

# L-orphelin-des-docks

Livre

**Auteur(s)** : Rademacher, Cay (1965-...) (Auteur) ;Sturm, Georges (Traducteur)  
**Titre(s)** : L'orphelin des docks [Texte imprimé] / Cay Rademacher ; traduit de l'allemand par Georges Sturm.  
**Editeur(s)** : 45-Malesherbes Maury impr.). ; Paris : Editions du Masque, DL 2019.  
**Collection(s)** : (La trilogie Hambourgeoise ; 2).  
**Résumé** : Hambourg, 1947. L'été est écrasant de chaleur. L'inspecteur principal de la police allemande, Frank Stave, vit dans une ville régie par les privations et le rationnement. Il attend des nouvelles de son fils, disparu après la guerre dans la débâcle du front de l'Est, mais commence à perdre espoir. Dans un entrepôt en ruine, à deux pas du port désormais vide, le corps d'un enfant assassiné est découvert, étalé sur une bombe qui n'a jamais explosé. La scène est macabre et le crime odieux. L'enquête va conduire l'inspecteur sur les traces des enfants-loups, ces orphelins de guerre qui vivent à l'écart de la société, sauf lorsque la faim les pousse au trafic ou à la prostitution. Récit passionnant d'une enquête cadencée, L'Orphelin des docks nous entraîne dans les méandres d'une ville détruite où la loi et la morale sont suspendues. Traduit de l'allemand par Georges Sturm. L'écrivain et journaliste allemand Cay Rademacher est né en 1965 à Flensburg, près du Danemark. Il a fait ses études d'histoire et de philosophie à Cologne et Washington et travaille depuis 1994 pour GEO. Aujourd'hui il vit avec sa femme française et ses trois enfants près de Salon-de-Provence. Depuis quelques années il écrit aussi des romans policiers. Les plus connus sont les trois romans avec Oberinspektor Frank Stave, qui mène les enquêtes à Hambourg en 1947/48 – une ville, dévastée par la Deuxième Guerre Mondiale.  
**Lien(s)** : Traduit de : Der Schieber. - Série : La trilogie Hambourgeoise. Vol 2.  
**Genre** : Roman policier



## Exemplaires

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