

## **Note du CESA - 12/2023 (numéro 536) - Remorqueur spatial nucléaire russe : la propulsion nucléaire comme porte d'entrée à l'espace lointain**

Text alternatif image de présentation : Note du CESA

Image de présentation :



Titre : Note du CESA - 12/2023 (numéro 536) - Remorqueur spatial nucléaire russe : la propulsion nucléaire comme porte d'entrée à l'espace lointain

Type : Ressource électronique

Auteur(s) : France. Armée de l'air et de l'espace  
France. Armée de l'air  
Baptiste Rouvery

Date du document : Vendredi 1 décembre 2023

Date de publication : Vendredi 1 décembre 2023

Mots-clés : Propulsion nucléaire -- Russie  
Lanceurs (astronautique)

Visibilité : Publique

Centre d'indexation : BEM

Référence(s) externe(s) : <https://www.calameo.com/cesa/read/0069402887a4d811ca565>

Editeur : Paris : CESA, 2021-

Périodicité : hebdomadaire

Description matérielle : 1 feuille : ill. en coul

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Classification décimale Dewey : 358.4 ; 358.8

Organisme : CESA (Centre des études stratégiques aérospatiales)