

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0806_img_full_2419x3225_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Octaves - Réflexions 32 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0806_IMG_FULL_2419X3225_WEBP

L'asset image numérique aqc0806_img_full_2419x3225_webp documente l'œuvre La bémol Octaves - Réflexions 32 (AQC0806) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2419x3225 px, format WebP, 728856 octets, SHA-256 : 46f615e54ea0e9a5b87e6eb6a1501f68db0c8b22536bb21840aa6081a072fdd4. 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 2419x3225 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Ab Octaves - Reflexions 32 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0806.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/AQC0806-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0806-computational-image-analysis-aqc0806.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0806-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 - AQC0806 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0806-computational-image-analysis-aqc0806.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0806-computational-image-analysis-aqc0806.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique octaves Lab
 aquarelle synesthétique tons bleu-violet
 intervalles musicaux Explorations Synesthésiques
 série Reflexions visualisation sonore

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation
 revendication
 Voix third person
 Statut factual record
 épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

366b0ffd9e27082a73733501f4dfe50d6ff601d0b9dccf2179d9b35bd64af43

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20250125-0002
 Asset code AQC0806
 Identifiant NAN-DIG000168
 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/AQC0806-digital-image-documentation-aqc0806_img_full_2419x3225_webp.pdf