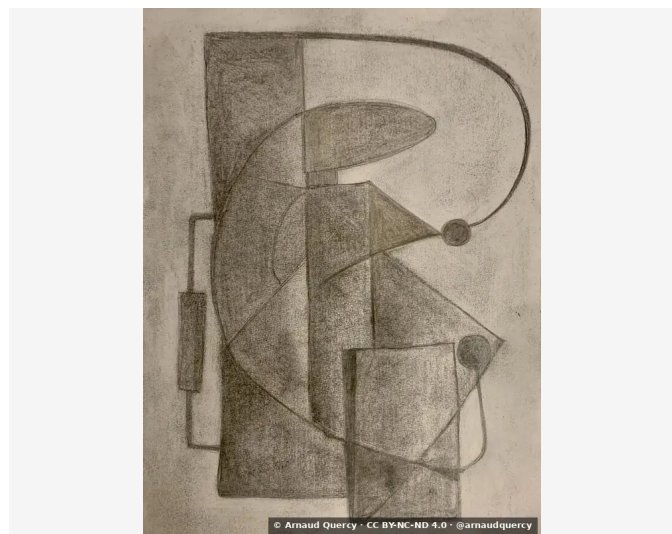


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0390_img_full_1536x2048_webp

par Arnaud Quercy · Le conducteur du tramway 28, Lisbonne · 2022



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0390_IMG_FULL_1536X2048_WEBP**

Asset `aqc0390_img_full_1536x2048_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Le conducteur du tramway 28, Lisbonne (AQC0390) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1536x2048 px. Taille : 258478 octets. SHA-256 : 4d6a5c6c62e9-be9e1b27b29e649769bb9d92-fecf95403d046c801b2bd5ee1a19. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1536x2048 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2022). The driver of Tram 28, Lisbon - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0390.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0390-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0390-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>

[6] Quercy, A. Analyse Computationnelle d'Image - AQC0390.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

dessin au fusain portrait cubiste
 abstraction géométrique Tram 28 Lisbonne
 Mediterranean Echoes tons gris acier
 étude de personnage urbain dessin contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7ab243383c04bb2b51239de4ff906b4160ce139e45afb428e47227cfa06ae914

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2022
Certificat	20221231-0060
Asset code	AQC0390
Identifiant	NAN-DIG000850
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/AQC0390-digital-image-documentation-aqc0390_img_full_1536x2048_webp.pdf