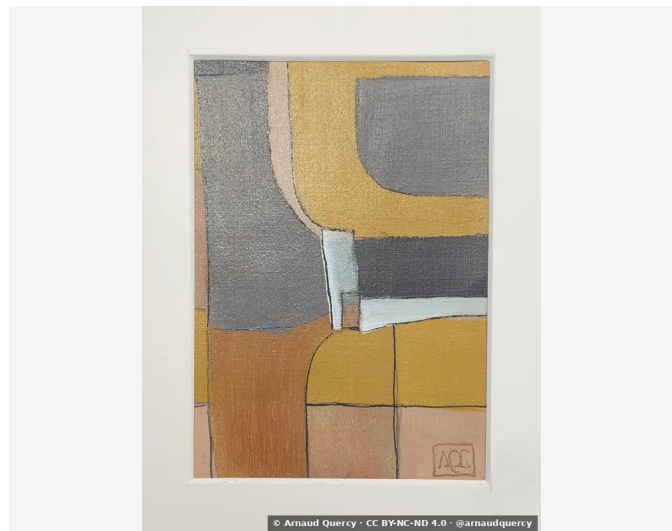


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré Majeur 9 – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

27366bacadd8685d78cdf3db9374fd9039c7b2d7c3c471d0bb025db66edaf4e0

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Artiste</b>     | Arnaud Quercy |
| <b>Date</b>        | 2024          |
| <b>Certificat</b>  | 20240220-0017 |
| <b>Asset code</b>  | AQC0521       |
| <b>Identifiant</b> | NAN-PHY000456 |
| <b>Version</b>     | 1             |
| <b>Publié le</b>   | 2026-02-03    |

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'acrylique sur papier, « Ré Majeur 9 – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 » (AQC0521) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 10.0 × 15.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [7587] [3].

## RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2024). D Major9 – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0521.html>

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

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Ré Majeur9  
 art synesthétique abstraction géométrique  
 visualisation musicale acrylique sur papier  
 Explorations Synesthétiques relations harmoniques

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

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/AQC0521-physical-specifications.pdf>