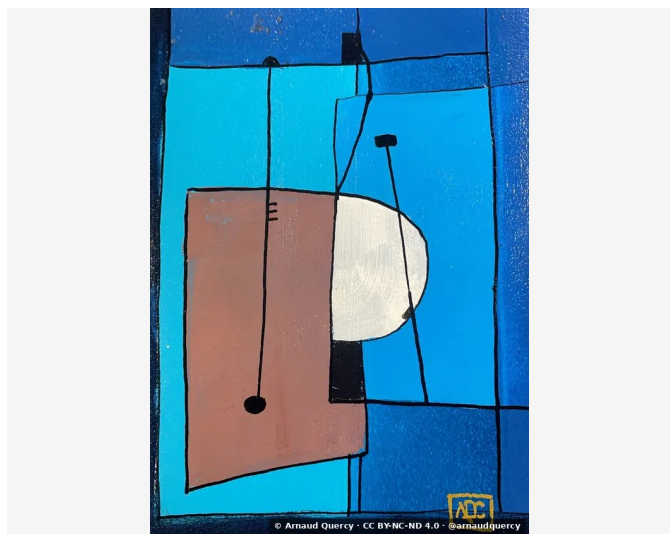


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0938_img_full_1942x2718_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0938_IMG_FULL_1942X2718_WEBP

L'asset image numérique aqc0938_img_full_1942x2718_webp documente l'œuvre Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 (AQC0938) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1942x2718 px, format WebP, 1070138 octets, SHA-256 : 68d-be91ad64e8a0187e50d9a-caa2ef9c8991860b3a96237320a21e45e2a0eca8. 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). Db Major – Research on Harmony – Variations 14 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0938.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/AQC0938-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0938-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0938-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 – AQC0938 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0938-computational-image-analysis-aqc0938.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0938-computational-image-analysis-aqc0938.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique accord de Ré bémol Majeur
 art synesthésique peinture acrylique
 visualisation harmonique traduction couleur musicale
 voicing étalé peinture 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)

11f55e45977fb23bebb79e87b702873f5292c5a46f2f72fcfce46283537ace40

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Collection	Explorations Synesthésiques
Certificat	20251231-0133
Asset code	AQC0938
Identifiant	NAN-DIG000883
Version	1
Publié le	2026-03-01

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/2026/03/AQC0938-digital-image-documentation-aqc0938_img_full_1942x2718_webp.pdf