

## **Notice pdf - Théorie des asservissements**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Théorie des asservissements . Tome I, Introduction : notion générale de système asservi .  
Première partie, Dynamique des systèmes linéaires : Troisième année / par l'ingénieur de l'air J.- C. Gille ;  
Ecole nationale supérieure de l'aéronautique

Auteur(s) : Gille, Jean-Charles (1924-1995) ingénieur

Autre(s) auteur(s) : École nationale supérieure d'ingénieurs de constructions aéronautiques (Toulouse)

Mention d'édition : Deuxième édition

Editeur, producteur : [Paris] : Ecole nationale supérieure de l'aéronautique, 1954

Description matérielle : 1 vol. (261 p.) : fig., pl. ; 27 cm

Collection : Cours de l'Ecole nationale supérieure de l'aéronautique

Appartient à la collection : Cours de l'École nationale supérieure de l'aéronautique [Toulouse] École nationale supérieure de l'aéronautique 19??

Autre variante du titre : [Introduction : notion générale de système asservi.]  
[Dynamique des systèmes linéaires.]

Note sur l'exemplaire : Ex. broché

Exemplaire portant l'estampille "Atelier de construction de Puteaux - Bibliothèque-technique"

Exemplaire portant l'estampille "Direction des études et fabrications d'armement – Manufacture nationale d'armes de Levallois – Services des études"

Note sur le contenu : Première partie : Dynamique des systèmes linéaires

Sujet - Nom commun : Servomécanismes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur