

[Read free] File size: 36.Mb

Tu n'as rien vu Fukushima

DANIEL DE ROULET

TU N'AS RIEN VU À FUKUSHIMA



*Par Daniel de Roulet
ebooks | Download PDF | *ePub |
DOC | audiobook*

Dtails sur le produit Rang parmi les
ventes : #305855 dans eBooksPubli le:
2012-03-15Sorti le: 2012-03-
15Format: Ebook Kindle

[Read free] Tu n'as rien vu Fukushima

**Par Daniel de Roulet : Tu n'as rien vu
Fukushima** before purchasing it in order
to gage whether or not it would be worth
my time, and all praised Tu n'as rien vu
Fukushima:

BUCHET • CHASTEL

 Download

 Read Online

Description :

Prsentation de l'diteur Nous sommes pris notre pige, nous avons collabor un systme que nous savions porteur d'une mort atroce. L'auteur crit une amie japonaise qui vit Tokyo. Lettre sensible, pleine d'motion. La catastrophe vient de se produire Fukushima. Il n'a pas de nouvelles. Ce court texte sera l'occasion de parler du Japon, de sa culture, de ce qui nous chappe - nous, occidentaux. Ce sera aussi l'occasion de parler du nuclaire et de la responsabilit des gouvernements, de l'Occident. Tu n'as rien vu Fukushima se dguste par petites lampes, comme du sak dont l'auteur raconte qu'il y a diffrentes faons de le boire. Didier Pourquery,

Le Monde Magazine. Présentation de l'auteur Nous sommes pris notre pige, nous avons collaboré un système que nous savions porteur d'une mort atroce. L'auteur critique une amie japonaise qui vit Tokyo. Lettre sensible, pleine d'émotion. La catastrophe vient de se produire Fukushima. Il n'a pas de nouvelles. Ce court texte sera l'occasion de parler du Japon, de sa culture, de ce qui nous échappe - nous, occidentaux. Ce sera aussi l'occasion de parler du nucléaire et de la responsabilité des gouvernements, de l'Occident. Tu n'as rien vu Fukushima se déguste par petites lampes, comme du saké dont l'auteur raconte qu'il y a différentes façons de le boire. Didier Pourquery, Le Monde Magazine. Biographie de l'auteur Daniel de Roulet, auteur de plusieurs romans retraçant l'épopée atomique, a travaillé lui-même comme ingénieur dans une centrale nucléaire.