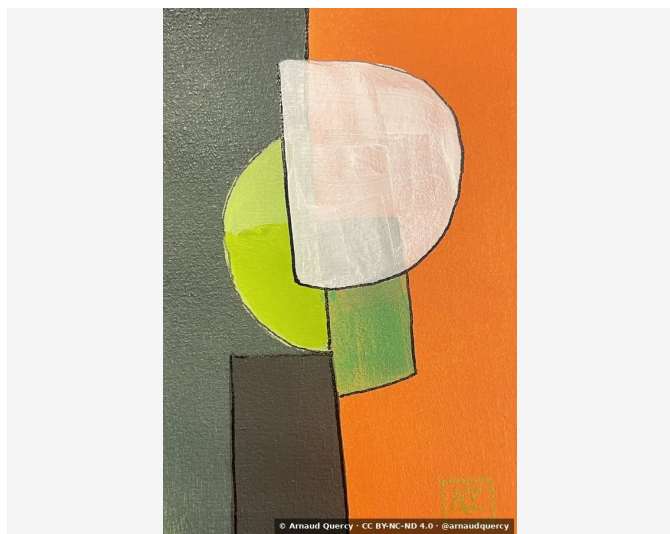


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0891_img_full_2045x3068_webp

par Arnaud Quercy · Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 6 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0891_IMG_FULL_2045X3068_WEBP

L'œuvre Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 6 (AQC0891) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0891_img_full_2045x3068_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2045x3068 px, format WebP, 996438 octets, SHA-256 : 26db380d5bb50d84257d2bb8b494c10217-bae48b18239c850c2d8d267add2130. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : 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 ^[4] pour les spécifications physiques de l'œuvre.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). B Minor – Research on Harmony – Variations 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0891.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/AQC0891-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0891-computational-image-analysis-aqc0891.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0891-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 – AQC0891 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0891-computational-image-analysis-aqc0891.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0891-computational-image-analysis-aqc0891.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Si mineur
 explorations synesthétiques acrylique sur papier
 visualisation harmonique traduction couleur musicale
 format compact synesthésie contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

65038f65077812fbc2d8bf84e0b86553a425812c681429e1efdfe6649c5e60f

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0075
Asset code	AQC0891
Identifiant	NAN-DIG000082
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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0891-digital-image-documentation-aqc0891_img_full_2045x3068_webp.pdf