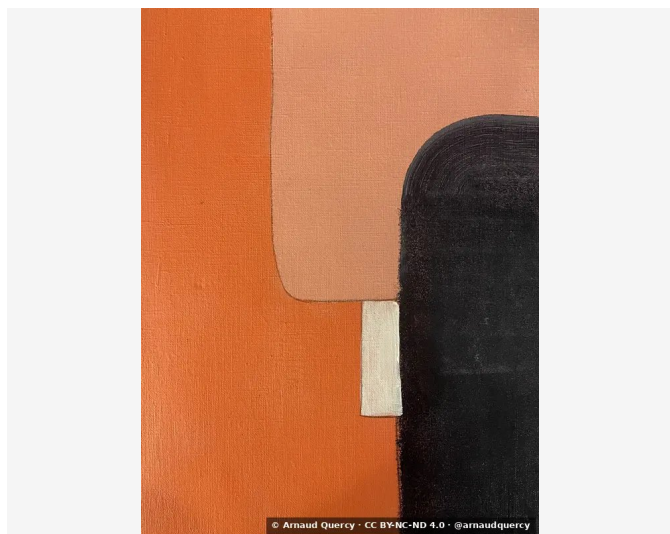


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0548\_img\_full\_3024x4032\_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0548\_IMG\_FULL\_3024X4032\_WEBP

L'asset image numérique aqc0548\_img\_full\_3024x4032\_webp documente l'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie (AQC0548) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 1037630 octets, SHA-256 : 07f6cae6c9ca640841bd3a466fb-da0c709cfc7b128802ab447b64c61aa3608dc. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 3024x4032 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Major9 - Research on Harmony - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0548.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/AQC0548-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0548-computational-image-analysis-aqc0548.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0548-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0548-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 - AQC0548 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0548-computational-image-analysis-aqc0548.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0548-computational-image-analysis-aqc0548.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- accord Do Majeur9
- art synesthétique
- acrylique sur papier
- relations de couleurs harmoniques
- composition géométrique
- palette de couleurs orange
- traduction musicale
- synesthésie contemporaine

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a42e0b9b2189d9da884285fa7fb7b7569ebf55ffe2b2201125843f9a27809830

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240306-0044
Asset code	AQC0548
Identifiant	NAN-DIG000407
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/AQC0548-digital-image-documentation-aqc0548\\_img\\_full\\_3024x4032\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0548-digital-image-documentation-aqc0548_img_full_3024x4032_webp.pdf)