

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Si Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 10 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « Si Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 10 » (AQC0921) [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 [23958] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). B Major – Research on Harmony – Variations 10 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0921.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique    cercle des quintes

triade Si Majeur    acrylique sur papier

palette jaune-vert bleu-violet    abstraction géométrique

Explorations Synesthésiques    Recherche sur l'Harmonie

format carré compact    traduction d'accord de piano

Arnaud Quercy

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication**    technical specification

**Voix**    third person

**Statut épistémique**    quantitative description

**Méthodologie**    direct measurement

**Certitude**    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7ae9577e3175f683ef0d2c825f237dfb3e06cd13993d5ae4503c00911a8c9b20

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

**Artiste**    Arnaud Quercy

**Date**    2025

**Certificat**    20251123-0074

**Asset code**    AQC0921

**Identifiant**    NAN-PHY000108

**Version**    1

**Publié le**    2026-02-03

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/2026/02/AQC0921-physical-specifications.pdf>