

Lancement littéraire

L'architecture de la contenance

Par **Stephen Tessier**

Stephen Tessier, Montréal : **Stéditeur**, 2009. 66 pages.

STEPHEN TESSIER
L'ARCHITECTURE
DE LA
CONTENANCE



L'architecture de la contenance

Un homme d'affaires entre dans une chambre d'hôtel à Paris pour un rendez-vous secret avec lui-même. À New York, une mère meurtrie par la mort de son fils se souvient de tout cet amour perdu et se questionne sur ce qui l'a emporté. Au pied du pont Jacques-Cartier à Montréal, une vieille fille qui n'a jamais quitté la rue qui l'a vue naître soixante-douze ans auparavant se promet bien de couler ses derniers jours tranquille ainsi quand soudain...

Dans ces trois récits où chacun des protagonistes s'isole pour s'affronter lui-même, Stephen Tessier nous convie à se questionner sur les identités intérieures qui nous accompagnent et les motivations qui nous poussent toute notre vie durant.

* * *

Né à Québec en 1966, Stephen Tessier vit à Montréal depuis le début des années 90 après avoir parcouru l'Europe et séjourné à Lausanne. Titulaire d'un baccalauréat en architecture et d'un certificat en création littéraire, il œuvre depuis en tant qu'architecte, peintre et écrivain tout en ayant pendant quelque temps enseigné. Par son travail, ses expositions et ses publications, il cherche à défricher et à échafauder un univers aux liaisons multiples et en constante mutation.

Auteur de quelques nouvelles, de poèmes et d'articles qui ont fait l'objet de parutions dans différents quotidiens et revues, l'écriture l'amène à réviser ses valeurs, à revisiter sa conscience et à trouver d'autres lieux où sa liberté puisse exister.

Ces trois récits, publiés précédemment séparément dans des recueils de nouvelles au milieu des années 1990, ont été réunis ici sous le titre *L'architecture de la contenance*.

EN VENTE SEULEMENT SUR LULU.COM

Imprimé ou téléchargé

<http://www.lulu.com/content/4200239>

L'architecture de la contenance
Stephen Tessier

Pour information : sisyphe31@hotmail.com / www.stephentessier.com