

les-passagers-de-la-foudre

Livre

Auteur(s) : Larson, Erik (1954-...) (Auteur) ;Amfreville, Marc (1957-...) (Traducteur)

Titre(s) : Les passagers de la foudre [Texte imprimé] / Erik Larson ; traduit de l'anglais (Etats-Unis) par Marc Amfreville.

Editeur(s) : Paris : Cherche midi, DL 2014 (61-Lonrai : Normandie roto impr.).

Résumé : Une invention qui va révolutionner le monde. Une des plus grandes poursuites criminelles de l'histoire. Le nouveau chef-d'œuvre d'Erik Larson. 1910, Londres. Un respectable médecin, Harvey Crippen, met fin à un mariage insupportable en assassinant sa femme, une flamboyante chanteuse d'opéra. Lorsque naissent les premiers soupçons, Crippen, accompagné de sa maîtresse, prend un bateau, le SS Montrose, à destination du Québec. Sur ses traces, un inspecteur de Scotland Yard qui, grâce à une invention toute récente de Marconi, la communication sans fil, va permettre au grand public de suivre, par médias interposés, cette incroyable poursuite en haute mer. Dans cet exceptionnel document historique, Erik Larson nous conte en parallèle les aventures de Marconi et du Dr Crippen ? dont le destin fascina tant Alfred Hitchcock qu'il s'en inspira pour de nombreux films, en particulier Fenêtre sur cour ? et nous donne un tableau saisissant des débuts du monde moderne. Captivant de la première à la dernière page, Les Passagers de la foudre passionnera autant les amateurs d'histoire que les adeptes d'enquêtes policières. Une nouvelle réussite de Larson ! Comme dans son précédent livre, il s'attaque à un fait historique peu connu et en fait de l'or. Une véritable alchimie ! The New York Times Le don véritable qu'a Larson de restituer une époque et des personnages captivants fait des Passagers de la foudre une lecture irrésistible. The Washington Post.

Lien(s) : Traduit de : Thunderstruck.

Genre : Roman policier



Exemplaires

Bibliothèque	Espace	Emplacement	Support	Cote	Utilisation	Situation	Date de retour	Consultation
Saint-Corneille	Adulte		Livre	RP LAR P	Prêt normal	En rayon		