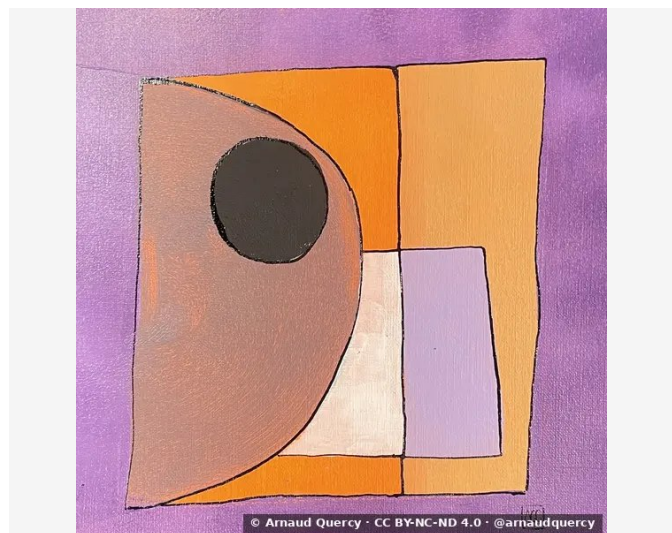


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 » (AQC0918) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 21.0 × 21.0 cm, pesant 0.1 kg. Cette peinture a été créée en 2025 en France. Elle fait partie de la collection [23919] [3].

CONTEXTE

Working at small scale (21.0 × 21.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while absorbent fibers regulate material adhesion [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). Bb Major – Research on Harmony – Variations 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0918.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique cercle des quintes
 accord Si bémol Majeur explorations synesthétiques
 peinture acrylique études de piano
 visualisation harmonique art contemporain
 Sonate Piano Mozart Charlie Parker Anthropology

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e09ebd5c4bd1f07f4a8cd4cb1b18823cd60857ad9f74e7935c24237144aa0424

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251123-0080

Asset code AQC0918

Identifiant NAN-PHY000064

Version 1

Publié le 2025-12-11

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/2025/12/AQC0918-physical-specifications.pdf>