

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France



Pays : **France**

Langue : **Français**

Adresse : BP 17171, 30207, **Bagnols-sur-Cèze**.
Ancienne adresse : 31-33 rue de la Fédération, 75752 Paris Cedex 15.

ISNI : ISNI **0000 0004 6881 3411** ([Informations sur l'ISNI](#))

Autres formes du nom : CETAMA
Commission d'établissement des méthodes d'analyses du
Commissariat à l'énergie atomique. France

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France : œuvres (22 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (13)

"Mesure du rayonnement bêta"
(2020)

*avec Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.
Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France
comme Éditeur scientifique*



La validation de méthode en spectrométrie d'émission
optique à source plasma
(2017)



"Mesure du rayonnement alpha"
(2012)

*avec Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.
Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France
comme Éditeur scientifique*



"Spectrométrie gamma appliquée aux échantillons de
l'environnement"
(2002)



*avec Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.
Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France
comme Éditeur scientifique*

Méthodes d'analyse 5
(1971)



"Commissariat à l'énergie atomique. Méthodes
statistiques en chimie analytique..."
(1969)



*avec Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.
Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France
comme Éditeur scientifique*

Spectrométrie de masse en chimie analytique
(1969)



Commissariat à l'énergie atomique. Commission
d'établissement des méthodes d'analyse. Méthodes
d'analyse 4
(1968)



Commissariat à l'énergie atomique. Commission
d'établissement des méthodes d'analyse. Méthodes
d'analyse 2
(1964)



Méthodes d'analyse
(1962)



Commissariat à l'énergie atomique. Commission
d'établissement des méthodes d'analyse. Méthodes
d'analyse
(1962)



Commissariat à l'énergie atomique. Commission
d'établissement des méthodes d'analyse. Méthodes
d'analyse 1
(1962)



Commissariat à l'énergie atomique. Commission
d'établissement des méthodes d'analyse. Méthodes
d'analyse 3



Euvres mixtes (9)

Modelling and estimation of measurement errors
(1999)



Modélisation et estimation des erreurs de mesure
(1998)



Contrôle des performances des mesures industrielles
(1998)



Précision des dosages de traces
(1996)



"Analyse multiélémentaire par spectrométrie de
masse"
(1995)



Modélisation et estimation des erreurs de mesure
(1993)



*avec Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.
Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France
comme Éditeur scientifique*

Statistique appliquée à l'exploitation des mesures...
(1986)



Éléments pratiques de spectrographie d'émission
(1979)



Spectrométrie de masse
(1974)



**Thèmes en relation avec Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives.
Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France (11 ressources dans
data.bnf.fr)**

Physique (6)

Radioactivité -- Instruments



Radioactivité -- Mesure



Rayons alpha



Spectrométrie gamma



Spectroscopie bêta



Spectroscopie d'émission optique à source plasma



Mathématiques (2)

Calcul d'erreur



Statistique



Technique (2)

Radioactivité -- Instruments



Spectroscopie d'émission optique à source plasma



Biologie (1)

Environnement -- Surveillance



Personnes ou collectivités en relation avec "Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives. Commission d'établissement des méthodes d'analyses. France" (5 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que directeur de publication (5)

Éric Ansoborlo



Jean Aupiais



Nicolas Baglan



Guy Granier



Gilbert Le Petit



Voir aussi (2 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (1)

Notice correspondante dans VIAF