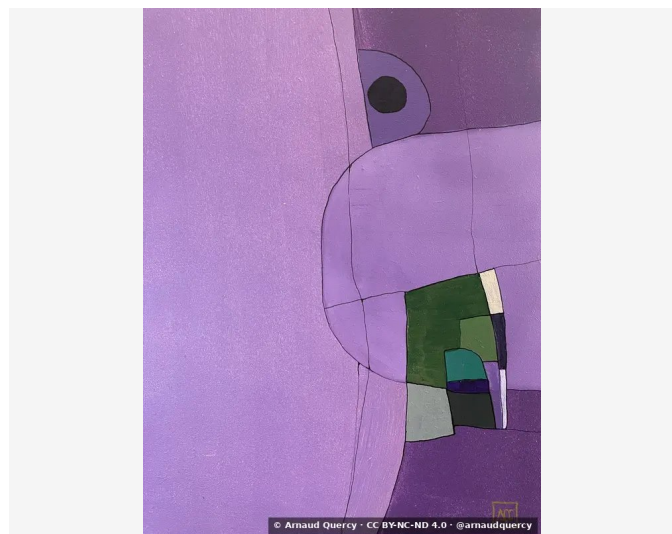


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0730\_img\_full\_3024x4032\_webp

par Arnaud Quercy · Mi bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0730\_IMG\_FULL\_3024X4032\_WEBP**

L'œuvre Mi bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 (AQC0730) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup> est documentée via l'asset image numérique aqc0730\_img\_full\_3024x4032\_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 3024x4032 px, format WebP, 916560 octets, SHA-256 : d65a473d5a588efe25594bc4088aca967c23407d2c7361271b33b0a2472dfd06. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir <sup>[4]</sup> pour les spécifications physiques de l'œuvre.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Eb Minor – Research on Harmony – Variation 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0730.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/AQC0730-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0730-computational-image-analysis-aqc0730.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0730-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0730-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 – AQC0730 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0730-computational-image-analysis-aqc0730.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0730-computational-image-analysis-aqc0730.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de mi bémol mineur  
art synesthétique peinture acrylique  
visualisation d'harmonie musicale abstraction géométrique  
Explorations Synesthétiques intervalles harmoniques

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b16e6d571767421d4f2e6d37c658a5e399a59bacb3a87093b2d697c3baba583b

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20241201-0227
Asset code	AQC0730
Identifiant	NAN-DIG000243
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/AQC0730-digital-image-documentation-aqc0730\\_img\\_full\\_3024x4032\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0730-digital-image-documentation-aqc0730_img_full_3024x4032_webp.pdf)