



Rhône-Alpes, Rhône  
Lyon 9e

## Table

### Références du dossier

Numéro de dossier : IM69000786

Date de l'enquête initiale : 1977

Date(s) de rédaction : 2002

Cadre de l'étude : inventaire topographique Inventaire de la Ville de Lyon

Degré d'étude : étudié

### Désignation

Dénomination : table

### Compléments de localisation

Milieu d'implantation : en ville

Emplacement dans l'édifice : service d'électrographie médicale

### Historique

La tradition orale veut que cette table, datant peut-être du XVIIIe siècle, qui supporte aujourd'hui du matériel scientifique, soit un ancien autel de l'église du couvent d'observants.

Période(s) principale(s) : 18e siècle (?)

Auteur(s) de l'oeuvre : auteur inconnu

### Description

oeuvre composée de trois blocs : les deux pieds et le plateau. Pieds à profils galbés.

### Éléments descriptifs

Catégorie(s) technique(s) : taille de pierre

Éléments structurels, forme, fonctionnement : plan, rectangulaire ; pied, 2

Matériaux : calcaire (beige) : taillé, poli

Mesures :

h = 94 ; l = 250 ; la = 128. Epaisseur du plateau = 19 cm.

### État de conservation

Quelques éclats.

### Statut, intérêt et protection

Intérêt de l'oeuvre : à signaler

Statut de la propriété : propriété de l'Etat

## Illustrations



Vue générale  
Phot. Jean-Marie Refflé  
IVR82\_19776900041P

## Dossiers liés

**Oeuvre(s) contenue(s) :**

**Oeuvre(s) en rapport :**

Présentation du mobilier de l'ancien couvent d'observants et couvent de tertiaires franciscaines élisabéthaines, devenu école supérieure vétérinaire, puis conservatoire national supérieur de musique (IM69000766) Lyon 9e, 2 quai Chauveau

Auteur(s) du dossier : Marie-Reine Jazé-Charvolin, Bernard Ducouret

Copyright(s) : © Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Ville de Lyon



Vue générale

IVR82\_19776900041P

Auteur de l'illustration : Jean-Marie Refflé

© Région Rhône-Alpes, Inventaire général du patrimoine culturel ; © Ville de Lyon  
reproduction soumise à autorisation du titulaire des droits d'exploitation