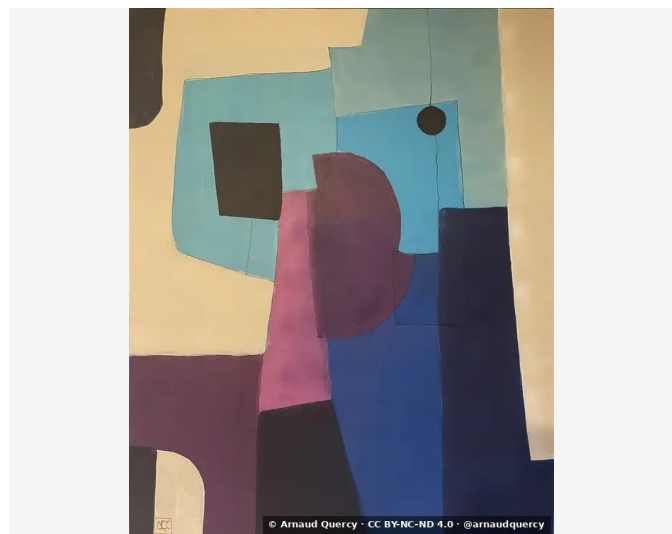


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0701_img_full_2840x3550_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0701_IMG_FULL_2840X3550_WEBP

Asset aqc0701_img_full_2840x3550_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 (AQC0701) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2840x3550 px. Taille : 196366 octets. SHA-256 : 711cc0329a053431d7b06f0a4f156948f3c8613b8a95891ed8dc655d16252804. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2840x3550 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2024). Db Major – Research on Harmony – Variation 3 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0701.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0701-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0701-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 – AQC0701 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0701-computational-image-analysis-aqc0701.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0701-computational-image-analysis-aqc0701.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Ré bémol Majeur
art synesthétique traduction étude piano
composition géométrique acrylique
théorie couleur musicale visualisation harmonique
peinture abstraite 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)

885f28d934e2117070c53721468d7caae41d4eef8e9df59c697d7dc4d4d93f5b

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240718-0197
Asset code	AQC0701
Identifiant	NAN-DIG000270
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/AQC0701-digital-image-documentation-aqc0701_img_full_2840x3550_webp.pdf