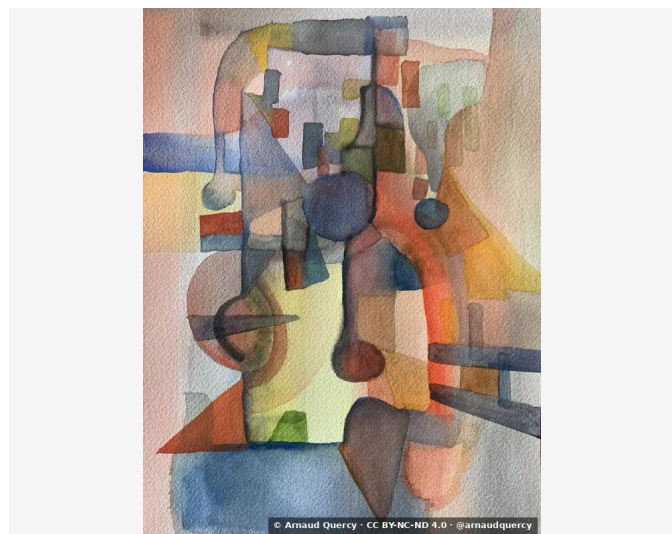


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0421_img_full_1536x2048_webp

par Arnaud Quercy · L'oiseau de ville de Fuchu, Tokyo · 2023



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0421_IMG_FULL_1536X2048_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 ^[1], l'image WebP (1536x2048 px, 312270 octets) avec SHA-256 4566e6e63ae1a52e4f9e6f30410590dcb581940e03e684a7f49645af35b73d6c documente l'œuvre L'oiseau de ville de Fuchu, Tokyo (AQC0421) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. ID d'asset : aqc0421_img_full_1536x2048_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] 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 ^[4]. 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). The city bird of Fuchu, Tokyo - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0421.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/AQC0421-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0421-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 - AQC0421.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

étude de nature urbaine formes géométriques aquarelle
Fuchu Tokyo tons orange beige
collection Nature in the city observation contemporaine
faune métropolitaine composition abstraite

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Statut épistémique	4566e6e63ae1a52e4f9e6f30410590dcb581940e03e684a7f49645af35b73d6c person
Méthodologie	factual record
Certitude	digital asset verification
	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

9b7a3aef5823abca0e08e8ed82db3613fac72640eb291c5ae1a6abbe4b8ce7a1

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2023
Certificat	20231231-0008
Asset code	AQC0421
Identifiant	NAN-DIG000499
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/AQC0421-digital-image-documentation-aqc0421_img_full_1536x2048_webp.pdf