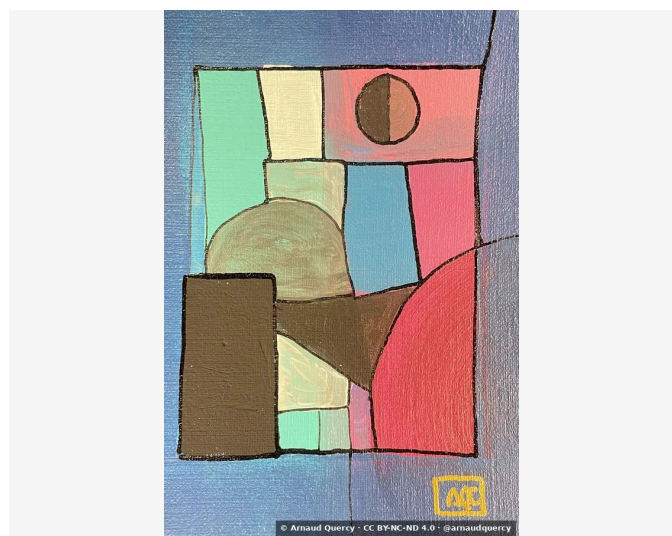


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0871\_img\_full\_1939x2908\_webp

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



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0871\_IMG\_FULL\_1939x2908\_WEBP**

Asset `aqc0871_img_full_1939x2908_webp` selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 (AQC0871) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 1939x2908 px. Taille : 1228878 octets. SHA-256 : 97126d52dda33fe4e-da9c5d855923ad5468fbb029903783026e407083ef302e8. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1939x2908 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. (2025). Db Major – Research on Harmony – Variations 14 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0871.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/AQC0871-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0871-computational-image-analysis-aqc0871.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0871-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0871-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 – AQC0871 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0871-computational-image-analysis-aqc0871.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0871-computational-image-analysis-aqc0871.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Ré bémol Majeur  
 explorations synesthétiques peinture acrylique  
 relations harmoniques arrangement géométrique de couleurs  
 tons bleu-violet format compact

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

11f4f893b40bdf8ec61632d4030afb3c135c8840cb3d179adcb975497a1ca00c

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0093
Asset code	AQC0871
Identifiant	NAN-DIG000098
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/AQC0871-digital-image-documentation-aqc0871\\_img\\_full\\_1939x2908\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0871-digital-image-documentation-aqc0871_img_full_1939x2908_webp.pdf)