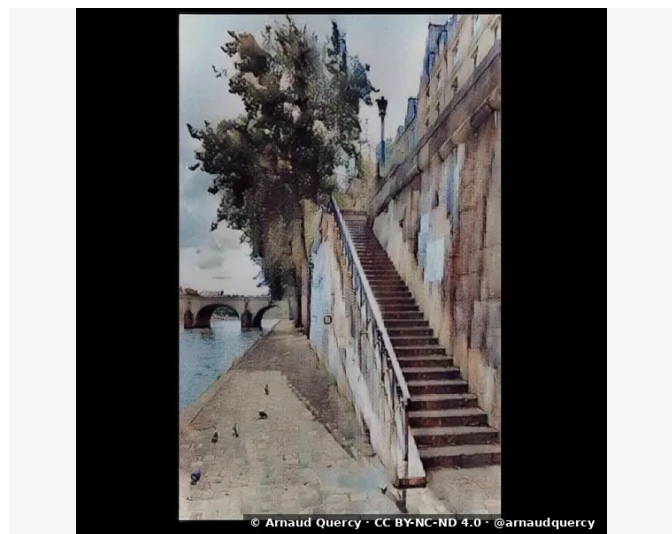


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0013\_img\_full\_2048x2048\_webp

par Arnaud Quercy · L'escalier du Quai de Bourbon, Paris · 2020



© Arnaud Quercy · CC BY-NC-ND 4.0 · @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -  
AQC0013\_IMG\_FULL\_2048X2048\_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup>, l'image WebP (2048x2048 px, 647088 octets) avec SHA-256 12100a50-dabdf2dc5dcf82b84c1e4c59470ef7aa1124e7c7dc1e236c6d9525d6 documente l'œuvre L'escalier du Quai de Bourbon, Paris (AQC0013) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. ID d'asset : aqc0013\_img\_full\_2048x2048\_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-05-16.

## 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 : 2048x2048 px. Spécifications physiques selon <sup>[4]</sup>. Date de déploiement : 2026-05-16.

## 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. (2020). L'escalier du Quai de Bourbon, Paris - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0013.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/AQC0013-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0013-physical-specifications.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0013-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0013-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>

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

684cd7b52f6df306ca51c657862be2487d49933ae98297a3b91d7880ddee82c9

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

Auteur	Arnaud Quercy
Date	2020
Certificat	20201231-0013
Asset code	AQC0013
Identifiant	NAN-DIG000522
Version	1
Publié le	2026-02-25

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/AQC0013-digital-image-documentation-aqc0013\\_img\\_full\\_2048x2048\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0013-digital-image-documentation-aqc0013_img_full_2048x2048_webp.pdf)