

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [1] · Dans un courant bienheureux · 2021



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La œuvre numérique « Dans un courant bienheureux » (AQC0213) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2021 en France, mesure dimensions non spécifiées. L'œuvre est exécutée en numérique sur . Elle fait partie de la collection [3275] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [2] Quercy, A. (2025). Digital Image Documentation Standard - MMIDS-DIG-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b6f41885c23792bafcf5d0b10e1eda7353258744cadefbb4d096166e22e296a5

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-PHY000740

Version 1

Publié le 2026-02-25

© 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-physical-specifications.pdf>