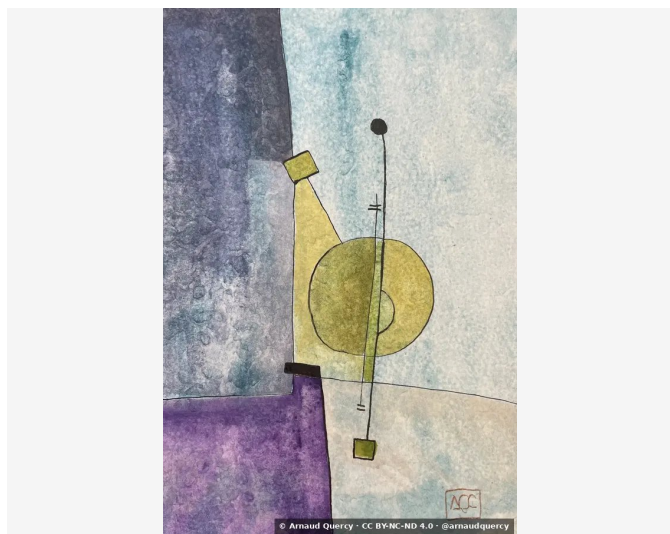


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0676\_img\_full\_2247x3371\_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0676\_IMG\_FULL\_2247X3371\_WEBP**

L'asset image numérique aqc0676\_img\_full\_2247x3371\_webp documente l'œuvre La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 (AQC0676) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2247x3371 px, format WebP, 517906 octets, SHA-256 : 9f69854d861b04ca1fa1-ca2183cbd369e8fd2395c8010cb0d00786156a78760d. 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 2247x3371 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Ab minor – Research on Harmony – Variation 5 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0676.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/AQC0676-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0676-computational-image-analysis-aqc0676.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0676-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0676-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 – AQC0676 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0676-computational-image-analysis-aqc0676.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0676-computational-image-analysis-aqc0676.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La bémol mineur  
 art synesthétique harmonie aquarelle  
 visualisation musicale correspondance hauteur-couleur  
 Explorations Synesthétiques traduction harmonique

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7882559f363a72dfbb6d632ab760c83276d54ceedebed7702a84cff7d57ac8f0

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

Artiste Arnaud Quercy  
 Date 2024  
 Certificat 20240718-0172  
 Asset code AQC0676  
 Identifiant NAN-DIG000293  
 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/AQC0676-digital-image-documentation-aqc0676\\_img\\_full\\_2247x3371\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0676-digital-image-documentation-aqc0676_img_full_2247x3371_webp.pdf)