

Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. Groupe de travail sur la physique du recyclage du plutonium

Pays :	intergouvernemental
Création :	06-1992
Note :	Constitué en juin 1992 par le Comité des sciences nucléaires de l'Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. - Chargé d'examiner le recyclage du plutonium du point de vue de la physique
Autres formes du nom :	Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. Comité des sciences nucléaires. Groupe de travail sur la physique du recyclage du plutonium Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. Working party on physics of plutonium recycling WPPR

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Auteur du texte (1)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	1
Cette page dans l'atelier	1
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2
Autres formes du nom	2

Ses activités

Auteur du texte

Auteur du texte (1)

- [La physique du recyclage du plutonium volume 1](#)
rapport du

Description matérielle : 208 p.

Description : Note : Notes bibliogr.

Édition : Paris : OCDE , 1996

Auteur du texte : Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. Groupe de travail sur la physique du recyclage du plutonium

Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Cette page dans l'atelier

[Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. Groupe de travail sur la physique du recyclage du plutonium dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb12564930x>

Sources de la notice

La Physique du recyclage du plutonium : enjeux et perspectives, 1996

Autres formes du nom

Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. Comité des sciences nucléaires. Groupe de travail sur la physique du recyclage du plutonium

Agence de l'OCDE pour l'énergie nucléaire. Working party on physics of plutonium recycling

WPPR