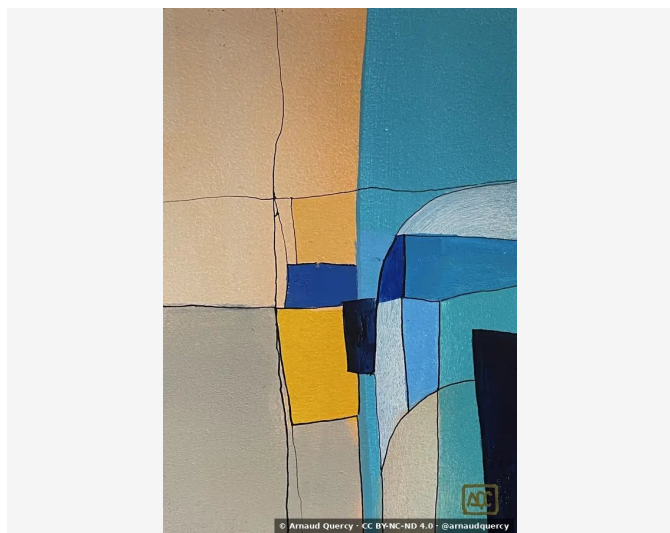


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 15.0 × 21.0 × 0.3 cm, la peinture « Ré bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 » (AQCO778) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [11185] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Db Minor – Research on Harmony – Variation 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQCO778.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 triade ré bémol mineur  
exploration synesthétique peinture acrylique  
traduction harmonique visualisation musicale  
harmonie des couleurs 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)

51c1fc9c11201eae49f1842f29165188ebed77d967eb42cb6749ed484b11a6bd

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0275

Asset code AQCO778

Identifiant NAN-PHY000233

Version 1

Publié le 2026-02-03

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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0778-physical-specifications.pdf>