

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0845_img_full_2237x2982_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Octaves - Réflexions 33 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0845_IMG_FULL_2237X2982_WEBP

L'œuvre La bémol Octaves - Réflexions 33 (AQC0845) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0845_img_full_2237x2982_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2237x2982 px, format WebP, 436542 octets, SHA-256 : aa99635e462395ba-be5b3bb562d4b0dc191d1923356e84a7c59149ae7d9a858a. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir ^[4] pour les spécifications physiques de l'œuvre.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Ab Octaves - Reflexions 33 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0845.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/AQC0845-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0845-computational-image-analysis-aqc0845.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0845-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 - AQC0845 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0845-computational-image-analysis-aqc0845.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0845-computational-image-analysis-aqc0845.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique octaves Lab
 art synesthétique aquarelle géométrique
 intervalles musicaux harmonie des couleurs
 tons bleu-violet Explorations Synesthétiques
 relations harmoniques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

6600bd34c5dca1a7efc2022a448c508bbe146ebaa23f11a00bb3f5c11a70fco

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20250125-0041
 Asset code AQC0845
 Identifiant NAN-DIG000130
 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/AQC0845-digital-image-documentation-aqc0845_img_full_2237x2982_webp.pdf