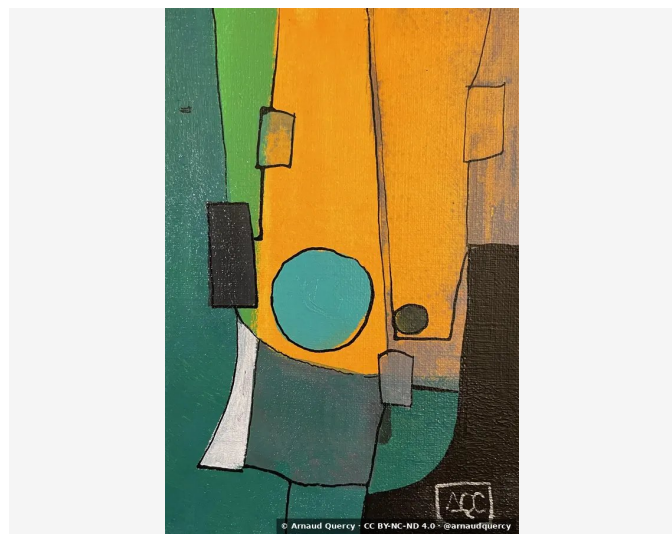


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0638\_img\_full\_2372x3558\_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 · 2024



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0638\_IMG\_FULL\_2372X3558\_WEBP**

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2372x3558 px, 513340 octets) avec SHA-256 c113f801df743ba456decf6e-fe8ebd193e79052f15f3b1a60f96bf22ececa496 documente l'œuvre Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 (AQC0638) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0638\_img\_full\_2372x3558\_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 : 2372x3558 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). F# minor – Research on Harmony – Variation 2 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0638.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/AQC0638-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0638-computational-image-analysis-aqc0638.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0638-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0638-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 – AQC0638 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0638-computational-image-analysis-aqc0638.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0638-computational-image-analysis-aqc0638.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Fa dièse mineur  
traduction harmonique acrylique sur papier  
Explorations Synesthétiques harmonie chromatique  
visualisation musicale format compact

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c51142e9ce868178f9112260dffe352545fc07e2eb3e3bba17adb63922b4dd3a

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240615-0134
Asset code	AQC0638
Identifiant	NAN-DIG000327
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/AQC0638-digital-image-documentation-aqc0638\\_img\\_full\\_2372x3558\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0638-digital-image-documentation-aqc0638_img_full_2372x3558_webp.pdf)