Bruits du coeur PDF

Jens Christian Grøndahl



Ceci est juste un extrait du livre de Bruits du coeur. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Jens Christian Grøndahl ISBN-10: 9782070312986 Langue: Français Taille du fichier: 4788 KB

LA DESCRIPTION

Deux amis d'enfance, l'un à Copenhague, l'autre à New York. Une lettre qui arrive après la mort de son expéditeur. Une femme, soeur de l'un et maîtresse de l'autre. Des estampes japonaises, un hôtel de passe, une grande demeure bourgeoise. Comment comprendre la vie d'Adrian, terrassé par une crise cardiaque à quarante ans à peine, à partir de ces quelques éléments, comment renouer les fils épars de l'histoire de leur amitié? C'est à ces questions que le narrateur de Bruits du coeur, dont nous ne saurons jamais le nom, essaie de répondre, en remontant le cours de ces deux vies étroitement liées. Il revient sur leur enfance, leurs échecs sentimentaux, leurs choix professionnels, cette envie d'être à la place de l'autre. Mais avant tout, il cherche à comprendre les mouvements du coeur et du désir qui ont donné à la vie d'Adrian et à la sienne ces contours parfois chaotiques.... Lire la suiteDans un roman très dense, où de multiples intrigues s'enchâssent les unes dans les autres, Jens Christian Grondahl, avec une immense tendresse pour ses personnages, écoute attentivement ces «bruits du coeur» - toutes les facettes de l'amour humain - et nous offre une lecture riche d'interrogations et d'une grande subtilité.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Promenez votre souris sur le phonocardiogramme pour comprendre ces bruits. Figure 13 : Bruits du cœur normaux. 21/38. Mise à jour : 25/11/2013 ...

On entend à n'importe quel foyer (un peu plus clairement à l'apex) le Tap-poum, c'est-à-dire la succession de deux bruits (sons brefs) rapprochés :

Description : bruit diastolique surajouté, sourd, de tonalité grave, réalisant un rythme à 3 temps. Explication physiopathologique : ébranlement exagéré d'un ...

BRUITS DU COEUR

Lire la suite...