

$e = mc^2$, mon amour



Auteur : Patrick Cauvin

Genre : Classiques & intemporels, Romans

Type de police : Luciole

Taille de police : 18

Nombre de pages : 440

EAN : 9782378284855

Prix : 26 €

Date de parution : septembre 2022

Format : 15.6 x 24 x 2.9 cm

Résumé

Elle a douze ans, il en a onze. Elle vient d'une famille bourgeoise américaine, il appartient à la classe ouvrière française. Elle est un peu bêteuse, il est un peu voyou. Les deux ont un QI exceptionnel.

Lauren et Daniel vont vivre un amour passionné que les adultes tenteront d'empêcher.

Un roman magnifique, universel, plein de rires et de larmes.