

Les programmes de chars lourds allemands durant la Seconde guerre mondiale

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les programmes de chars lourds allemands durant la Seconde guerre mondiale / Laurent Tirone

Auteur(s) : Tirone, Laurent (1971-....)

Publication : Marseille : Caractère presse & éditions, DL 2024

Fabrication / Impression : Marseille

Description matérielle : 1 vol. (120 p.) : ill. en coul. ; 26 cm

ISBN : 978-2-916403-77-9

EAN : 9782916403779

Classification décimale Dewey : 358.180 94309044 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 119

Résumé ou extrait : Avant de parvenir à déployer les puissants Panzer VI Tiger I et II équipés d'un tube de 8,8cm qui vont terroriser toute une génération de tankistes alliés, les Allemands ont dû étudier des dizaines de projets, aboutissant parfois à des impasses technologiques. Ainsi, avant même que les Tiger n'affrontent les T-34/76 dans les plaines russes ou que le Panzer VIII Maus ne fasse ses premiers tours de chenilles, les ingénieurs germaniques (dont le professeur Porsche) ont mené de nombreuses études, parfois teintées d'un surprenant gigantisme ou en avance sur leur temps, qui encore aujourd'hui recèlent une part de mystère après la destruction d'une partie des archives à la fin de la Seconde Guerre mondiale. Ainsi, ce nouveau livre se propose de faire le point sur les programmes de chars lourds allemands, des Versuchskraftfahrzeug 30.01 aux différents modèles de Löwe armés d'un canon de 10,5 ou 15cm en passant par un point sur des travaux sur le croiseur terrestre de 1 000 tonnes baptisé Landkreuzer P.1000 Ratte équipé de pièces de 28cm ou encore un résumé des E-75/100 pour ne citer qu'eux, lancés dès les années 1930 et qui prennent fin dans les ruines du III. Reich en mai 1945. Un recueil richement illustré de photos inédites, de plans, de profils couleurs ou encore de dessins 3D.

Sujet - Nom commun : Chars d'assaut -- Allemagne -- 1900-1945

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages illustrés