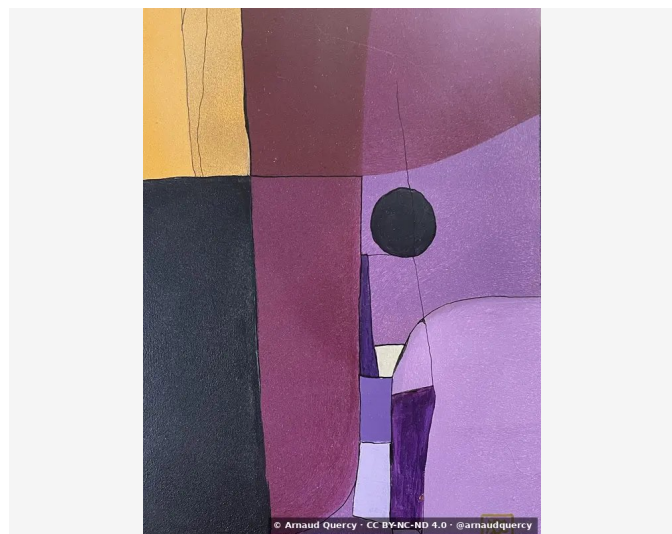


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0743_img_full_3024x4032_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0743_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

L'œuvre Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 (AQC0743) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0743_img_full_3024x4032_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 679476 octets, SHA-256 : 4040ace04c7d1f42b43733981ae6ed714d3477968d631836e7e3a72629e0a093. 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 Major – Research on Harmony – Variation 4 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0743.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/AQC0743-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0743-computational-image-analysis-aqc0743.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0743-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 – AQC0743 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0743-computational-image-analysis-aqc0743.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0743-computational-image-analysis-aqc0743.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Si bémol Majeur
 exploration synesthétique panneau de bois acrylique
 composition géométrique couleur visualisation musicale
 traduction harmonique étude de couleur contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation
 Voix third person
 Statut factuel record
 épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

4cf6b67ccced2b6ea0ad2cc23a082707db9728dfd4ee872cad252adc257087ab

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20241201-0240
 Asset code AQC0743
 Identifiant NAN-DIG000230
 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/AQC0743-digital-image-documentation-aqc0743_img_full_3024x4032_webp.pdf