



1974

Arnaud Codeville

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

1974 Arnaud Codeville

 [Download 1974 ...pdf](#)

 [Read Online 1974 ...pdf](#)

1974

Arnaud Codeville

1974 Arnaud Codeville

Téléchargez et lisez en ligne 1974 Arnaud Codeville

544 pages

Présentation de l'éditeur

À Sebourg, petit village du Nord de la France, c'est l'effervescence. Les pompiers mettent le feu au 16 de la rue Jean Jaurès. La plupart des habitants se massent pour admirer le spectacle. Tous redoutent la vieille demeure et tous se réjouissent de la voir disparaître à jamais du paysage et pour cause : elle serait hantée...

Parmi la foule de curieux, un homme assiste à l'incendie. Il est sans doute le seul à être aussi fasciné par l'agonie de la bâtisse... Pour rien au monde, il n'aurait raté ce moment. Biographie de l'auteur

Infographiste et développeur web. Arnaud Codeville puise son univers dans une passion qu'il pratique depuis l'âge de 17 ans : les jeux de rôles. C'est ce loisir riche en inventivité qui l'amène ensuite la littérature. Plus particulièrement celle qui fait peur. Il sort en juin 2015 : La tour de Sélénite et en Avril 2016 : 1974 en tête des ventes dans la catégorie Fantastique et Terreur et Surnaturel sur Amazon pendant 3 mois. En octobre 2016, il remporte avec 1974 le concours des plumes francophones organisé par Amazon.

Download and Read Online 1974 Arnaud Codeville #F6W9GUKB4DM

Lire 1974 par Arnaud Codeville pour ebook en ligne1974 par Arnaud Codeville Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres 1974 par Arnaud Codeville à lire en ligne.Online 1974 par Arnaud Codeville ebook Téléchargement PDF1974 par Arnaud Codeville Doc1974 par Arnaud Codeville Mobipocket1974 par Arnaud Codeville EPub
F6W9GUKB4DMF6W9GUKB4DMF6W9GUKB4DM