

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0902_img_full_2111x2111_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 13 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0902_IMG_FULL_2111X2111_WEBP

Asset aqc0902_img_full_2111x2111_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 13 (AQC0902) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2111x2111 px. Taille : 560244 octets. SHA-256 : dcbc3cf4e2fd63d157b1a6f07fd163b7a8055454abbc71639f9bf205bd2dcb5. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2111x2111 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. (2025). Db Major – Research on Harmony – Variations 13 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0902.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/AQC0902-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0902-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 – AQC0902 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0902-computational-image-analysis-aqc0902.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0902-computational-image-analysis-aqc0902.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Ré bémol Majeur
 explorations synesthétiques peinture acrylique
 visualisation harmonie musicale voicing étalé
 sections couleur géométriques traduction tons d'accord

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

4686d68425104e894a3949ab82d7e2fa71c51c3b1c1af25397a1148cf21114bc

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20251123-0099

Asset code AQC0902

Identifiant NAN-DIG000074

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/AQC0902-digital-image-documentation-aqc0902_img_full_2111x2111_webp.pdf