

# Nanopublication – Spécifications Physiques

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



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 10.0 × 15.0 cm, la peinture « Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 » (AQ0650) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [9393] [3].

## CONTEXTE

At small scale (10.0 × 15.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2024). Bb minor – Research on Harmony – Variation 2 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0650.html>

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

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Si bémol mineur  
art synesthétique traduction harmonique  
acrylique sur papier abstraction géométrique  
visualisation musicale harmonie colorée

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

9d75f562a5689f4ba6c05432c28efcf5b819da98b442a6460de0fc24d939f46c

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240615-0146

Asset code AQ0650

Identifiant NAN-PHY000026

Version 1

Publié le 2025-12-04

© 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](https://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0650-physical-specifications.pdf>