



Livres

**Auteur(s)** : Barclay, Linwood (1955-...) (Auteur); Morin, Renaud (Traducteur)

**Titre(s)** : Disparue à cette adresse [Texte imprimé] / Linwood Barclay ; traduit de l'anglais (Canada) par Renaud Morin.

**Editeur(s)** : Paris : Belfond, DL 2024.

**Collection(s)** : (Belfond Noir).

**Résumé** : Qui a tué Brie Mason ? Surprenant, décalé, intense, vertigineux : Linwood Barclay signe un roman noir jubilatoire à l'intrigue implacablement machiavélique, pleine de rebondissements. Brillant !

Qui a tué Brie Mason ? Tout le monde a sa petite idée : quand une femme disparaît brutalement sans laisser de trace, les regards se tournent vers le conjoint. D'ailleurs, tout accuse Andrew Mason : absence d'alibi, précipitation à vendre leur maison, à changer de ville, de nom. Pourtant, après six ans, l'enquête n'a rien donné et l'inspectrice Marissa Hardy enrage. Jusqu'à cet appel d'un ex-voisin et ami du couple. Il est formel : une jeune femme s'est présentée à l'ancien domicile des Mason, a observé longuement la maison, avant de hurler et de s'enfuir, affolée. Cette femme, c'est Brie. Où était-elle durant tout ce temps ? Pourquoi réapparaît-elle maintenant, alors qu'Andrew est sur le point de refaire sa vie ? Et si le retour de l'épouse adorée tenait plus du cauchemar que du miracle ?.

: Paru sous autre support : Disparue à cette adresse.

<https://www.base-orb.fr/product/9782714403049/show/>. - Traduit de : Take your breath away.

**Genre,forme** : Roman policier canadien

**Indice(s)** : RP 810 CA



#### Exemplaires

Support	Bibliothèque	Section	Cote	Utilisation	Thème	Genre	Code-barres	Situation	Site propriétaire
Livres	Coursac	Adulte	BAR R D	prêt normal	Roman Policier		024630068 17819	Sorti	BDP 24
Livres	Nontron	BMA Adulte	R.P BAR	prêt normal	Roman Policier		024320001 69550	En rayon	CC Périgord No ntronnais
Livres	Sarlat	Adulte	RP BAR	prêt normal	Roman Policier		024100008 08583	Sorti	Sarlat Perigord Noir
Livres	Lamonzie-Saint-Martin	Adulte	RP BAR	prêt normal	Roman Policier		024360006 37615	Sorti	CAB