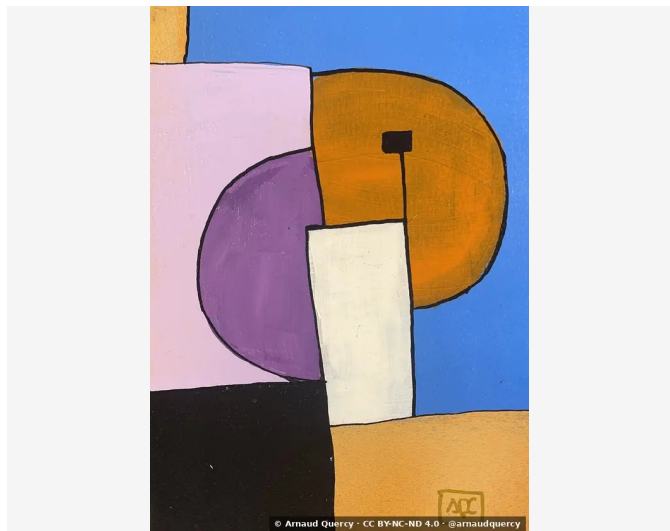


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Mi bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 7 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Mi bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 7 » (AQC0942) [1], une peinture mesurant 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [70134] [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 paper grain interacts with medium particle structure [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). Eb Major – Research on Harmony – Variations 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0942.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique triade Mi bémol Majeur
 art synesthétique cartographie harmonique colorée
 abstraction géométrique acrylique sur papier
 visualisation musicale Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

88c28bc2e8739f3fde05b5d1672e0aecc5eda8c70fbdfd487817cf3313458799

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251231-0137

Asset code AQC0942

Identifiant NAN-PHY000097

Version 1

Publié le 2026-01-06

© 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/AQC0942-physical-specifications.pdf>