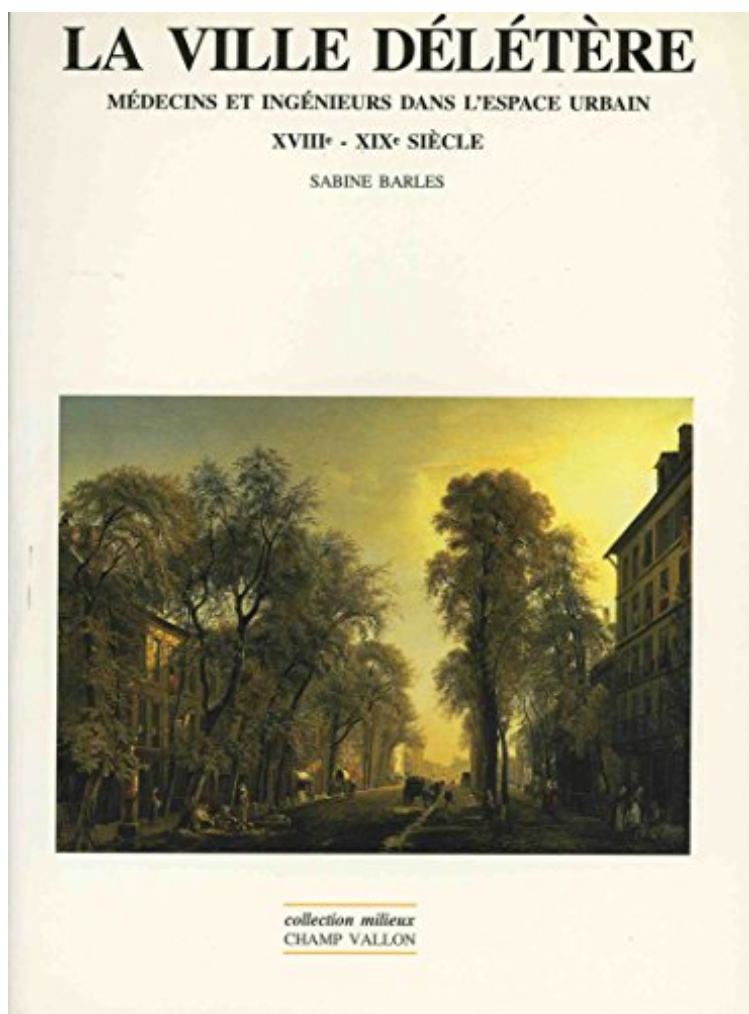


[Read now] File size: 49.Mb

La Ville dltre: Mdecins et ingnieurs dans l'espace urbain - XVIIIe-XIXe sicle



Par Sabine BARLES
*ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #433595 dans eBooksPubli le: 2013-05-13Sorti le: 2013-05-13Format: Ebook Kindle

[Read now] La Ville dltre: Mdecins et ingnieurs dans l'espace urbain - XVIIIe-XIXe sicle

Par Sabine BARLES : La Ville dltre: Mdecins et ingnieurs dans l'espace urbain - XVIIIe-XIXe sicle before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised La Ville dltre: Mdecins et ingnieurs dans l'espace urbain - XVIIIe-XIXe sicle:

 **Download**

 **Read Online**

Description :

Prsentation de l'diteurLa ville est ici aborde du point de vue de deux acteurs qui ont jou un rle fondamental dans les transformations du milieu urbain, dans le passage de la ville de l'Ancien Rgime la ville haussmannienne ou haussmannise: le mdecin et l'ingnieur, l'ouvrage mettant en avant la cohrence et surtout les limites de leurs approches respectives, traduites par les dysfonctionnements connus par le milieu, principalement celui de la ville de Paris. Pour ce faire, un point de vue original est adopt, celui du sol et du sous-sol urbain, par opposition l'air et l'eau qui sont considrs depuis plus dun sicle comme les principaux vecteurs de l'environnement et de la salubrit.Prsentation de l'diteurLa ville est ici aborde du point de vue de deux acteurs qui ont jou un rle fondamental dans les transformations du milieu urbain, dans le passage de la ville de l'Ancien Rgime la ville haussmannienne ou haussmannise: le mdecin et l'ingnieur, l'ouvrage mettant en avant la cohrence et surtout les limites de leurs approches respectives, traduites par les dysfonctionnements

connus par le milieu, principalement celui de la ville de Paris. Pour ce faire, un point de vue original est adopté, celui du sol et du sous-sol urbain, par opposition à l'air et l'eau qui sont considérés depuis plus d'un siècle comme les principaux vecteurs de l'environnement et de la salubrité.