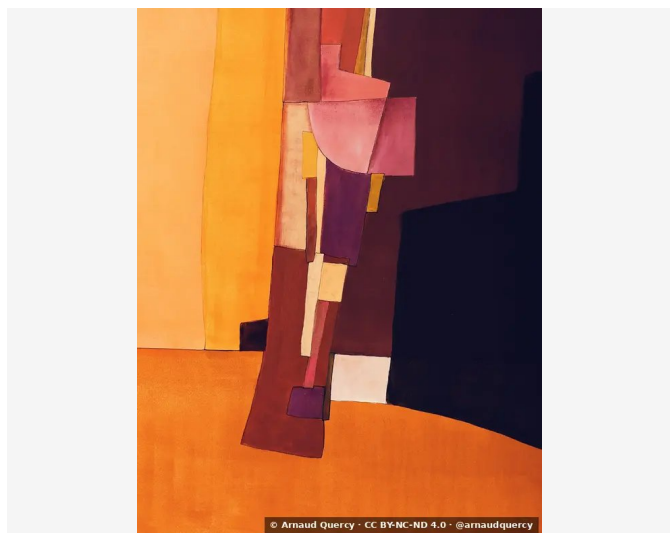


# Nanopublication – Spécifications Physiques

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



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 81.0 × 100.0 cm, la peinture « Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 » (AQC0694) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur toile de lin. Elle fait partie de la collection [10009] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Bb Major - Research on Harmony - Variation 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0694.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Linen Canvas Support Specification - MMIDS-LIN-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025lin-linen-canvas-support-specification-cwb.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthésique   triade Si bémol Majeur

progression jazz rhythm changes   toile acrylique sur lin

traduction couleur cercle des quintes

Recherche sur l'Harmonie   Explorations Synesthésiques

champs colorés géométriques   abstraction palette chaude

peinture format monumental

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication   technical specification

Voix   third person

Statut épistémique   quantitative description

Méthodologie   direct measurement

Certitude   high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

4acf06f2fdfecace43e5f61b4748b52a3ddc982d1f9ec3535c271ecb9dc00d42

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

Artiste   Arnaud Quercy

Date   2024

Certificat   20240718-0190

Asset code   AQC0694

Identifiant   NAN-PHY000310

Version   1

Publié le   2026-02-03

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/2026/02/AQC0694-physical-specifications.pdf>