

Cours de sciences physiques et chimiques appliquées aux arts militaires

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Cours de sciences physiques et chimiques appliquées aux arts militaires . [Tome I], Applications de la métallurgie du fer au service de l'artillerie, comprenant la fabrication des projectiles, des flasques d'affuts de mortiers, des essieux et des ancrs / par C.-J. Émy,...

Auteur(s) : Emy, Charles Joseph

Editeur, producteur : Metz : Verronnais, Paris : Dumaine, 1848

Description matérielle : 1 vol. (XII-195 p.-XV f. de dépl.) : ill. ; 23 cm

Autre variante du titre : [Applications de la métallurgie du fer au service de l'artillerie, comprenant la fabrication des projectiles, des flasques d'affuts de mortiers, des essieux et des ancrs.]

Sujet - Collectivité : France Armée. -- Artillerie -- Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Physique -- Manuels d'enseignement supérieur
Génie chimique -- Manuels d'enseignement supérieur