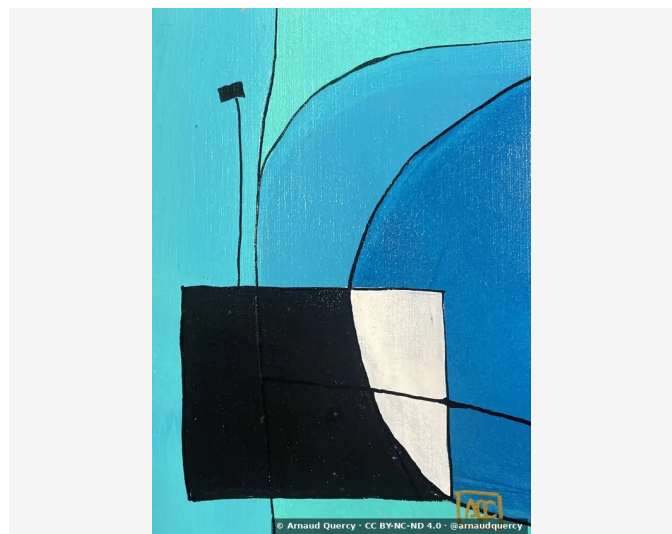


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0933\_img\_full\_1789x2505\_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Octaves - Recherche sur l'Harmonie - Réflexions 41 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0933\_IMG\_FULL\_1789X2505\_WEBP

L'asset image numérique aqc0933\_img\_full\_1789x2505\_webp documente l'œuvre Ré bémol Octaves - Recherche sur l'Harmonie - Réflexions 41 (AQC0933) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1789x2505 px, format WebP, 1063305 octets, SHA-256 : fe819076a7e1c0af6cfb9216804432372d6-fa52cf079b9947929a7cfb7e7f02f. 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 1789x2505 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Db Octaves - Research on Harmony - Reflections 41 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0933.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/AQC0933-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0933-computational-image-analysis-aqc0933.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0933-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0933-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 - AQC0933 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0933-computational-image-analysis-aqc0933.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0933-computational-image-analysis-aqc0933.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique harmonies de piano  
 art synesthétique accord d'octave de Ré bémol  
 abstraction géométrique visualisation musicale  
 acrylique sur papier art contemporain

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

8a59f1da0ce57251264bce1e86d2398a5eb3fd12f7c0a2c71c3386697d4fc75d

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

Artiste Arnaud Quercy  
 Date 2025  
 Certificat 20251231-0128  
 Asset code AQC0933  
 Identifiant NAN-DIG000051  
 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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: [https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0933-digital-image-documentation-aqc0933\\_img\\_full\\_1789x2505\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0933-digital-image-documentation-aqc0933_img_full_1789x2505_webp.pdf)