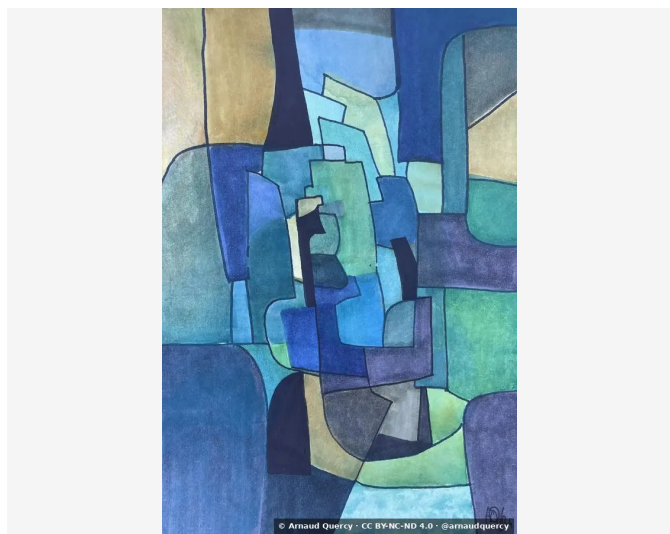


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0577\_img\_full\_1366x2048\_webp

par Arnaud Quercy · Seattle · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0577\_IMG\_FULL\_1366X2048\_WEBP

L'asset image numérique aqc0577\_img\_full\_1366x2048\_webp documente l'œuvre Seattle (AQC0577) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1366x2048 px, format WebP, 205662 octets, SHA-256 : 97a6e2f6f2aaef4a7a47102cd3077a105edd079d61c98366720846065f57f189a. 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 1366x2048 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Seattle - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0577.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. (2025). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0577-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0577-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 - AQC0577.

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

abstraction géométrique aquarelle Seattle  
 architecture urbaine American Voyage  
 composition bleu-violet art Pacifique Nord-Ouest  
 Arnaud Quercy 2024

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

265eaa591ba923825ae8d3673cef19ba42168a78fc4d5970bbe97df156bb3068

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240512-0073
Asset code	AQC0577
Identifiant	NAN-DIG000385
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/AQC0577-digital-image-documentation-aqc0577\\_img\\_full\\_1366x2048\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0577-digital-image-documentation-aqc0577_img_full_1366x2048_webp.pdf)