

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 11 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Ré Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 11 » (AQC0780) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2024 en France, mesure 15.0 × 21.0 × 0.3 cm. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur panneau de bois. Elle fait partie de la collection [11213] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). D Major - Research on Harmony - Variation 11 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0780.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Wood Panel Support Specification - MMIDS-WOO-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025woo-specification-du-support-en-panneau-de-bois-cwn.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique   triade Ré Majeur

art synesthétique   traduction couleur-musique

relations harmoniques   peinture acrylique

Explorations Synesthétiques   visualisation musicale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication**   technical specification

**Voix**   third person

**Statut épistémique**   quantitative description

**Méthodologie**   direct measurement

**Certitude**   high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7fbc5f3b145fddf1f43178d82555eb7be32ed5d9e887118578eb16b7b76e88e4

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

**Artiste**   Arnaud Quercy

**Date**   2024

**Certificat**   20241201-0277

**Asset code**   AQC0780

**Identifiant**   NAN-PHY000231

**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/AQC0780-physical-specifications.pdf>