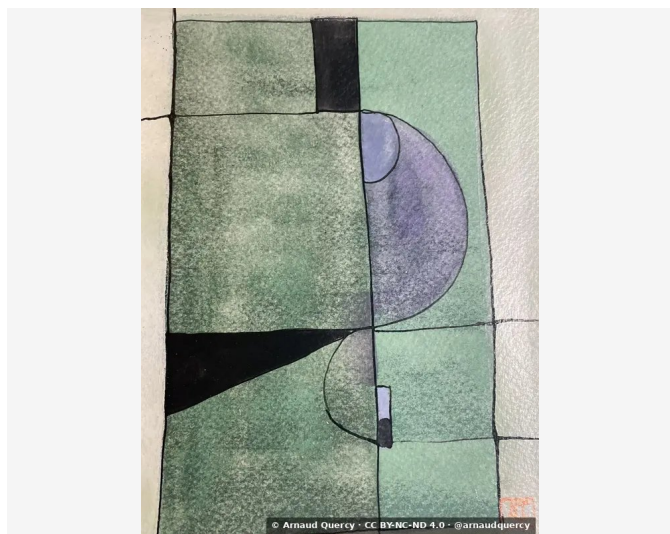


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0836\_img\_full\_2410x3214\_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0836\_IMG\_FULL\_2410X3214\_WEBP**

L'œuvre Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 (AQC0836) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup> est documentée via l'asset image numérique aqc0836\_img\_full\_2410x3214\_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 2410x3214 px, format WebP, 635456 octets, SHA-256 : 94abac3c4e2993085cfdc04a1e27-ca233531b894f95a3e86ea352229138b9e88. 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. (2025). F# Minor – Research on Harmony – Variation 5 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0836.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/AQC0836-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0836-computational-image-analysis-aqc0836.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0836-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0836-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 – AQC0836 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0836-computational-image-analysis-aqc0836.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0836-computational-image-analysis-aqc0836.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique accord de fa dièse mineur

art synesthétique visualisation d'harmonie musicale

géométrie aquarelle dominance jaune-vert

Explorations Synesthétiques

relations de couleurs 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)

a831c77051e6bac6f96551fe8cdcad03f416a7fc9a03bcef5a1f43c3e30747f8

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2025

**Certificat** 20250125-0032

**Asset code** AQC0836

**Identifiant** NAN-DIG000139

**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/AQC0836-digital-image-documentation-aqc0836\\_img\\_full\\_2410x3214\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0836-digital-image-documentation-aqc0836_img_full_2410x3214_webp.pdf)