

## **Comment assurer la qualité des résultats en spectrométrie d'absorption atomique électrothermique ?**

Titre(s) : Comment assurer la qualité des résultats en spectrométrie d'absorption atomique électrothermique ? : réponses à 77 questions essentielles / Michel Hoenig,... Anne-Marie Aubrun-de Kersabiec,...

Auteur(s) : Hoenig, Michel

Autre(s) auteur(s) : Kersabiec, Anne-Marie de

Editeur, producteur : Paris : Éditions C-Cube, 1995  
(Saint-Pierre-du-Pernay; imp. Willaume-Egret)

Description matérielle : 1 vol. (92 p.) : ill. ; 24 cm

Titre de dos : [Absorption atomique électrothermique.]

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p.91-92

Sujet - Nom commun : Spectroscopie d'absorption atomique