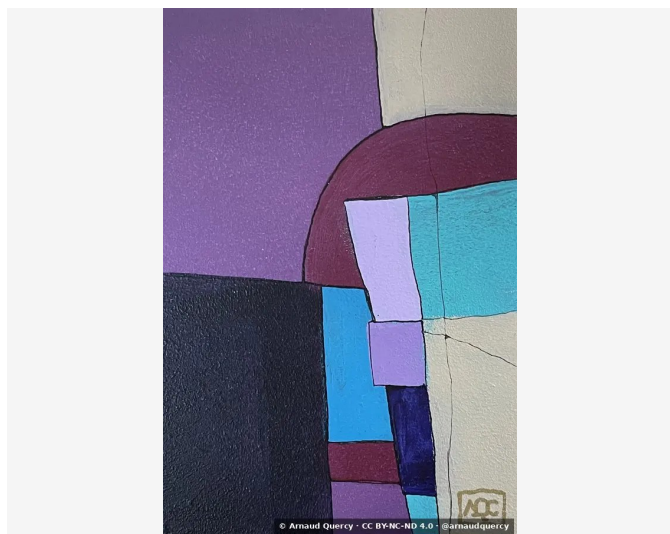


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0770\_img\_full\_2409x3614\_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0770\_IMG\_FULL\_2409X3614\_WEBP**

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2409x3614 px, 355134 octets) avec SHA-256 d18cdc4e64db1-ce7aa3b1407a2ff1b708b9886e4aee57724c-ce9a661af237570 documente l'œuvre Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 (AQC0770) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0770\_img\_full\_2409x3614\_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 : 2409x3614 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). Bb Minor – Research on Harmony – Variation 10 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0770.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/AQC0770-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0770-computational-image-analysis-aqc0770.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0770-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0770-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 – AQC0770 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0770-computational-image-analysis-aqc0770.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0770-computational-image-analysis-aqc0770.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Si bémol mineur  
art synesthétique traduction couleur musicale  
abstraction géométrique tons violets  
peinture acrylique panneau de bois

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

439091701d352a35729975c48258d1a90bd85754f6377c6ac475e501b7dec159

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

Artiste Arnaud Quercy  
Date 2024  
Certificat 20241201-0267  
Asset code AQC0770  
Identifiant NAN-DIG000203  
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/AQC0770-digital-image-documentation-aqc0770\\_img\\_full\\_2409x3614\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0770-digital-image-documentation-aqc0770_img_full_2409x3614_webp.pdf)