

# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Les Toits de Paris · 2020



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant dimensions non spécifiées, la œuvre numérique « Les Toits de Paris » (AQC0005) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2020. L'œuvre est réalisée en numérique sur . Elle fait partie de la collection [349] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2020). Les Toits de Paris - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0005.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Digital Image Documentation Standard - MMIDS-DIG-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

contemporary digital art   parisian rooftops  
 city of lights shadows of thoughts   urban landscape  
 miniature format   architectural imagery   neutral tones  
 arnaud quercy   digital composition   french architecture

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication** technical specification

**Voix** third person

**Statut épistémique** quantitative description

**Méthodologie** direct measurement

**Certitude** high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

8aab959dd4c2fafcc7fb64caf11b805eb4ddb3090c6da35f98a3cd46e59051a

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

**Artiste** Arnaud Quercy

**Date** 2020

**Certificat** 20201231-0005

**Asset code** AQC0005

**Identifiant** NAN-PHY000032

**Version** 1

**Publié le** 2025-12-09

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/2025/12/AQC0005-physical-specifications.pdf>