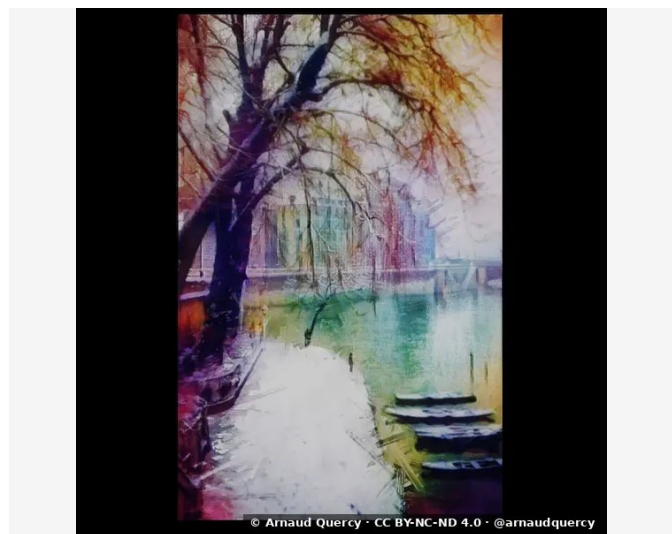


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0027\_img\_full\_2048x2048\_webp

par Arnaud Quercy · Place Louis Aragon, Paris · 2020



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -  
AQC0027\_IMG\_FULL\_2048X2048\_WEBP

L'asset image numérique  
aqc0027\_img\_full\_2048x2048\_webp documente  
l'œuvre Place Louis Aragon, Paris (AQC0027)  
[1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications tech-  
niques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution  
2048x2048 px, format WebP, 612814 octets,  
SHA-256 : cfd2cde909c98ba569207-  
ca253a40f94ff083a31cc547efd466c796f31225db1.  
Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-05-16.

## CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes res-  
ponsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature  
300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive  
générés à partir de la résolution source  
2048x2048 px. Spécifications physiques de  
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-  
ment : 2026-05-16.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2020). Place Louis Aragon, Paris -  
Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0027.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/AQC0027-physical-specifications.html> PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0027-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0027-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)

fbdb2f587b655b5adebb76350748732aa714cb2986856964bddfb95e668f3497

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2020
Certificat	20201231-0027
Asset code	AQC0027
Identifiant	NAN-DIG000536
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/AQC0027-digital-image-documentation-aqc0027\\_img\\_full\\_2048x2048\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0027-digital-image-documentation-aqc0027_img_full_2048x2048_webp.pdf)