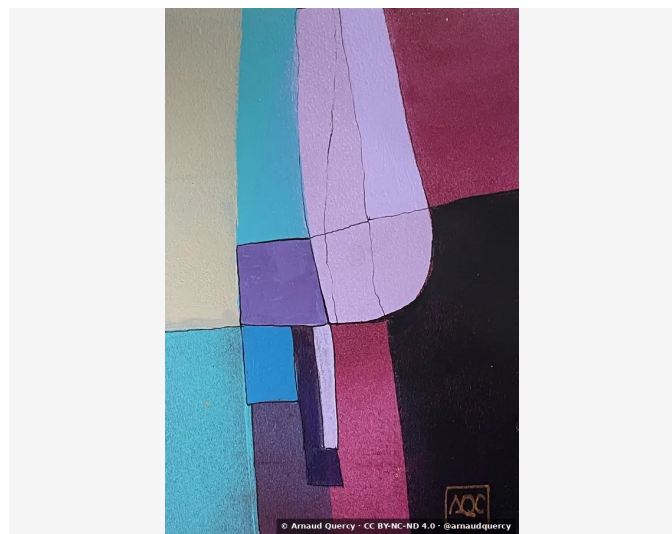


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0771_img_full_2441x3662_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0771_IMG_FULL_2441X3662_WEBP

L'asset image numérique aqc0771_img_full_2441x3662_webp documente l'œuvre Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 (AQC0771) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2441x3662 px, format WebP, 326024 octets, SHA-256 : 087c008e99a88b7172eee0032c8e7e25036-be8a5c50f2c625a629996e537c090. 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 2441x3662 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Bb Major – Research on Harmony – Variation 5 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0771.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/AQC0771-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0771-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 – AQC0771 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0771-computational-image-analysis-aqc0771.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0771-computational-image-analysis-aqc0771.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Si bémol Majeur
art synesthétique visualisation harmonique
géométrique acrylique correspondance couleur-hauteur
traduction musicale Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

3f673829173e21e8ad59304781df5f70085143da2fb18d8126de0d9189f57ce5

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0268
Asset code AQC0771
Identifiant NAN-DIG000202
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/AQC0771-digital-image-documentation-aqc0771_img_full_2441x3662_webp.pdf