
Relevé laser et modélisation 3D de la sépulture individuelle de l'Ilot-P: un nouvel outil d'enregistrement et d'analyse appliqué à l'archéologie funéraire.

Aurélie Zemour*^{†1,2}, Sabine Sorin*^{‡3}, Sandrine Bonnardin³, Didier Binder¹, and Kellig-Yann Cotto⁴

¹Cultures et Environnements. Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge. (CEPAM) – CNRS : UMR7264, Université de Nice Sophia-Antipolis – 24, avenue des Diabes Bleus , France

²Università degli studi di Roma La Sapienza (La Sapienza) – Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma, Italie

³Cultures et Environnements. Préhistoire, Antiquité, Moyen Âge (CEPAM) – CNRS : UMR7264, Université de Nice Sophia-Antipolis – 24, avenue des Diabes Bleus F - 06357 Nice Cedex 4, France

⁴Port-musée de Douarnenez (Port-musée de Douarnenez) – Ministère de la Culture et de la Communication – France

Résumé

Mots-Clés: 3D, scanner laser terrestre, sépulture néolithique, archéologie funéraire

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: aureliezemour@hotmail.fr

[‡]Auteur correspondant: sabine.sorin@cepam.cnrs.fr