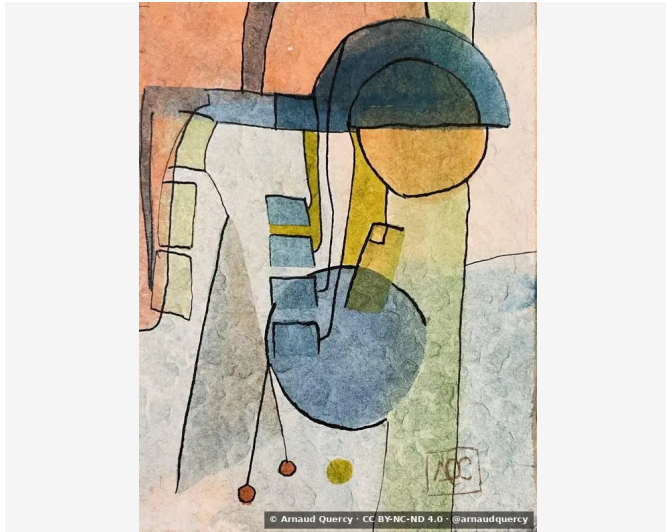


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Promenade aux jardins du Luxembourg – Variation 4 · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Promenade aux jardins du Luxembourg – Variation 4 » (AQC0618) [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/AQC0618.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
composition géométrique collection City of Lights
abstraction architecturale palette chromatique sourde
formes circulaires art français contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

26142fd7b76485f4f8bc6cc5f12f88115b8919348cb96891128ddd16a5f77f7d

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240615-0114

Asset code AQC0618

Identifiant NAN-PHY000380

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0618-physical-specifications.pdf>