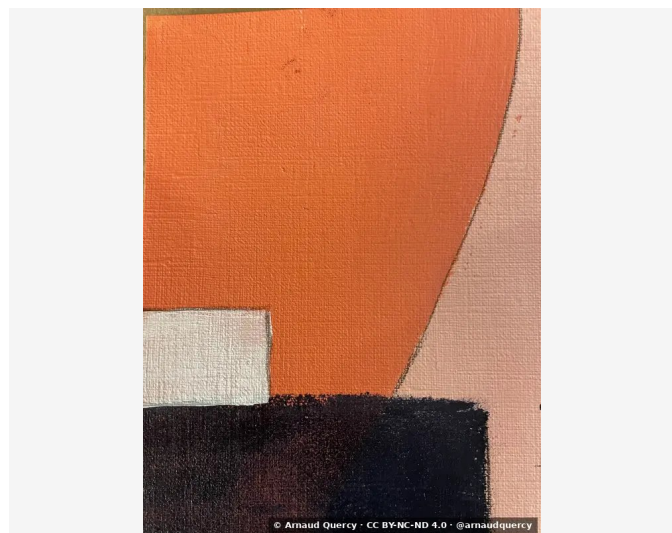


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Majeur 9 – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

11eaf4387501a41da26e4e9501f8d38f0d41a0df52e82ba186a521e9e3619486

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Artiste</b>     | Arnaud Quercy |
| <b>Date</b>        | 2024          |
| <b>Certificat</b>  | 20240306-0051 |
| <b>Asset code</b>  | AQC0555       |
| <b>Identifiant</b> | NAN-PHY000422 |
| <b>Version</b>     | 1             |
| <b>Publié le</b>   | 2026-02-03    |

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Do Majeur 9 – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 » (AQC0555) [1], une peinture mesurant 10.0 × 15.0 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [8063] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Major9 – Research on Harmony – Variation 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0555.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique   accord Do Majeur9  
 traduction harmonique   art synesthétique  
 composition géométrique   palette de couleurs orange  
 acrylique sur papier   format compact

## 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/AQC0555-physical-specifications.pdf>