

Annexe 3

Liste des « Fournisseurs d'accès » : laboratoires et des organisations fournissant des instruments, ressources, services et une recherche méthodologique directement associée à l'instrumentation auprès des communautés scientifiques étudiant les collections patrimoniales

4 octobre 2017

Fournisseurs d'accès ayant confirmé leur participation à E-RIHS

- Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales, unité propre de recherche (UPR 8011), CNRS.
- Centre de recherche et de restauration des musées de France (C2RMF), service à compétence nationale, MiC.
- Centre de recherche sur la conservation (CRC), unité mixte de service et de recherche (USR 3224), MNHN, MiC, CNRS.
- Centre Interdisciplinaire de Conservation et de Restauration du Patrimoine (CICRP), groupement d'intérêt public, MiC, Ville de Marseille, Conseil Régional de Provence-Alpes-Côte d'Azur, Conseil Départemental des Bouches-du-Rhône.
- Différentes entités de l'Université de Cergy-Pontoise, incluant la Plateforme laser PATrimoines matériels : Réseau d'Instrumentation Multisites Expérimental (PATRIMEX).
- Différentes équipes du centre Saclay Ile-de-France de l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (Inria).
- Différentes entités de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en Yvelines.
- Institut d'Analyse Non-destructive Européen des Matériaux Anciens (IPANEMA), unité mixte de service et de recherche (USR 3461), CNRS, MiC, UVSQ.
- Institut du Développement et des Ressources en Informatique Scientifique (IDRIS), unité propre de service (UPS 851), CNRS.
- Laboratoire de recherche des monuments historiques (LRMH), service à compétence nationale, MiC.
- Laboratoire de Mesure du Carbone 14 (LMC14 ARTEMIS), Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement, CNRS, CEA, UVSQ.
- Laboratoire Travaux et Recherches Archéologiques sur les Cultures, les Espaces et les Sociétés (TRACES), Plateforme ArchéoScience, (UMR 5608), unité mixte de recherche, CNRS, Université Toulouse Jean Jaurès, MiC.
- Modèles et simulations pour l'Architecture et le Patrimoine (MAP), unité mixte de recherche (UMR 3495), CNRS, MiC.
- Outils et Méthodes de Systématique Intégrative (OMSI) et différentes plateformes du Muséum national d'histoire naturelle (MNHN).
- Synchrotron SOLEIL.