

# TUDOR Henri

(1859 - 1928)

Ferschweiler (DE)

## Patents (listing)

### Part 1

	Patent number	Application date	Title
1	LU711	17/07/1886	Nouveaux perfectionnements apportés aux électrodes des accumulateurs électriques
	BE75066	30/10/1886	—
	FR179393	02/11/1886	Nouveaux perfectionnements apportés aux électrodes des accumulateurs électriques
2	GB11543/1887	24/08/1887	Electrodes for secondary batteries
	FR179393 (1er cert.)	25/08/1887	Nouveaux perfectionnements apportés aux électrodes des accumulateurs électriques
	US413112	21/05/1889	Electrodes for secondary batteries
	BE78654	—	—
3	FR183791	25/05/1887	Nouveau compteur d'électricité
	GB7857/1887	31/05/1887	Improvements in registering meters for electric currents
	DE42148	17/06/1887	Electricitäts-Messapparat
4	GB2168/1889	07/02/1889	Improvements in or appertaining to electric meters
5	FR79393 (2e cert.)	12/05/1891	Nouveaux perfectionnements apportés aux électrodes des accumulateurs électriques
	DE 61656	15/05/1891	Platten für Electricitätssammler
	BE94869	30/05/1891	—
	CH4401	24/09/1891	Platten für Elektrizitäts-Akkumulatoren
	US478661	08/01/1892	Electrode for storage batteries
	ES13705	25/08/1892	Perfeccionamientos introducidos en la construcción de los electrodos para acumuladores eléctricos.
6	ES18264	16/11/1895	Un procedimiento introducido en la construcción de los electrodos perfeccionados para acumuladores eléctricos
7	GB10718/1896	18/05/1896	Improvements in the Manufacture of Positive Lead Electrodes for Electric Accumulators
8	ES22344	14/03/1898	Un aparato, acumulador eléctrico "Tudor"
9	ES20901	24/05/1897	Un sistema de transformación de las corrientes continuas por medio de acumuladores eléctricos
	GB12820/1897	24/05/1897	Improvements in Transforming Continuous Electric Currents
	FR267230	24/05/1897	Système de transformation des courants continus au moyen des accumulateurs électriques

## Patents (listing)

### Part 2

	<b>Patent number</b>	<b>Application date</b>	<b>Title</b>
10	FR267272	25/05/1897	Transformation d'un courant alternatif en un courant continu et vice-versa
	GB12957/1897	25/05/1897	Improvements in Transforming Alternating into Continuous Electric Currents or vice versa
	ES20909	25/05/1897	La transformación de una corriente alternativa en corriente continua y viceversa por medio del aparato que se describe
11	GB15870/1897	03/07/1897	Improvements in the Electrical Propulsion of Carriages and other Vehicles, Boats, and the like
	ES21120	03/07/1897	Un sistema de propulsión de corriente polifácea para carruajes y barcos
12	ES22006 (certificado)	05/01/1898	Un sistema de transformación de las corrientes continuas por medio de acumuladores eléctricos.
	FR267272 (1er cert.)	05/01/1898	Transformation d'un courant alternatif en un courant continu et vice-versa
	ES22007 (certificado)	05/01/1898	La transformación de una corriente alternativa en corriente continua y viceversa por medio del aparato que se describe.
13	GB331/1898	05/01/1898	Improvements in Preventing Sparking when Making and Breaking Electric Circuits
14	ES28823	20/11/1901	Un procedimiento para fabricar placas o electrodos de acumuladores de gran superficie con o sin láminas transversales.
15	FR351922	01/03/1905	Dispositif de support élastique pour batteries d'accumulateurs
16	FR364405	19/03/1906	Économiseur électrique automatique
	GB6602/1906	19/03/1906	Improvements in Self-regulating Installations for Producing Electrical or Mechanical Power or both Simultaneously
17	DE183322	27/04/1906	Einrichtung zur Veränderung der Geschwindigkeit von Kraftmaschinen
	GB9354/1907	22/04/1907	Apparatus for Varying the Speed of Motive Power Engines