

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0213_img_full_1920x1080_webp

par Arnaud Quercy · Dans un courant bienheureux · 2021



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -
AQC0213_IMG_FULL_1920X1080_WEBP

L'œuvre Dans un courant bienheureux (AQC0213) [1] par Arnaud Quercy [2] est documentée via l'asset image numérique aqc0213_img_full_1920x1080_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1920x1080 px, format WebP, 128531 octets, SHA-256 : a3a775abdd782654118b4e8918-cee26c863ed15890b5217aa12867a5005314f3. 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). In a blissful stream - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0213.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/AQC0213-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0213-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)

9dee4fd1f8eaf33053217824f2e962a206fbf332dfa0fa4fab4930aa13d08a70

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2021

Certificat 20211231-0020

Asset code AQC0213

Identifiant NAN-DIG000709

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0213-digital-image-documentation-aqc0213_img_full_1920x1080_webp.pdf