

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 · 2025



## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

d90994f2a1680d14d7023a89f7cf586ee58d42d08914afe9381d85c1c1e7959f

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

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Artiste</b>     | Arnaud Quercy |
| <b>Date</b>        | 2025          |
| <b>Certificat</b>  | 20250125-0047 |
| <b>Asset code</b>  | AQC0851       |
| <b>Identifiant</b> | NAN-PHY000171 |
| <b>Version</b>     | 1             |
| <b>Publié le</b>   | 2026-02-03    |

## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Do Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 » (AQC0851) [1], une peinture mesurant 10.0 × 15.0 cm, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection [12207] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). C Major - Research on Harmony - Variation 12 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0851.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Do Majeur  
 art synesthétique visualisation d'accord de piano  
 traduction harmonique colorée étude musicale aquarelle  
 abstraction géométrique synesthésie contemporaine

## 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/AQC0851-physical-specifications.pdf>