

# Spectrométrie de masse

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Spectrométrie de masse : principes et applications / Émilie Constantin ; en collaboration avec Piedro Traldi, Donata Favretto et André Schnell

Auteur(s) : Constantin, Émilie (1933-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Traldi, Pietro (Collaborateur)  
Favretto, Donata (Collaborateur)  
Schnell, André (Collaborateur)

Mention d'édition : 2e édition revue et augmentée

Publication : Paris Londres New York : Tec & doc-Lavoisier, DL 1996

Description matérielle : 1 vol. (VIII-279 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 2-7430-0084-8

EAN : 9782743000844

Classification décimale Dewey : 543.087 3 21

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [265]-279

Sujet - Nom commun : Ions métastables  
Ionisation  
Spectroscopie de masse