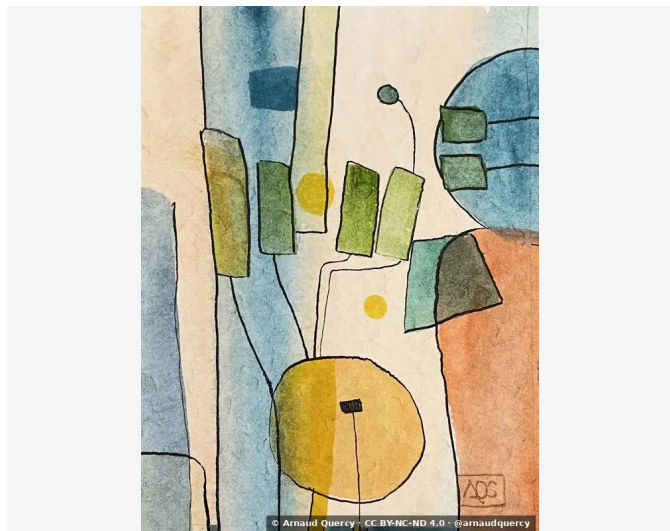


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Promenade aux jardins du Luxembourg – Variation 5 · 2024



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Promenade aux jardins du Luxembourg – Variation 5 » (AQC0619) [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/AQC0619.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

aquarelle abstraite jardins du Luxembourg  
paysage urbain formes géométriques tons chauds terreux  
collection City of Lights art français contemporain  
abstraction architecturale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	technical specification
Voix	third person
Statut épistémique	quantitative description
Méthodologie	direct measurement
Certitude	high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

5498aa4b343958a876c086e092c5535af1d09bea695a578da2ed8b5ab5f6e102

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240615-0115
Asset code	AQC0619
Identifiant	NAN-PHY000379
Version	1
Publié le	2026-02-03

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/2026/02/AQC0619-physical-specifications.pdf>