

Bibliothèque : catalogue des ouvrages (BIB 3000 à 3999) »

De l'architecture métallique aux fermes modèles tourangelles / Madeleine Fargues. Saint-Cyr-sur-Loire A. Sutton 2004 Provinces mosaïques

[Open in Bach](#)

Cote(s) BIB 3464

Dates extrêmes

2004

Description physique

Collation

1 vol. (96 p.) : illustrations en noir et en couleur, couverture illustrée en noir et en couleur ; 24.

Localisation physique

Section historique

Résumé

Armand Moisant, constructeur de renom, s'est illustré dans l'architecture métallique en France et dans le monde entre 1870 et 1900.

Issu d'une famille de paysans tourangeaux, il fait d'abord de brillantes études à Centrale et débute sa carrière d'ingénieur en construisant un bâtiment de conception révolutionnaire, la chocolaterie Menier à Noisiel. Son entreprise intervient sur des édifices parisiens prestigieux parmi lesquels le Bon Marché, le Grand Palais et la Gare de Lyon. Ses participations aux expositions universelles le couvrent de récompenses et d'honneurs. Il fait rapidement fortune et connaît une ascension sociale fulgurante. En Indre-et-Loire, il crée alors deux fermes modèles dans lesquelles il applique des méthodes agricoles novatrices qui sont imitées par ses contemporains. Entendant maîtriser son destin, il s'intéresse à la politique, à l'art et à bien d'autres domaines encore sous cet âge d'or constitué par la IIIe République. [4e de couverture]

Informations sur les modalités d'entrée

Achat, octobre 2018

Notes ISBD

Bibliographie p. 92-96.

Numéro identification et prix

ISBN 2-84253-886-2

Descripteurs

Catégorie de documents : Bibliothèque

Sujet : ferme • construction métallique

Période historique : Belle époque (1879-1914)

Personne : Moisant, Armand (1838-1906)

Commune : Neuillé-Pont-Pierre (Indre-et-Loire, France) • Neuvy-le-Roi (Indre-et-Loire, France)

Auteur : Fargues, Madeleine (19.-.....)

Titre : De l'architecture métallique aux fermes modèles tourangelles

Bâtiment ou monument : Tours (Indre-et-Loire, France) -- gare (après 1898)