

Bande dessinée

Auteur(s) : Nanao, Itsuki (Auteur) ;Nekokurage (Illustrateur) ;Hyuga, Natsu (Auteur d'oeuvres adaptées)

Titre(s) : Les carnets de l'apothicaire. 3 [Texte imprimé] / scénario : Itsuki Nanao ; dessin : Nekokurage ; d'après l'oeuvre originale de Natsu Hyuuga ; design des personnages : Touco Shino.

Editeur(s) : Paris : Ki-oon, DL 2021.

Résumé : Intrigues et poisons au c'ur du palais impérial ! A 17 ans, Mao Mao a une vie compliquée. Formée dès son jeune âge par un apothicaire du quartier des plaisirs, elle se retrouve enlevée et vendue comme servante dans le quartier des femmes du palais impérial ! Entouré de hauts murs, il est coupé du monde extérieur. Afin de survivre dans cette prison de luxe grouillant de complots et de basses man'uvres, la jeune fille tente de cacher ses connaissances pour se fondre dans la masse.Mais, quand les morts suspects de princes nouveau-nés mettent la cour en émoi, sa passion pour les poisons prend le dessus. Elle observe, enquête... et trouve la solution ! En voulant bien faire, la voilà repérée... Jinshi, haut fonctionnaire aussi beau que calculateur, devine son talent et la promeut goûteuse personnelle d'une des favorites de l'empereur. Au beau milieu de ce nid de serpents, le moindre faux pas peut lui être fatal ! Découvrez la face cachée du lieu le plus secret de la cité impériale ! Dans ce monde de femmes régi par les hommes, Mao Mao aura besoin de toute son intelligence et de tout son savoir pour démêler les intrigues de la cour... Avec son héroïne hors norme et ses décors magnifiques, ce manga événement adapté d'un roman à succès a tout pour plaire ! Et vous, aurez-vous le courage de goûter à ses délices '.

Notes : A partir de 13 ans.

Lien(s) : Traduit de : Kusuriya no hitorigoto, Vol. 3. - Série : Les carnets de l'apothicaire. Vol 3.

Genre : Manga



Exemplaires

Bibliothèque	Espace	Emplacemen t	Support	Cote	Utilisation	Situation	Date de retour	Consultation
Jacques-Mourichon	Adulte		Bande dessinée	BD NAN C/3	Prêt normal	Sorti/demandée	02/06/2023	