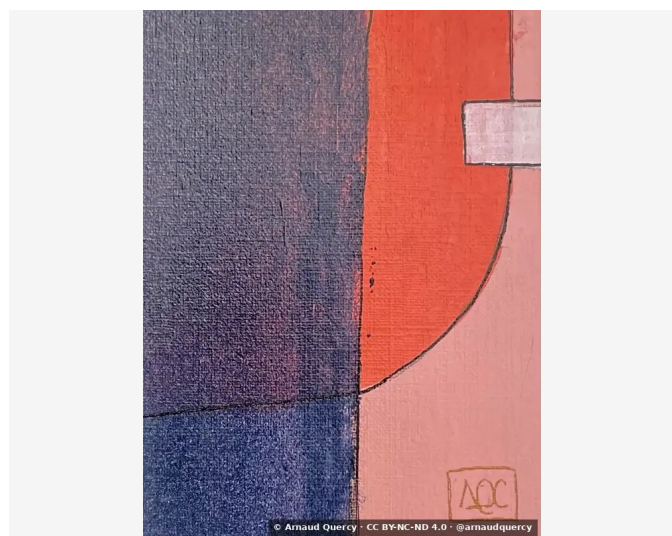


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0559\_img\_full\_1077x1436\_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 11 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0559\_IMG\_FULL\_1077X1436\_WEBP**

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (1077x1436 px, 162230 octets) avec SHA-256 b2d142bb3babaeb57bfbc89a17836-fec65b3a32e2f0687b85b221cc46120071f documente l'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 11 (AQC0559) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0559\_img\_full\_1077x1436\_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 1077x1436 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 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 11 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0559.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/AQC0559-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0559-computational-image-analysis-aqc0559.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0559-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0559-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 - AQC0559 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0559-computational-image-analysis-aqc0559.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0559-computational-image-analysis-aqc0559.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- accord Do Majeur9
- art synesthétique
- étude couleur acrylique
- visualisation harmonique
- abstraction géométrique
- Explorations Synesthétiques
- traduction couleur 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)

ce85e18d88f0b3fde7dbe599357b6ec42671bb778c91aeab159a43ca0d3acff4

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240306-0055
Asset code	AQC0559
Identifiant	NAN-DIG000396
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/AQC0559-digital-image-documentation-aqc0559\\_img\\_full\\_1077x1436\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0559-digital-image-documentation-aqc0559_img_full_1077x1436_webp.pdf)