

Les Grandes batailles navales: Salamine

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les Grandes batailles navales: Salamine [Texte imprimé] / scénario, Jean-Yves Delitte,... ; dessin, Francesco Lo Storto ; couleurs, Douchka Delitte

Auteur(s) : Delitte, Jean-Yves

Autre(s) responsabilité(s) : Lo Storto, Francesco (Illustrateur)

Publication : Grenoble : Glénat [Paris] : Musée national de la marine, DL 2019

Fabrication / Impression : Grenoble : Glénat

Description matérielle : 1 vol. (48-[8] p.) : ill. en coul. ; 32 cm

Collection : Les grandes batailles navales

ISBN : 978-2-344-01267-3

EAN : 9782344012673

Appartient à la collection : Les Grandes batailles navales 2019

Classification décimale Dewey : 938.03 23

Note(s) : Glossaire

En appendice, dossier historique

Résumé ou extrait : Un détroit comme tombeau des rêves de conquête. Depuis plusieurs décennies l'empire perse tente de soumettre à son autorité l'ensemble des cités grecques. Des campagnes militaires successives apportent alternativement joies et défaites. Si une partie de la Grèce a fait allégeance, que certains états grecs ont choisis la neutralité, les puissantes cités du sud avec Athènes, Corinthe, Olympie ou encore Sparte refusent obstinément la soumission. En 480 av. JC, après plus de quatre années de minutieux préparatifs, le roi perse Xerxès Ier se lance dans une nouvelle expédition. Une expédition guerrière titanesque que rien ne semble en mesure d'arrêter. Mais tout comme dans la mythologie grecque avec son héros légendaire Achille, la puissante armée perse a son talon : sa morgue. Persuadé que toutes les victoires sont par avance acquises, la flotte achéménide ne percevra que trop tard l'embuscade tendue par les Grecs. Les eaux du détroit de Salamine seront le tombeau de leur rêve de conquête...

Sujet(s) : Bataille de Salamine (Grèce ; 480 av. J.-C.)

Antiquité
Grèce
Grèce Antique
Perse
Empire Perse

Sujet - Nom commun : Bataille de Salamine (Grèce ; 480 av. J.-C.)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Bandes dessinées