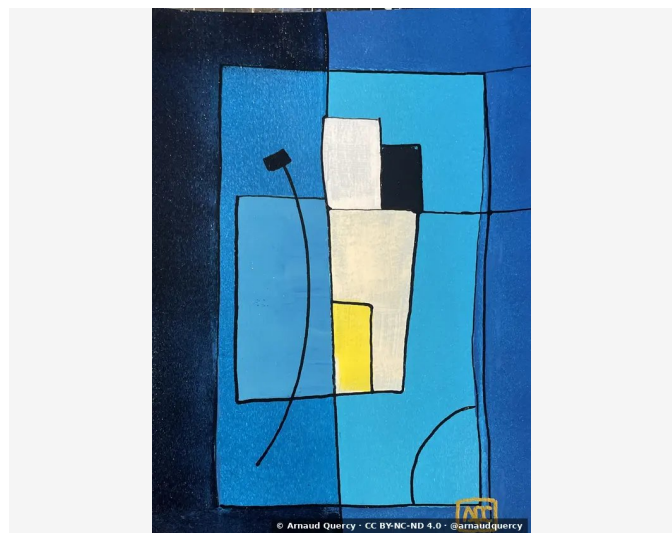


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 10 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Ré bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 10 » (AQC0945) [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 Explorations Synesthétiques [3].

CONTEXTE

Working at small scale (12.0 × 18.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, polymer emulsion demonstrates rapid water-evaporation drying [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Db Minor - Research on Harmony - Variations 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0945.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Ré bémol Mineur

art synesthétique traduction étude piano

composition géométrique couleur dominance bleu-violet

visualisation harmonique peinture intervalles musicaux

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

f778e7476876d63d37c3b1243eed2f3ab79391b7243aa9dd54ebfd8b36c84df6

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Collection Explorations Synesthétiques

Certificat 20251231-0140

Asset code AQC0945

Identifiant NAN-PHY000100

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/AQC0945-physical-specifications.pdf>