

TESLA

LES VÉHICULES DU FUTUR



TESLA MOTORS EST UN CONSTRUCTEUR AUTOMOBILE FONDÉ EN 2003 DANS LE DELAWARE PAR MARTIN EBERHARD ET MARC TARPENNING REJOINTS EN 2004 PAR IAN WRIGHT, ELON MUSK ET JB STRAUBEL. L'OBJECTIF EST MODESTE : ACCÉLÉRER LA TRANSITION DU MONDE ENTIER VERS DES MOYENS DE TRANSPORT DURABLES. L'ENTREPRISE EST À LA FOIS ADMIRÉE POUR SA CAPACITÉ D'INNOVATION ET SON ÉTHIQUE AUTO-PROCLAMÉE MAIS AUSSI CRAINTE POUR SON IMPACT FUTUR SUR LE MARCHÉ AUTOMOBILE. SON CEO [ÉQUIVALENT DE PDG] ET PRINCIPAL SOUTIEN FINANCIER EST LE MILLIARDAIRE ELON REEVE MUSK, ÉGALEMENT CEO DE SA SOCIÉTÉ SPACEX. LE NOM DE L'ENTREPRISE REND HOMMAGE AU SCIENTIFIQUE NIKOLA TESLA, INVENTEUR ENTRE AUTRES DU COURANT ALTERNATIF.

FICHE D'IDENTITE

| | |
|--------------------|--|
| NOM | Tesla, Inc. |
| CRÉATION | Juillet 2003 |
| SIÈGE | Californie, USA |
| SECTEUR D'ACTIVITÉ | Industrie automobile / Énergie |
| FONDATEURS | Martin Eberhard, Marc Tarpenning, Ian Wright, Elon Musk et JB Straubel |

LES DATES CLES

| | |
|----------------|--|
| JUILLET 2003 | Fondation de Tesla Motors dans le Delaware |
| MARS 2008 | Production du premier véhicule électrique, le Tesla Roadster |
| JUIN 2012 | Livraison des 10 premiers modèles de la Tesla Model S |
| JUIN 2014 | Elon Musk rend les brevets de Tesla accessibles à tous |
| AVRIL 2015 | Commercialisation de Powerwall, des batteries pour habitations et entreprises |
| SEPTEMBRE 2015 | Commercialisation des premiers modèles du Tesla Model X |
| JUIN 2016 | Tesla annonce l'acquisition de SolarCity |
| JUILLET 2016 | Elon Musk dévoile son « grand plan » pour l'avenir de Tesla. Il consiste conception de camions destinés au fret, de véhicules censés remplacer les bus et d'un réseau de voitures autonomes utilisables à la demande |
| JUILLET 2016 | Inauguration de la Gigafactory 1, annoncée 2 ans plus tôt |
| OCTOBRE 2016 | Les véhicules seront tous désormais équipées en matériel compatible à la conduite 100 % autonome |
| NOVEMBRE 2016 | Tesla annonce l'acquisition de la firme allemande d'ingénierie Grohmann Engineering |
| FÉVRIER 2017 | Tesla Motors change de nom et devient officiellement Tesla, Inc. afin de mieux correspondre avec la diversification récente de ses activités |
| JUILLET 2017 | Livraison des 30 premiers modèles de la Tesla Model 3 |
| SEPTEMBRE 2017 | Tesla signe un contrat avec les autorités sud-australiennes pour construire le plus grand Powerpack du monde |
| NOVEMBRE 2017 | Tesla annonce l'acquisition de la firme américaine d'ingénierie Perbix |
| NOVEMBRE 2017 | Elon Musk dévoile au grand public le Semi, un camion électrique destiné au fret. Il dévoile également à la surprise générale le prototype du nouveau Tesla Roadster |
| NOVEMBRE 2017 | Tesla achève la construction de son gigantesque Powerpack et reçoit l'aval des autorités pour sa mise en fonctionnement. Il alimentera en électricité près de 30.000 foyers sud-australiens |
| DÉCEMBRE 2017 | Tesla enregistre plusieurs centaines de pré-commandes pour son Semi, parmi lesquelles celles de UPS, PepsiCo et Sysco |
| JANVIER 2018 | Tesla commence la production de ses tuiles solaires dans la Gigafactory 2 de Buffalo |
| FÉVRIER 2018 | Tesla annonce la création d'ici 2022 d'une gigantesque « centrale électrique virtuelle » en Australie-Méridionale |
| FÉVRIER 2018 | Elon Musk annonce le lancement réussi de la Falcon Heavy de SpaceX, la fusée la plus puissante de l'histoire, avec à son bord le tout premier Roadster de Tesla |
| FÉVRIER 2018 | Tesla s'installe en Grèce en créant un centre de recherche et de développement à Athènes |
| MARS 2018 | Elon Musk annonce que le Semi a réalisé sa toute première livraison de fret entre la Gigafactory 1 du Nevada et l'usine de Fremont en Californie |