

# Méthodologie en microanalyse de fluorescence X.

## Résumé

Etude des méthodologies en microanalyse de spectrométrie de fluorescence X et mise en œuvre des procédures d'étalonnage pour aborder l'analyse semi-quantitative. Le programme s'effectuera avec le matériel du laboratoire, sur des échantillons propres à nos problématiques.

## Termes d'indexation

Domaine d'application	Analyse
Mot(s)-clé(s)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patine biologique</li><li>• Spectrométrie de fluorescence X</li></ul>
Classe(s) d'objets	Arts graphiques
Objet(s)	Documents graphiques
Matériau(x)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fibres textiles</li><li>• Métal</li></ul>

## Programmation recherche

Coût total	200 000 F
Subvention MRT - C.P.	100 000 F
Date de notification	31/12/99

## Rapport final

Titre du rapport final	Mise en œuvre de la spectrométrie de fluorescence X dispersive en énergie pour l'analyse de petits échantillons spécifiques du patrimoine culturel
Nombre de pages	9
Statut	confidentiel
Support	papier

## Organisme demandeur / Organisme réalisateur

Organisme demandeur	<a href="#">Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques (LRMH)</a>
Resp. programme	Annick Texier
Organisme réalisateur	<a href="#">Association pour le Développement des Techniques Nouvelles (ADTN)</a>
Resp. programme	J.-P. Qhisefit