

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0704_img_full_1821x1821_webp

par Arnaud Quercy · Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0704_IMG_FULL_1821X1821_WEBP

Asset aqc0704_img_full_1821x1821_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Fa Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 (AQC0704) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1821x1821 px. Taille : 70918 octets. SHA-256 : 52a1245-fe205d845806622965cb33f2bf34b70a1460261657a4255131959e0fc. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1821x1821 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). F Minor – Research on Harmony – Variation 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0704.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/AQC0704-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0704-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0704.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Fa mineur
 art synesthétique traduction harmonique des couleurs
 acrylique sur lin abstraction contemporaine
 visualisation musicale peinture de structure d'accord

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

12fcacc2e971f4c04bac577f3693ec7a0162886b6f54699994cf4d11943401d6

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240718-0200
Asset code	AQC0704
Identifiant	NAN-DIG000267
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/AQC0704-digital-image-documentation-aqc0704_img_full_1821x1821_webp.pdf