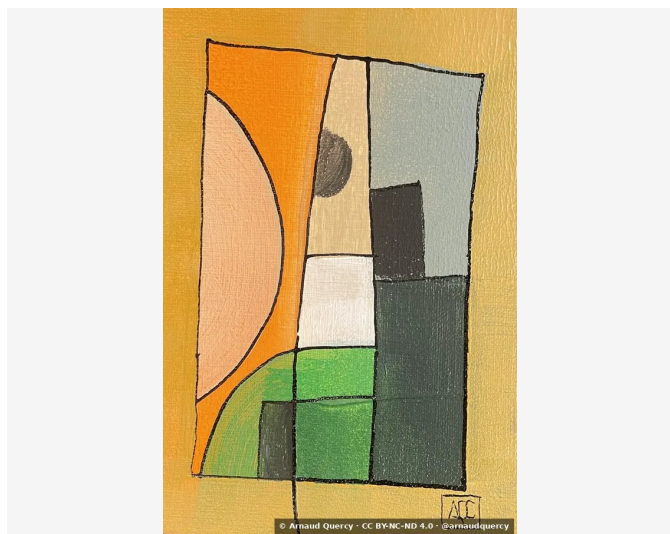


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0873\_img\_full\_1981x2972\_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0873\_IMG\_FULL\_1981X2972\_WEBP**

L'asset image numérique aqc0873\_img\_full\_1981x2972\_webp documente l'œuvre Ré Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 (AQC0873) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup>. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 1981x2972 px, format WebP, 817498 octets, SHA-256 : 7f5e82d049217790c13b2eb54aa95118d1a5d3209e5002b272eb52a59313398a. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup>, six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 1981x2972 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en <sup>[4]</sup>. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). D Major – Research on Harmony – Variations 14 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0873.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/AQC0873-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0873-physical-specifications.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0873-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0873-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0873.

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Ré Majeur  
explorations synesthétiques acrylique sur papier  
visualisation harmonique palette jaune-orange  
traduction colorée musicale étude colorée géométrique

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

eabfe4e1cc16798a8e1f3e2dfd38c2647391287ffc2bf4c6643688bd948a92ba

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0095
Asset code	AQC0873
Identifiant	NAN-DIG000100
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/AQC0873-digital-image-documentation-aqc0873\\_img\\_full\\_1981x2972\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0873-digital-image-documentation-aqc0873_img_full_1981x2972_webp.pdf)