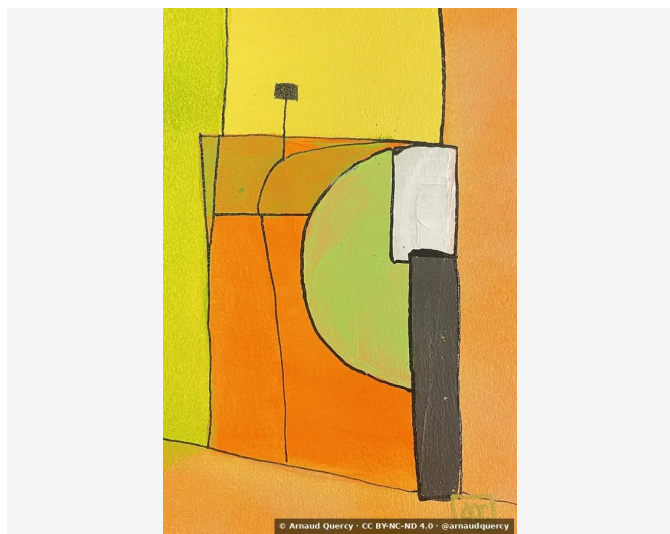


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0876\_img\_full\_1968x2952\_webp

par Arnaud Quercy · Mi Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 5 · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0876\_IMG\_FULL\_1968X2952\_WEBP**

L'asset image numérique aqc0876\_img\_full\_1968x2952\_webp documente l'œuvre Mi Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 5 (AQC0876) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1968x2952 px, format WebP, 640858 octets, SHA-256 : c06f3bd08d4019e04b45c6295c9ab4617ab91296009ec7a41c461eb4538f6f85. 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 1968x2952 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). E Minor – Research on Harmony – Variations 5 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0876.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/AQC0876-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0876-physical-specifications.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0876-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0876-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. (2025). Computational Image Analysis – AQC0876 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0876-computational-image-analysis-aqc0876.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0876-computational-image-analysis-aqc0876.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Mi Mineur  
 exploration synesthétique visualisation harmonique  
 traduction étude piano organisation couleur géométrique  
 cartographie intervalle musical étude couleur acrylique

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ba7a82cb57ef366fe5e663fc0d46934d3b578d2ff2afdf2b94d3b348fbbce92

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0104
Asset code	AQC0876
Identifiant	NAN-DIG000103
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/AQC0876-digital-image-documentation-aqc0876\\_img\\_full\\_1968x2952\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0876-digital-image-documentation-aqc0876_img_full_1968x2952_webp.pdf)