

# Nanopublication – Spécifications Physiques

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



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Sol bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 » (AQC0940) [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 [70088] [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 paper grain interacts with medium particle structure [6].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). Gb Major – Research on Harmony – Variations 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0940.html>

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

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique   accord de Sol bémol Majeur  
 art synesthétique   visualisation d'harmonie pianistique  
 composition géométrique colorée  
 traduction de hauteur musicale   peinture acrylique  
 relations harmoniques colorées

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication**   technical specification

**Voix**   third person

**Statut épistémique**   quantitative description

**Méthodologie**   direct measurement

**Certitude**   high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

5735196fdca454e8cb1a6bb0caa7de3c45d3270d300390e7ac4777833ed6993d

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

**Artiste**   Arnaud Quercy

**Date**   2025

**Certificat**   20251231-0135

**Asset code**   AQC0940

**Identifiant**   NAN-PHY000095

**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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0940-physical-specifications.pdf>