

Optimisation de l'évaluation des produits consolidants. Volet 1 : nouvelles méthodologies mécaniques

Résumé

Cette recherche, qui vise à établir un protocole pour l'évaluation des consolidants pour la pierre, associe trois laboratoires, le KDC d'Olching, CRITT de Strasbourg et le Laboratoire de Constructions Civiles et Maritimes de la Rochelle. Dans ce cadre, le KDC doit évaluer les produits consolidants, sur un type de pierre, avec un protocole qui lui est propre (essais mécaniques). Les différents résultats des trois laboratoires seront confrontés, au cours de journées d'études, à chaque étape du travail.

Termes d'indexation

Domaine d'application	Conservation préventive
Mot(s)-clé(s)	Consolidation
Classe(s) d'objets	<ul style="list-style-type: none">• Patrimoine bâti• Sculpture
Objet(s)	<ul style="list-style-type: none">• Bâtiments (façade, maçonnerie, etc.)• Sculptures
Matériau(x)	Pierre

Programmation recherche

Coût total	190 000 F
Subvention MRT - C.P.	190 000 F
Date de notification	31/12/97

Rapport final

Titre du rapport final	Optimisation de l'évaluation des produits consolidants. Volet 1 : nouvelles méthodologies mécaniques
Auteur(s)	Stefan SIMON
Nombre de pages	43
Statut	interne
Support	papier

Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH)
Resp. programme	Véronique Vergès-Belmin
Organisme réalisateur	Konservierung und denkmalpflege consulting (KDC)
Resp. programme	Stefan Simon

