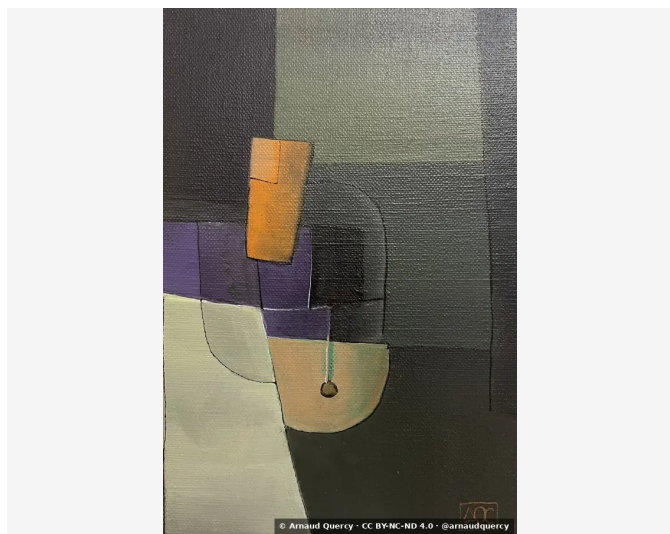


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0580_img_full_2118x3177_webp

par Arnaud Quercy · Dans les Bois de Saint Germain · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0580_IMG_FULL_2118X3177_WEBP

Asset aqc0580_img_full_2118x3177_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Dans les Bois de Saint Germain (AQC0580) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2118x3177 px. Taille : 606954 octets. SHA-256 : 3cbdfb1216fb343d0955fe7-ca3fc7301b7f2ca389678a82792a13f04ca662d09. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2118x3177 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2024). In the Woods of Saint Germain – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0580.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0580-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0580-physical-specifications.pdf>

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY – Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

[6] Quercy, A. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0580.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

peinture à l'huile contemporaine abstraction géométrique
bois de Saint Germain collection Nature en Ville
tons terreux accents ocre étude nature urbaine
toile petit format

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

1d4b2e3f3349a4b3bf8d65368c7ada55391b7bb5254ac04b4ea6df1343aa5402

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240514-0076
Asset code	AQC0580
Identifiant	NAN-DIG000383
Version	1
Publié le	2026-02-03

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/2026/02/AQC0580-digital-image-documentation-aqc0580_img_full_2118x3177_webp.pdf