

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 12 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 12 » (AQC0932) [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 [69904] [3].

CONTEXTE

At small scale (12.0 × 18.0 cm) [4], the work enables rapid iterative exploration as synthetic resin exhibits permanent flexible film formation [5] while fibrous substrate enables varied mark-making approaches [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). Bb Minor – Research on Harmony – Variations 12 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0932.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord si bémol mineur
 art synesthétique traduction étude de piano
 acrylique sur papier visualisation harmonie musicale
 série Recherche sur l'Harmonie
 Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

70a9882f103eabb417afda2237cc30e67a6ec504f2a69fab6265ba2b8e651fde

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251231-0127

Asset code AQC0932

Identifiant NAN-PHY000088

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/AQC0932-physical-specifications.pdf>