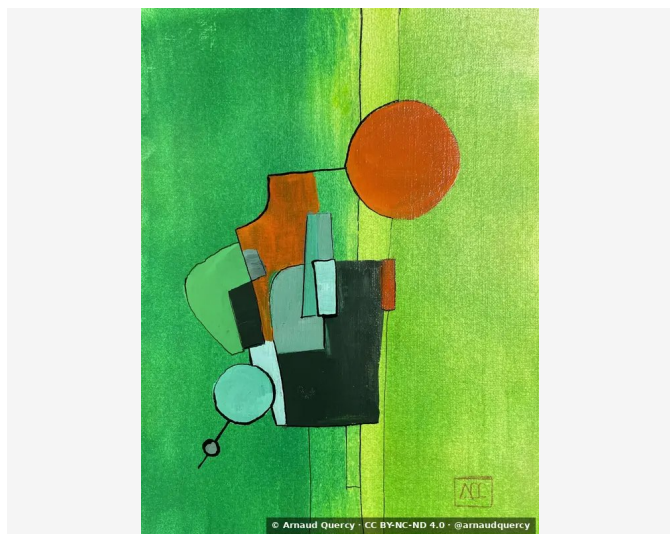


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0615\_img\_full\_2632x3510\_webp

par Arnaud Quercy · Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -  
AQC0615\_IMG\_FULL\_2632X3510\_WEBP

Asset `aqc0615_img_full_2632x3510_webp` selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie (AQC0615) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 2632x3510 px. Taille : 800026 octets. SHA-256 : 348d8a884fc80d29d-baf80ea69f130c200321563434fb-ba254a7d71e62b6bcde. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2632x3510 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup>. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément <sup>[4]</sup>. Déployé sur arnaudquercy.art le 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). B minor – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0615.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/AQC0615-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0615-computational-image-analysis-aqc0615.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0615-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0615-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 – AQC0615 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0615-computational-image-analysis-aqc0615.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0615-computational-image-analysis-aqc0615.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- accord Si Mineur
- art synesthétique
- visualisation étude de piano
- formes géométriques acryliques
- théorie des couleurs musicales
- Explorations Synesthétiques
- relations 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)

baea3c8c360a35ce6d18044af3f468268ff136f6ea62b2dbbadfe43a66fafa

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240602-0111
Asset code	AQC0615
Identifiant	NAN-DIG000350
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/AQC0615-digital-image-documentation-aqc0615\\_img\\_full\\_2632x3510\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0615-digital-image-documentation-aqc0615_img_full_2632x3510_webp.pdf)