

Valérian et la cité des mille planètes

Auteur(s) Besson, Luc (1959-) (Réalisateur de film) (Scénariste)

Christin, Pierre (Auteur d'oeuvres adaptées)

Mézières, Jean-Claude (Auteur d'oeuvres adaptées)

Desplat, Alexandre (1961-) (Compositeur)

DeHaan, Dane (1987-) (Acteur / exécutant)

Owen, Clive (1964-) (Acteur / exécutant)

Delevingne, Cara (Acteur / exécutant)

Titre(s) Valérian et la cité des mille planètes [DVD vidéo] = Valerian and the city of a thousand planets / Luc Besson, réal., scénario ; Pierre Christin, Jean-Claude Mézières, aut. adaptés ; Alexandre Desplat, comp. ; Dane DeHaan, Clive Owen, Cara Delevingne... [et al.], act.

Editeur(s) EuropaCorp , 2017.

Contient Contient aussi : 90mn de suppléments pour replonger dans l'univers d'Alpha : interviews, décors, costumes, effets spéciaux, le Skyjet, storyboard, clips...

Résumé Au XXVIIIème siècle, Valérian et Laureline forment une équipe d'agents spatio-temporels chargés de maintenir l'ordre dans les territoires humains. Mandaté par le Ministre de la Défense, le duo part en mission sur l'extraordinaire cité intergalactique Alpha - une métropole en constante expansion où des espèces venues de l'univers tout entier ont convergé au fil des siècles pour partager leurs connaissances, leur savoir-faire et leur culture. Un mystère se cache au coeur d'Alpha, une force obscure qui menace l'existence paisible de la Cité des Mille Planètes. Valérian et Laureline vont devoir engager une course contre la montre pour identifier la terrible menace et sauvegarder non seulement Alpha, mais l'avenir de l'univers.

Notes Langues : Français, Anglais ; Sous-titres : Français. - Prêt gratuit exclusivement pour l'usage privé.

Sujet(s) Cinéma : France

Films de science-fiction

Indice(s) 791.437

Exemplaires

Utilisation	prêt normal
Support	DVD
Bibliothèque	Origné
Section	Adulte
Localisation	
Cote	F VAL
Situation	en rayon
Date retour	
Utilisation	prêt normal
Support	DVD
Bibliothèque	Château-Gontier
Section	Adulte
Localisation	
Cote	F VAL
Situation	plateforme BDM
Date retour	