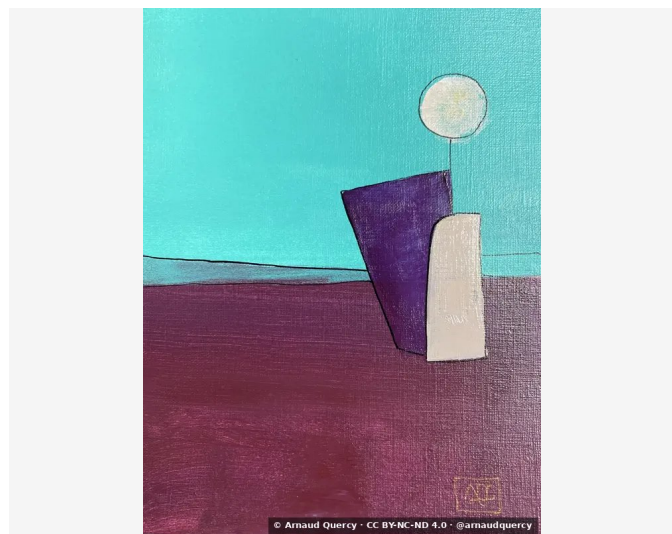


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0613_img_full_2636x3515_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0613_IMG_FULL_2636X3515_WEBP

L'œuvre Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 (AQC0613) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0613_img_full_2636x3515_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2636x3515 px, format WebP, 848672 octets, SHA-256 : 4d4a238d4324c1c8c4e1-ceb1a31dc5f250f9afa5d029c0ea184d0d51547636e9. 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. (2024). Bb minor – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0613.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/AQC0613-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0613-computational-image-analysis-aqc0613.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0613-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 – AQC0613 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0613-computational-image-analysis-aqc0613.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0613-computational-image-analysis-aqc0613.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Si bémol mineur
 art synesthétique visualisation harmonique
 étude acrylique traduction musique vers couleur
 abstraction géométrique 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)

56aef5876d823458746dc7c964e1caee42b04fb26880e147af4c2c2064cfd42b

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240602-0109
 Asset code AQC0613
 Identifiant NAN-DIG000352
 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/AQC0613-digital-image-documentation-aqc0613_img_full_2636x3515_webp.pdf