

Chocs avancées

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Chocs avancées : avancées scientifiques et techniques de la Direction des applications militaires / Commissariat à l'énergie atomique ; [Direction des applications militaires] ; directeur de la publication Thierry Massard

Est un supplément de : Chocs (Villeneuve-Saint-Georges) 1157-741X

Auteur(s) : Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Autre(s) auteur(s) : Massard, Thierry

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France Direction des applications militaires Île-de-France

Numérotation : 2006-.

Editeur, producteur courant ou dernier connu : Bruyères-le-Châtel : CEA-DAM, 2007

Description matérielle : 30 cm

ISSN : 1961-7399

Autre variante du titre : [Avancées.]

[Avancées scientifiques et techniques de la Direction des applications militaires.]

[Chocs. Hors-série.]

Titre clé : Chocs avancées

Classification décimale Dewey : 621.48 [original]

623 [original]

Périodicité : Annuel

Résumé ou extrait : Rétrospective de quelques uns des faits scientifiques les plus marquants et des principales publications réalisées par les chercheurs du CEA-DAM au cours de l'année écoulée.

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire

Génie nucléaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Périodiques
Périodique

Etats de collections : PV11 BSHCA MAG01 2006 - ...

VI-P1004 BSHMV 19403-T5 2006 ; 2010-2013 ; n°10(2016, juin) ; n°12(2018) ; n°13(2019) ;
n°14(2020) ; n°15(2021) ; n°17(2023) ; n°18(2024) Collection non reliée 29/10/2019

CH-P 3087 BSHMC 2007 à 2013