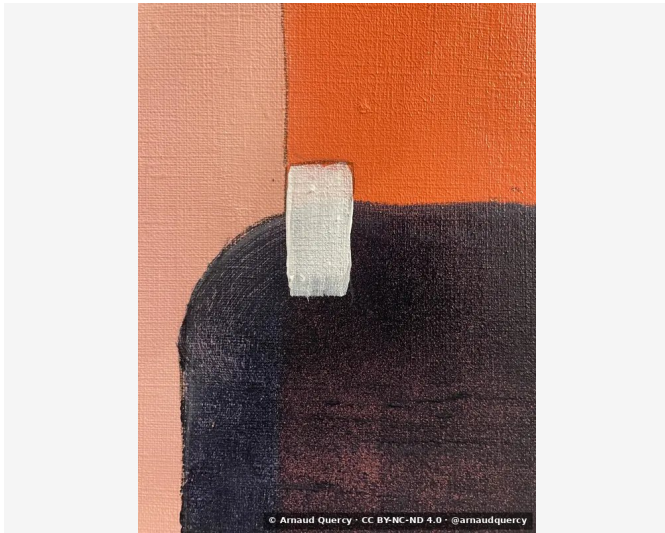


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0556\_img\_full\_3024x4032\_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 8 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0556\_IMG\_FULL\_3024X4032\_WEBP**

L'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 8 (AQC0556) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup> est documentée via l'asset image numérique aqc0556\_img\_full\_3024x4032\_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 3024x4032 px, format WebP, 938280 octets, SHA-256 : b227fb30a84e19e323-dac2d96f4b149d6157632-bea558bf21f5b716eeae0f8fb. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir <sup>[4]</sup> pour les spécifications physiques de l'œuvre.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Major9 - Research on Harmony - Variation 8 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0556.html>
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [3] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0556-physical-specifications.html> PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0556-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0556-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 - AQC0556 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0556-computational-image-analysis-aqc0556.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0556-computational-image-analysis-aqc0556.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Do Majeur9  
art synesthétique traduction couleur harmonique  
acrylique sur papier abstraction géométrique  
Recherche sur l'Harmonie visualisation musicale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b09e72ffbb7f60b237da48a14ed6cf80e31a696ad5c9a405a39b2519afe34e84

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

Artiste Arnaud Quercy  
Date 2024  
Certificat 20240306-0052  
Asset code AQC0556  
Identifiant NAN-DIG000399  
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/AQC0556-digital-image-documentation-aqc0556\\_img\\_full\\_3024x4032\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0556-digital-image-documentation-aqc0556_img_full_3024x4032_webp.pdf)