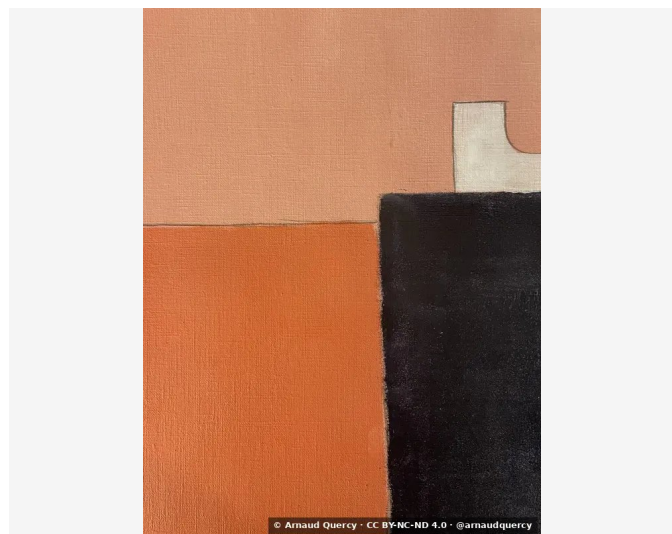


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0549\_img\_full\_3024x4032\_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0549\_IMG\_FULL\_3024X4032\_WEBP**

Asset aqc0549\_img\_full\_3024x4032\_webp selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 1 (AQC0549) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 3024x4032 px. Taille : 982172 octets. SHA-256 : cf381e07ec1b0ac8d43540821030b705c9629924cf715aff953b4e109d69d0d5. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (3024x4032 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup>. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément <sup>[4]</sup>. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2024). C Major9 - Research on Harmony - Variation 1 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0549.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0549-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0549-physical-specifications.pdf>

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY - Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

[6] Quercy, A. (2026). Computational Image Analysis - AQC0549 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0549-computational-image-analysis-aqc0549.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0549-computational-image-analysis-aqc0549.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Do Majeur9  
art synesthétique traduction harmonique  
acrylique sur papier composition géométrique couleur  
visualisation musicale Explorations Synesthétiques

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

af322227f1fd192ae502de68c233710439dcf7db040098665f6941d277cfb395

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240306-0045

Asset code AQC0549

Identifiant NAN-DIG000406

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/AQC0549-digital-image-documentation-aqc0549\\_img\\_full\\_3024x4032\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0549-digital-image-documentation-aqc0549_img_full_3024x4032_webp.pdf)