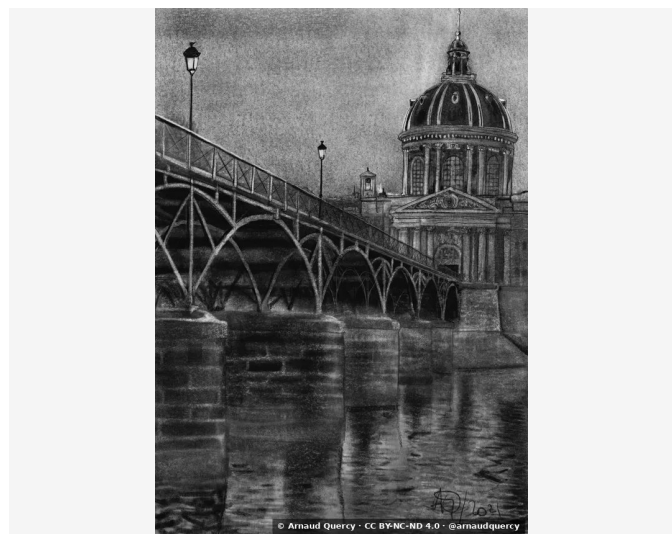


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0258\_img\_full\_1438x2048\_webp

par Arnaud Quercy · Pont des arts, Paris · 2021



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –  
AQC0258\_IMG\_FULL\_1438X2048\_WEBP**

L'asset image numérique  
aqc0258\_img\_full\_1438x2048\_webp documente  
l'œuvre Pont des arts, Paris (AQC0258) [1] par  
Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques  
selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution  
1438x2048 px, format WebP, 443632 octets,  
SHA-256 : a93d5b933b7155f474088ed2db5242620a-  
ca83cdd3dd1ed23919027f8c528528. Déployé sur  
arnaudquercy.art le 2026-04-29.

## 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  
1438x2048 px. Spécifications physiques de  
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-  
ment : 2026-04-29.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2021). Pont des arts, Paris - Catalogue  
Raisonné. [https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/  
AQC0258.html](https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0258.html)
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID [https://orcid.org/  
0009-0000-2662-7790](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](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/  
AQC0258-physical-specifications.html](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0258-physical-specifications.html) PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0258-  
physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0258-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](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)

778ae14e003fe87b1cc4c6af53c8cc7bf298799b424358176a37cd403d040d93

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2021

**Certificat** 20211231-0065

**Asset code** AQC0258

**Identifiant** NAN-DIG000738

**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/AQC0258-digital-image-documentation-aqc0258\\_img\\_full\\_1438x2048\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0258-digital-image-documentation-aqc0258_img_full_1438x2048_webp.pdf)