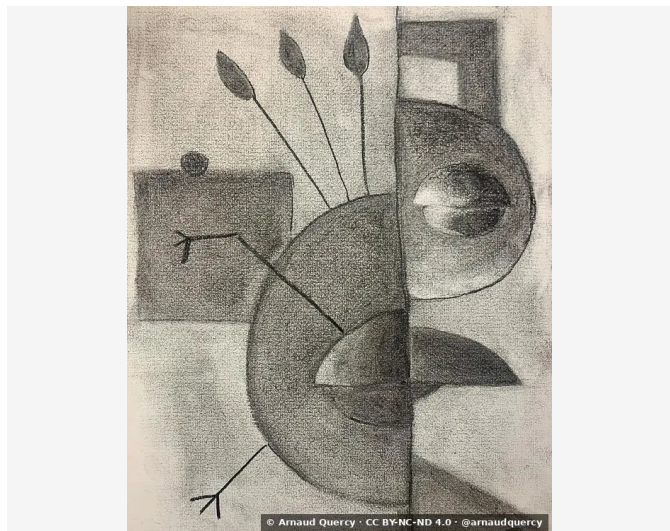


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · L'oiseau de ville de Fuchu, Tokyo - Variations 1 · 2022



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée au fusain sur papier, « L'oiseau de ville de Fuchu, Tokyo - Variations 1 » (AQC0423) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 21.0 × 28.5 cm. Cette dessin a été créée en 2022 en France. Elle fait partie de la collection [6215] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2022). The city bird of Fuchu, Tokyo - Variations 1 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0423.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Charcoal Technique Specification - MMIDS-CHA-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cha-charcoal-technique-specification-cwf.html>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

dessin au fusain    faune urbaine

formes d'oiseaux abstraites    interprétation géométrique

collection Nature in the city    dessin contemporain

Fuchu Tokyo    composition verticale

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

**Type de revendication**    technical specification

**Voix**    third person

**Statut épistémique**    quantitative description

**Méthodologie**    direct measurement

**Certitude**    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

cf313435136d949bad143168c10d5d266ae61cf4a2a0e36bb41574bbfd8a7da2

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

**Artiste**    Arnaud Quercy

**Date**    2022

**Certificat**    20231231-0010

**Asset code**    AQC0423

**Identifiant**    NAN-PHY000920

**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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0423-physical-specifications.pdf>