



Blu Ray



Auteur(s) : Webb, Marc (Réalisateur, monteur) ; Lee, Stan (Auteur d'oeuvres adaptées) ; Ditko, Steve (Auteur d'oeuvres adaptées) ; Kloves, Steve (Scénariste) ; Sargent, Alvin (Scénariste) ; Garfield, Andrew (Acteur) ; Horner, James (Compositeur) ; Ifans, Rhys (Acteur) ; Leary, Denis (Acteur) ; Stone, Emma (Acteur)

Titre(s) : The amazing Spider-Man [Blu-Ray] = The amazing Spider-Man / Marc Webb, réalisateur ; Stan Lee et Steve Ditko, auteurs d'oeuvres adaptées ; Steve Kloves, Alvin Sargent et James Vanderbilt, scénaristes ; James Horner, compositeur ; Andrew Garfield, Emma Stone, Rhys Ifans, acteurs.

Editeur(s) : Sony Pictures Home Entertainment, C. 2012.

Contient : Making of. - La renaissance de Spider-Man, pré-visualisation de 16 scènes. - Scènes coupées. - Répétitions des cascades. - Galerie d'images.

Résumé : Abandonné par ses parents lorsqu'il était enfant, Peter Parker a été élevé par son oncle Ben et sa tante May. Il est aujourd'hui au lycée, mais il a du mal à s'intégrer. Comme la plupart des adolescents de son âge, Peter essaie de comprendre qui il est et d'accepter son parcours. Amoureux pour la première fois, lui et Gwen Stacy découvrent les sentiments, l'engagement et les secrets. En retrouvant une mystérieuse mallette ayant appartenu à son père, Peter entame une quête pour élucider la disparition de ses parents, ce qui le conduit rapidement à Oscorp et au laboratoire du docteur Curt Connors, l'ancien associé de son père. Spider-Man va bientôt se retrouver face au Lézard, l'alter ego de Connors. En décidant d'utiliser ses pouvoirs, il va choisir son destin.

Notes : Film disponible en version 2D et en version 3D active (lecteur + téléviseur + lunettes 3D actives nécessaires). Contient le DVD du film en version 2D. - d'après les personnages de Stan Lee et Steve Ditko. - Doit de Prêt seulement.

Genre(s) : Fantastique,. Action,. Aventures,

Exemplaires

Support	Espace	Localisation	Cote	Situation	Utilisation	Retour prévu le
Blu Ray	Musique et image	Image	F WEB P (BLU-RAY)	Disponible	prêt normal	