

Feynman

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Feynman [Texte imprimé] / scénario, Jim Ottaviani ; dessins, Leland Myrick ; couleurs, Hilary Sycamore ; traduit de l'anglais par Clara Tomasini

Est une traduction de : Feynman

Auteur(s) : Ottaviani, Jim

Autre(s) auteur(s) : Myrick, Leland

Autre(s) responsabilité(s) : Tomasini, Clara (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, impr. 2012
(85-Luçon; Impr. Pollina)

Description matérielle : 258 p.

ISBN : 978-2-311-00960-6

EAN : 9782311009606

Classification décimale Dewey : 530.092 23

Résumé ou extrait : Professeur de physique à 24 ans, prix Nobel à 47, Richard Feynman (1918-1988) fut l'un des plus grands physiciens de notre temps. Depuis sa participation au projet Manhattan en tant que jeune chercheur jusqu'à sa brillante démonstration lors de l'enquête sur l'explosion de la navette spatiale Challenger, cet orateur-né sut aussi se faire apprécier du grand public. Mais ce portrait serait incomplet si l'on se contentait de louer en lui le physicien hors pair. Iconoclaste, il mena une vie excentrique - farceur impertinent, joueur de bongo, amateur de night-clubs, séducteur invétéré, déchiffreur de codes secrets et de textes mayas, grand voyageur -, racontée ici avec un dessin pétri de l'humour du gamin de la banlieue new-yorkaise qu'il n'a jamais cessé d'être.

Sujet - Nom de personne : Feynman, Richard Phillips (1918-1988)

Sujet - Nom commun : Physique -- États-Unis -- 20e siècle

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Bandes dessinées

Image de présentation : <https://www.amazon.fr/images/I/71JEtF4hWiL.jpg>

Text alternatif image de présentation : 71JEtF4hWiL.jpg