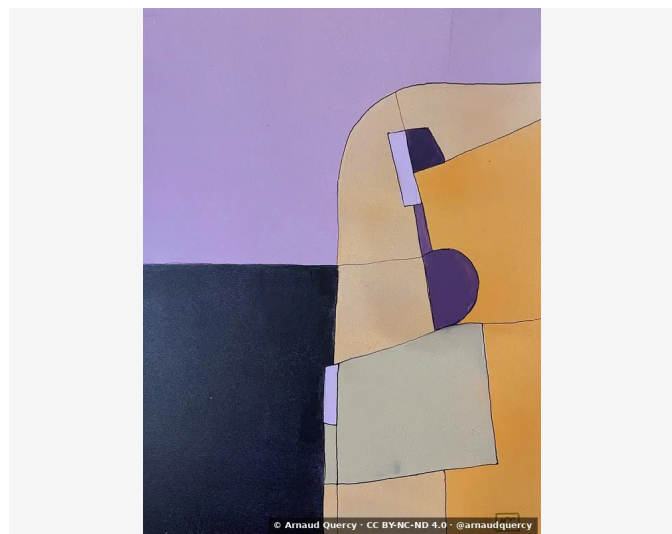


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0713\_img\_full\_3024x4032\_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0713\_IMG\_FULL\_3024X4032\_WEBP**

L'asset image numérique aqc0713\_img\_full\_3024x4032\_webp documente l'œuvre Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 (AQC0713) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 1051276 octets, SHA-256 : 6328e476db5cec6b29bd551d066-bad65c4bb965c718586ceb23beb75f42d615e. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 3024x4032 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Bb Minor – Research on Harmony – Variation 4 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0713.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/AQC0713-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0713-computational-image-analysis-aqc0713.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0713-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0713-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 – AQC0713 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0713-computational-image-analysis-aqc0713.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0713-computational-image-analysis-aqc0713.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord si bémol mineur  
art synesthétique traduction harmonique  
composition violet orange visualisation musicale  
acrylique panneau bois Explorations Synesthétiques

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

8174e7062a8fae1262b5253a1d861f15a4d26be8215043deef2842de7fba1da

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

Artiste Arnaud Quercy  
Date 2024  
Certificat 20241201-0209  
Asset code AQC0713  
Identifiant NAN-DIG000260  
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/AQC0713-digital-image-documentation-aqc0713\\_img\\_full\\_3024x4032\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0713-digital-image-documentation-aqc0713_img_full_3024x4032_webp.pdf)