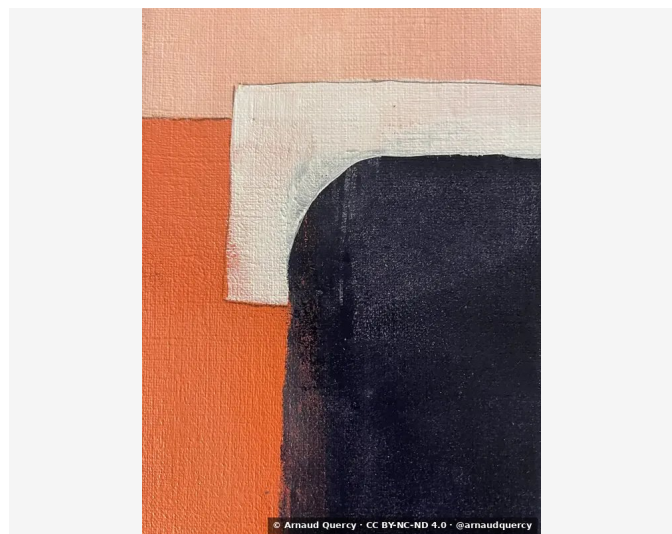


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0560\_img\_full\_2882x3842\_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0560\_IMG\_FULL\_2882X3842\_WEBP**

Asset aqc0560\_img\_full\_2882x3842\_webp selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 (AQC0560) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 2882x3842 px. Taille : 625470 octets. SHA-256 : 85d56af3f0331d2c7ec7d1b-de4069a6ef809d2eb65e7f542e05805680d43e826. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2882x3842 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 12 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0560.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/AQC0560-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0560-computational-image-analysis-aqc0560.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0560-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0560-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 - AQC0560 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0560-computational-image-analysis-aqc0560.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0560-computational-image-analysis-aqc0560.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique art synesthétique  
accord Do Majeur9 correspondance couleur-son  
relations harmoniques composition violet orange  
acrylique sur papier théorie des couleurs 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)

8c20d5c8c0eeaffa23deae6990e4fc96b5709f4e74df812afbfc325cf332932

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

Artiste Arnaud Quercy  
Date 2024  
Certificat 20240306-0056  
Asset code AQC0560  
Identifiant NAN-DIG000395  
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/AQC0560-digital-image-documentation-aqc0560\\_img\\_full\\_2882x3842\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0560-digital-image-documentation-aqc0560_img_full_2882x3842_webp.pdf)