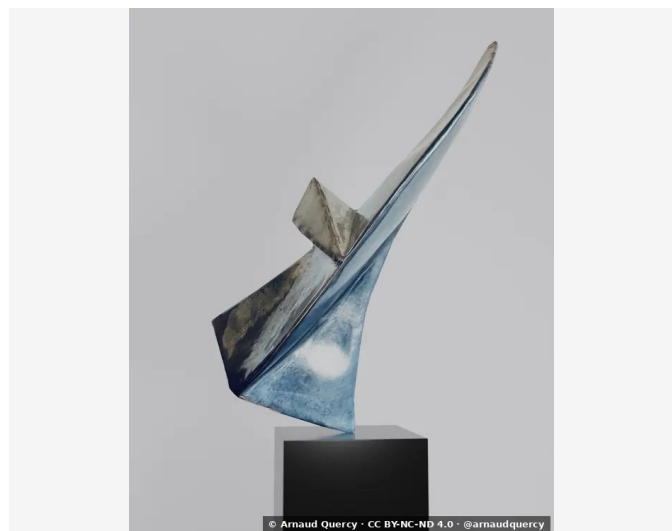


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · La Mouette de Montparnasse · 2024



© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 - @arnaudquercy

Arnaud Quercy sculpture de mouette

socle en bloc de bois

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e84dd45bd93084f4d82b4c32fc8a0c9f66547f167cfee739b79ba75f3530ee66

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240930-0205
Asset code AQC0709
Identifiant NAN-PHY000033
Version 1
Publié le 2025-12-09

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « La Mouette de Montparnasse » (AQC0709) [1], une sculpture mesurant 60.0 × 86.0 × 35.0 cm, pesant 12.0 kg, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée en acier sur bloc de bois. Elle fait partie de la collection [10219] [3].

CONTEXTE

This large format work (60.0 × 86.0 × 35.0 cm) [4] demands sustained physical engagement through metallic framework exhibits structural integrity [5] while natural support integrates organic material presence [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). The Seagull of Montparnasse - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0709.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Wood Block Support Specification - MMIDS-WOB-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025wob-wood-block-support-specification-cwr.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

sculpture d'acier Nature dans la Ville
art de la faune urbaine acier formé à froid
acier poli et patiné sculpture d'oiseau abstraite

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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0709-physical-specifications.pdf>