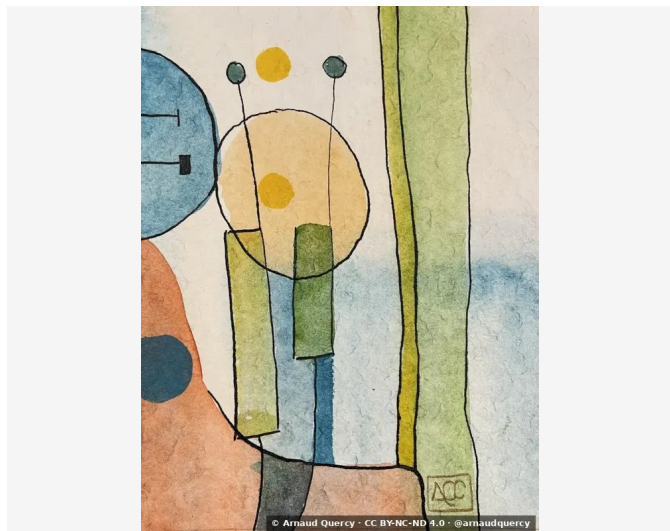


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Promenade aux jardins du Luxembourg – Variation 6 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Promenade aux jardins du Luxembourg – Variation 6 » (AQC0620) [1], une peinture mesurant 12.0 × 16.0 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'aquarelle sur papier. Elle fait partie de la collection City of Lights, Shadows of Thoughts [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Untitled – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0620.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Watercolor Technique Specification – MMIDS-WAT-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/10/mmids2025wat-watercolor-technique-specification-cp4.html>
- [4] Quercy, A. (2025). Paper Support Standards – MMIDS-PAP-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/10/mmids2025pap-paper-support-standards-cph.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

abstraction aquarelle jardins du Luxembourg  
formes géométriques observation architecturale  
tons gris clair bois de rose ocre accents bleu acier  
collection City of Lights jardins parisiens  
aquarelle contemporaine

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

39816897e8318044bbae8d48b965472ee9b60b5dfeac6473439e5bee5f1cf112

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240615-0116

Asset code AQC0620

Identifiant NAN-PHY000378

Version 1

Publié le 2026-02-03

© 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](https://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0620-physical-specifications.pdf>