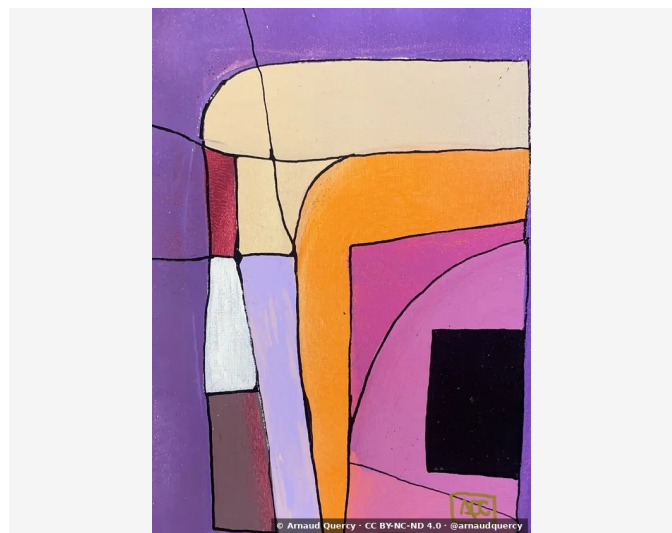


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 » (AQC0946) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection [70226] [3].

CONTEXTE

At small scale (12.0 × 18.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). Bb Major - Research on Harmony - Variations 9 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0946.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 Majeur
 exploration synesthétique acrylique sur papier
 abstraction géométrique visualisation harmonie musicale
 traduction couleur étude piano

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b1c17d5060b729243776371355b14f41be51f64af378b018aaf815010d39964a

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251231-0141

Asset code AQC0946

Identifiant NAN-PHY000101

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/AQC0946-physical-specifications.pdf>