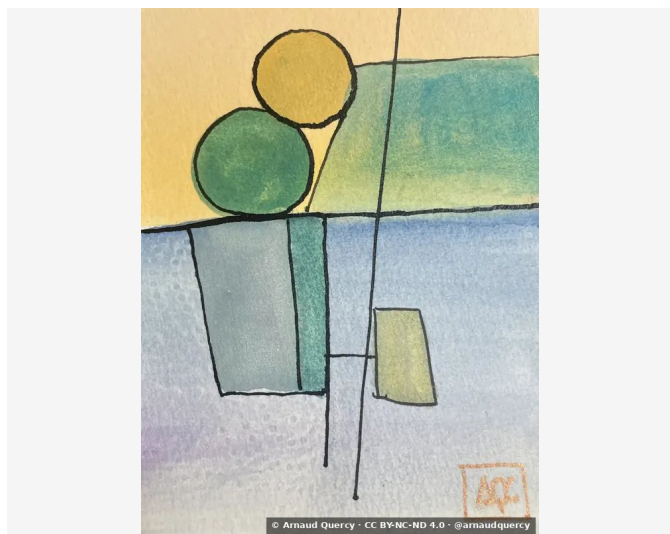


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0856\_img\_full\_2219x2959\_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 8 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0856\_IMG\_FULL\_2219x2959\_WEBP

L'asset image numérique aqc0856\_img\_full\_2219x2959\_webp documente l'œuvre Ré bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 8 (AQC0856) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2219x2959 px, format WebP, 313028 octets, SHA-256 : 1b159c-deda4450650f0006658510fde5c4fddb60104f-ce9018a145fda68b1811. 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 2219x2959 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Db Minor – Research on Harmony – Variation 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0856.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/AQC0856-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0856-physical-specifications.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0856-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0856-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0856.

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Ré bémol Mineur  
 exploration synesthétique harmonie aquarelle  
 correspondance couleur-hauteur visualisation musicale  
 relations harmoniques format compact

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ed65d1e709d18c8359c1740adaf72608d964bb3ed4565ce3aec89050bccccd8a2

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20250125-0052
Asset code	AQC0856
Identifiant	NAN-DIG000119
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/AQC0856-digital-image-documentation-aqc0856\\_img\\_full\\_2219x2959\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0856-digital-image-documentation-aqc0856_img_full_2219x2959_webp.pdf)