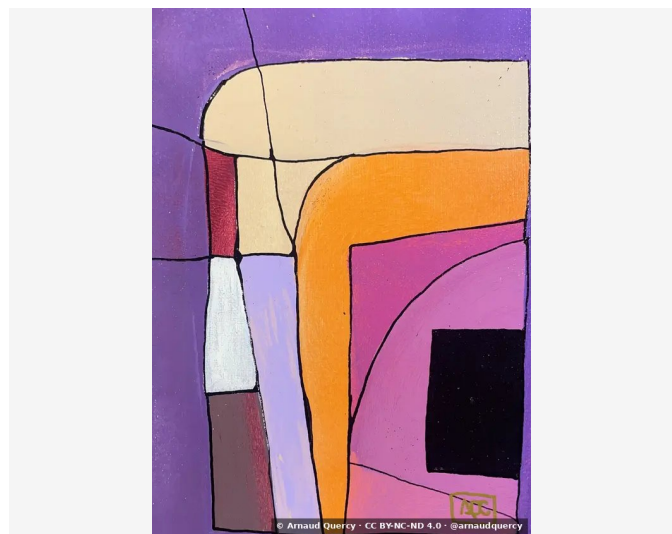


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0946_img_full_1942x2718_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0946_IMG_FULL_1942X2718_WEBP

L'asset image numérique aqc0946_img_full_1942x2718_webp documente l'œuvre Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 9 (AQC0946) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1942x2718 px, format WebP, 936559 octets, SHA-256 : f06eeab41a1218283bd4d1bdd5780102dd56458a7c3234-be41cad9a07c817a8b. 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 1942x2718 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Bb Major – Research on Harmony – Variations 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0946.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/2026/01/AQC0946-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0946-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0946-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 – AQC0946 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0946-computational-image-analysis-aqc0946.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0946-computational-image-analysis-aqc0946.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Si bémol Majeur
 exploration synesthétique acrylique sur papier
 abstraction géométrique visualisation harmonie musicale
 traduction couleur étude piano

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a64716c511516e85b15e62040e471ef38fe68ca0802c47b58c5187f647415c8e

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20251231-0141
 Asset code AQC0946
 Identifiant NAN-DIG000042
 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/AQC0946-digital-image-documentation-aqc0946_img_full_1942x2718_webp.pdf