



Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares)

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares)

Nikola Tesla

Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares)
Nikola Tesla

 [Télécharger Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de N ...pdf](#)

 [Lire en ligne Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) Nikola Tesla

310 pages

Présentation de l'éditeur

Édition 2016, revue et augmentée avec une addition de 100 pages de rares photographies de Nikola Tesla ainsi que l'histoire tragique entre Edison et Tesla. L'histoire est écrite par les vainqueurs. Mais ce n'est que peu de confort pour ceux barrés par la plume des éditeurs. Pendant des années, les manuels de science ont assimilé l'électricité et la lumière avec un seul homme, Thomas Edison, tandis que le nom du génie dont les technologies électriques qui alimentent le monde moderne languit dans une note mineure de l'histoire scientifique. Avant le début du 20^e siècle, l'électricité était une simple curiosité scientifique. Nikola Tesla, sans doute plus que quiconque, a changé cela. Mais les recherches de Tesla sur l'électricité ne représentent qu'une partie des innovations scientifiques et techniques qui l'ont élevé au titre de génie. *Ma Vie et Ma Recherche : l'Autobiographie de Nikola Tesla* comporte quatre parties : une introduction sur la vie de Tesla, l'autobiographie de Tesla, certains des plus importants travaux de Tesla expliqués en termes simples, une collection de cent pages de rares photographies prises à plusieurs étapes de la vie de Tesla, datant de son certificat de naissance, à la première photographie prise avec une lumière phosphorescente, jusqu'à la dernière photographie prise avant sa mort, en 1943. Édition 2016, 310 pages. Biographie de l'auteur Nikola Tesla, né le 10 juillet 1856 à Smiljan dans l'Empire d'Autriche (actuelle Croatie) et mort le 7 janvier 1943 à New York, est un inventeur et ingénieur américain d'origine serbe. Il a principalement œuvré dans le domaine de l'électricité, mais était également ingénieur mécanique et physicien. Tesla a d'abord travaillé dans la téléphonie et l'ingénierie électrique avant d'émigrer aux États-Unis en 1884 pour travailler avec Thomas Edison, avant de collaborer avec George Westinghouse qui enregistra un grand nombre de ses brevets. Considéré comme l'un des plus grands scientifiques dans l'histoire de la technologie, pour avoir déposé quelque 300 brevets couvrant au total 125 inventions (qui seront pour beaucoup d'entre elles attribuées à tort à Edison) et avoir décrit de nouvelles méthodes pour réaliser la « conversion de l'énergie », Tesla est reconnu comme l'un des ingénieurs les plus créatifs de la fin du XIX^e et du début du XX^e siècle. Quant à lui, il préférerait plutôt se définir comme un découvreur. Ses travaux les plus connus et les plus largement diffusés portent sur l'énergie électrique. Il a mis au point les premiers alternateurs permettant la naissance des réseaux électriques de distribution en courant alternatif, dont il est l'un des pionniers. Tesla s'est beaucoup intéressé aux technologies modernes se focalisant sur l'électricité qui était le noyau de ses inventions. Il est connu pour avoir su mettre en pratique la découverte du caractère ondulatoire de l'électromagnétisme (théorisé par James Clerk Maxwell en 1864), en utilisant les fréquences propres des composants des circuits électriques afin de maximiser leur rendement. De son vivant, Tesla était renommé pour ses inventions ainsi que pour son sens de la mise en scène, faisant de lui un archétype du « scientifique fou ». Il resta malgré tout dans un relatif anonymat jusqu'à plusieurs décennies après sa mort. Son œuvre trouve un regain d'intérêt dans la culture populaire depuis les années 1990. En 1960, son nom a été donné au tesla (T), l'unité internationale d'induction magnétique.

Download and Read Online Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) Nikola Tesla #2OZ1P3V904I

Lire Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) par Nikola Tesla pour ebook en ligneMa Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) par Nikola Tesla Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) par Nikola Tesla à lire en ligne.Online Ma Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) par Nikola Tesla ebook Téléchargement PDFMa Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) par Nikola Tesla DocMa Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) par Nikola Tesla MobipocketMa Vie et Ma Recherche, l'Autobiographie de Nikola Tesla: (avec une galerie de photographies rares) par Nikola Tesla EPub

2OZ1P3V904I2OZ1P3V904I2OZ1P3V904I