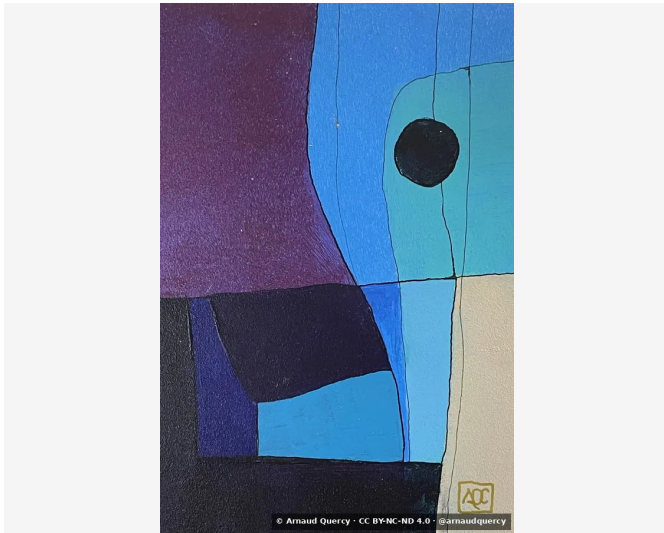


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0777\_img\_full\_2299x3449\_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0777\_IMG\_FULL\_2299X3449\_WEBP**

Asset aqc0777\_img\_full\_2299x3449\_webp selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 (AQC0777) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 2299x3449 px. Taille : 364626 octets. SHA-256 : b9b455d881e794f0fb5c35a8fc9eb654b392006fb05db31e65e49c3ceafe16a8. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2299x3449 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). Db Major - Research on Harmony - Variation 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0777.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/AQC0777-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0777-computational-image-analysis-aqc0777.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0777-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0777-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 - AQC0777 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0777-computational-image-analysis-aqc0777.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0777-computational-image-analysis-aqc0777.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Ré bémol Majeur  
art synesthétique acrylique sur panneau de bois  
visualisation harmonique composition bleu-violet  
art français contemporain Explorations Synesthétiques

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e803a8acaacdb90879be0abbbba811eeda08d45b0bb08482caa37c4d6947287ba

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0274

Asset code AQC0777

Identifiant NAN-DIG000196

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/AQC0777-digital-image-documentation-aqc0777\\_img\\_full\\_2299x3449\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0777-digital-image-documentation-aqc0777_img_full_2299x3449_webp.pdf)