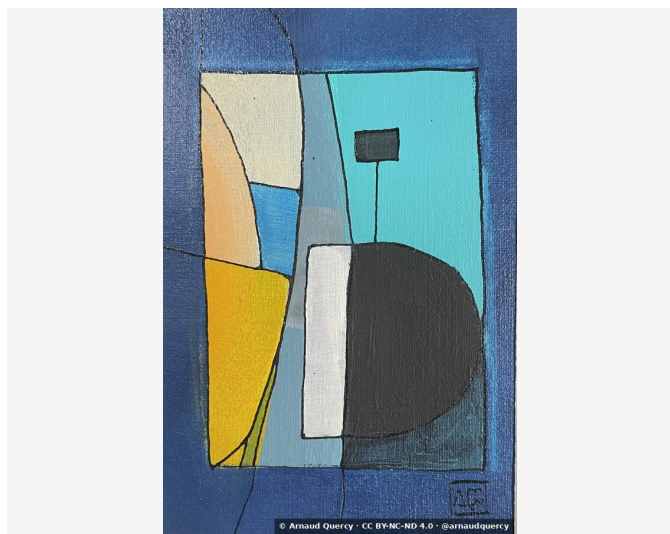


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0869_img_full_1974x2961_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 15 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0869_IMG_FULL_1974X2961_WEBP

L'asset image numérique aqc0869_img_full_1974x2961_webp documente l'œuvre Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 15 (AQC0869) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1974x2961 px, format WebP, 965124 octets, SHA-256 : c6dd9c773e5dfcd804f4d6-cea8a70876594764f598a85db62c2ea8d7ae5010c8. 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 1974x2961 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Db Major – Research on Harmony – Variations 15 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0869.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/AQC0869-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0869-computational-image-analysis-aqc0869.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0869-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 – AQC0869 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0869-computational-image-analysis-aqc0869.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0869-computational-image-analysis-aqc0869.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Ré bémol Majeur
 exploration synesthétique acrylique sur papier
 traduction harmonique composition bleu-violet
 visualisation musicale correspondance couleur-hauteur

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c21de2a384154606a4cf0ac29ee916447043dde45e84bb04a72549be89688342

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20251123-0094
 Asset code AQC0869
 Identifiant NAN-DIG000113
 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/AQC0869-digital-image-documentation-aqc0869_img_full_1974x2961_webp.pdf