solid timber support provides unyielding surface precision [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Eb Major – Research on Harmony – Variation 3 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0728.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Wood Panel Support Specification – MMIDS-WOO-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025woo-specification-du-support-en-panneau-de-bois-cwn.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique art synesthétique
accord Mi bémol Majeur peinture acrylique

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/2025/12/AQC0728-physical-specifications.pdf>