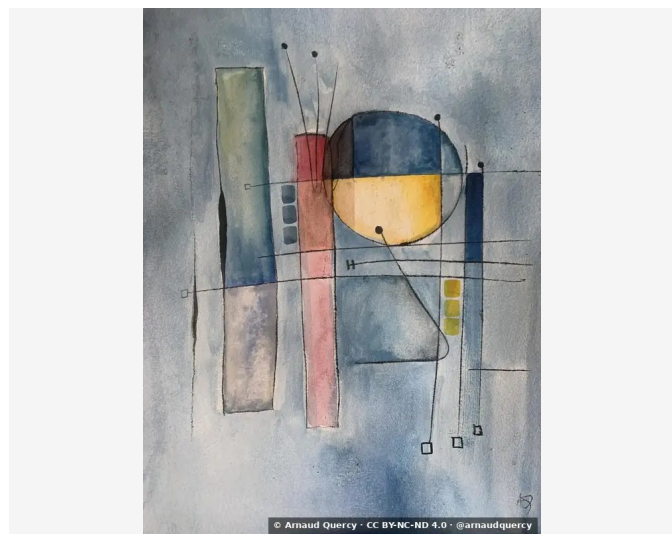


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0436\_img\_full\_1536x2048\_webp

par Arnaud Quercy · Mi bémol Mineur – Réflexions 2 · 2023



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0436\_IMG\_FULL\_1536X2048\_WEBP**

Selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup>, l'image WebP (1536x2048 px, 185460 octets) avec SHA-256 4ce9c1db1086e525f803acec-ba63829f8aee5011fd32a506cb4525b4e8dadd documente l'œuvre Mi bémol Mineur – Réflexions 2 (AQC0436) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. ID d'asset : aqc0436\_img\_full\_1536x2048\_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 1536x2048 px. Spécifications physiques selon <sup>[4]</sup>. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2023). Eb minor - Reflexions 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0436.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0436-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0436-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 - AQC0436.

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Mi bémol mineur  
 exploration synesthétique traduction aquarelle  
 harmonie musicale perception des couleurs  
 correspondance des hauteurs structure harmonique

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

4f696df560e727a39e5d1a85f138ec5c170ad1716b4d19c753555b3dc7400f24

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2023
Certificat	20231231-0022
Asset code	AQC0436
Identifiant	NAN-DIG000487
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/AQC0436-digital-image-documentation-aqc0436\\_img\\_full\\_1536x2048\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0436-digital-image-documentation-aqc0436_img_full_1536x2048_webp.pdf)