

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 19 · 2025



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Do Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variations 19 » (AQC0908) [1], une peinture mesurant 21.0 × 21.0 cm, pesant 0.1 kg, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [23802] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). C Major - Research on Harmony - Variations 19 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0908.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthésique    triade Do Majeur

acrylique sur papier    cercle des quintes

Recherche sur l'Harmonie    Explorations Synesthésiques

blocs de couleur géométriques    voicing étalé

composition rouge-orange    traduction accord piano

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication**    technical specification

**Voix**    third person

**Statut épistémique**    quantitative description

**Méthodologie**    direct measurement

**Certitude**    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

78ac51958cfd74fe2d83ac247c28a9a96bc4ca5433bb2fd8a1e16f601c3a0e9e

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

**Artiste**    Arnaud Quercy

**Date**    2025

**Certificat**    20251123-0115

**Asset code**    AQC0908

**Identifiant**    NAN-PHY000131

**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/AQC0908-physical-specifications.pdf>