

## **Cours de théorie des explosifs**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Cours de théorie des explosifs : application de la théorie du mouvement des gaz à la théorie des explosifs / par l'Ingénieur en chef Bartoszewski ; Ecole d'application de l'artillerie navale . 2e annexe au fascicule 2

Auteur(s) : Bartoszewski

Autre(s) auteur(s) : Ecole d'application de l'artillerie navale

Adresse bibliographique : [Lieu de publication inconnu] : [éditeur inconnu], 1938

Description matérielle : 1 vol. (37 p.) : fig. ; 27 cm

Note sur le titre et les responsabilités : La couverture porte en plus : "Extrait du Cours de balistique intérieure et explosifs - Fascicule du 7 janvier 1938 (notes sur le mode de combustion des poudres)"  
La couverture porte en plus : "Relation entre la vivacité A et la vitesse de combustion linéaire D d'une poudre colloïdale - Fonction de forme - Relation entre la pression et la fraction de poudre brûlée - Mesure de la vivacité des poudres (méthodes du Laboratoire central des poudres) - Méthodes diverses de mesure de la vivacité - Criterium de vieille - Généralités sur les expériences permettant de mesurer A"

Sujet - Nom commun : Explosifs militaires  
Poudres (pyrotechnie)

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