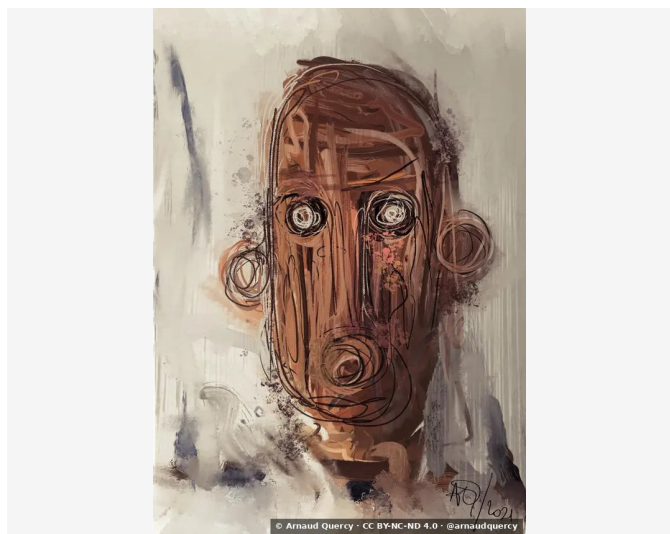


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0292\_img\_full\_1438x2048\_webp

par Arnaud Quercy · Voyage en train selfie · 2021



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –  
AQC0292\_IMG\_FULL\_1438X2048\_WEBP**

L'œuvre Voyage en train selfie (AQC0292) [1] par Arnaud Quercy [2] est documentée via l'asset image numérique aqc0292\_img\_full\_1438x2048\_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1438x2048 px, format WebP, 322652 octets, SHA-256 : 6c3e512b0ed9522115c9db1e466-caf2f73d057035fa0245866d01891d5d43a55. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-04-29.

## CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 [3] : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-04-29 sur arnaudquercy.art. Voir [4] pour les spécifications physiques de l'œuvre.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2021). Voyage en train selfie - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0292.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/AQC0292-physical-specifications.html> PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0292-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0292-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)

baa35beb7e68de305749aa0c7cc6247072c454559a34ba4b82f29c660625eb65

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2021

**Certificat** 20211231-0099

**Asset code** AQC0292

**Identifiant** NAN-DIG000765

**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/AQC0292-digital-image-documentation-aqc0292\\_img\\_full\\_1438x2048\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0292-digital-image-documentation-aqc0292_img_full_1438x2048_webp.pdf)