Zeitschrift: Le pays du dimanche

Herausgeber: Le pays du dimanche

Band: 7 (1904)

Heft: 32

Artikel: La coupe Gordon Bennet

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-253996

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

COUPE GORDON BENNET

La Coupe est revenue en France par la victoire de l'un de ses champions, Théry, sur sa voiture Richard Brasier.



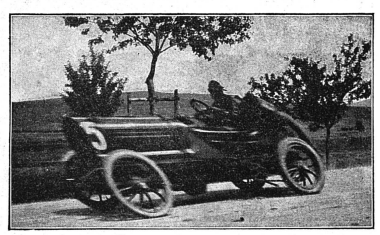
Le vainqueur Théry sur sa voiture Richard-Brazier

Déjà vainqueur de l'épreuve éliminatoire, qui a été courue dans les Ardennes, il avait été désigné avec Salleron, sur Mors, et Rougier, sur Turcat-Méry, pour porter les couleurs françaises à cette grande épreuve.

La tâche était rude pour les concurrents français. Sans parler des équipes anglaise et italienne, la maison Mercédès mettait en ligne six de ses voitures (trois de ses usines de Vienne et trois de ses usines de Cannstatt), dont l'une était conduite par Jenatzy qui, l'an passé, a remporté la victoire sur les routes d'Irlande. Ces voitures, spécialement construites pour cette épreuve, avaient été déjà essayées sur les routes accidentées du Taunus.

Quelques mots sur la fondation et le règlement de cette épreuve.

En 1900, M. Gordon Bennett, directeur du « New-York Herald », dans le but d'encourager l'industrie automobile, d'exciter l'émulation entre constructeurs des différentes nations et de développer par là



Théry file à 150 kilomètres sur la pente la plus rapide de la route

rapidement les progrès de l'industrie automobile, créait une épreuve réservée aux automobiles, qu'il réglementait de la façon suivante: Dorchheim Weilburg Les voitures concurrentes devaient : dans les pays qu'elles représentaient; « 2º Peser à vide de 400 à 1000 kilos. r-Tiefenbe Weilmunster Laubusschbac Gräven wiesbach Usingen Kamberg Panrola

Carte de la course d'automobile

« 1º Etre entièrement et dans toutes leurs parties construites

« Le parcours de l'épreue, fourni en une seule étape, devait comprendre une disance oscillant entre 550 k. avminimum et 650 k. au maimum.

« Chaque pays avaitle droit de se faire représente par trois voitures. »

Le prix était un bjet d'art, une coupe que poséderait, pendant une année, Anation à laquelle appartientait la marque victorieuse.

En 1900 la oupe fut gagnée par Charron ar Panhard-Levassor: parcoy/de Paris-Lyon, 550 kilomètres

En 19/ par Girardot (Panhard-Lessor): Paris-Bordeaux. 586 kijnetres.

En 302 par Edge (Anglais) sur pier, au cours de Paris-Innfuck: 617 kilomètres.

En 1903, Jenatzy sur Mercédès (Allemagne), en Irlande: 564 kilomètres.

Cette année, le parcours choisi était un circuit dont le point de départ était la petite ville d'Hombourg, située non loin de Francfort-sur-le-Mein.

L'empereur d'Allemagne, qui assistait à l'épreuve, s'y est interessé tout particulièrement. Il comptait bien voir triompher les voitures allemandes et, s'il n'en a rien laissé paraître, il a dû éprouver cependant une vive déception à la victoire de Théry.

Ce dernier est parvenu à faire une moyenne de 97 kilomètres à l'heure sur ces routes qui, si elles ne sont point, à proprement parler, mauvaises, n'en sont pas moins difficiles et dangereuses, remplies de côtes, de descentes et de virages brusques.

Jenatzy, le vainqueur de l'an dernier, s'est classé second seulement cette année, arrivant environ dix minutes après son concurrent.

Il n'est point seulement un coureur intrépide et remarquable, mais encore un des pionniers de l'industrie automobile. Ingénieur, il construisit, en 1898, une voiture électrique en forme de torpille, qu'il appela la « Jamais Contente » et avec laquelle il réussit le premier à atteindre la vitesse de 100 kilomètres à l'heure.

Les nations belge, italienne, anglaise étaient représentées et leurs voitures ont sérieusement figuré dans la course. L'Amérique seule, où pourtant l'industrie mécanique est si florissante, n'a point pris part à l'épreuve, les voitures qu'elle aurait voulu mettre en ligne n'ayant pu atteindre une vitesse suffisante.



La Coupe Gordon Bennet

Le succès d'une voiture française consacre la suprématie de l'industrie automobile française sur celle des autres nations.

C'est la France qui a construit les premières voitures, a lancé ce genre de locomotion et chez elle les usines où sont fabriquées d'excellentes voitures, sans cesse améliorées et perfectionnées, se comptent par douzaines.

Le chiffre de ces voitures exportées dépasse à lui seul le total de toutes celles qu'exportent les autres nations réunies ensemble.

La France est en quelque sorte la patrie de l'automobile.

拉拉拉 CAUSERIE D'ACTUALITE 拉拉拉

Les étés chauds

La température est-elle anormale? — L'opinion des savants. — Les plus chauds étés depuis le commencement du monde. — Les plus hautes températures. — Continuation des chaleurs. — Les causes de l'élévation de la température.

Depuis des semaines, on ne voit, par les rues et les routes, que gens suant et s'épongeant; on n'entend que ces mots qui sont, à présent, le début de toutes les conversations : "Quelle chaleur! " Certains ajoutent : "C'est à en mourir! " et quelques pauvres diables, malheureusement, suivent ce conseil, et " en meurent ".

De sorte qu'on est porté à croire la température actuelle absolument anormale, et il est des gens qui ont à peine vu trente étés, qui

vous affirment n'avoir jamais connu pareille chaleur.... depuis un siècle.

Nous avons demandé à la météorologie officielle de nous fixer sur le point de savoir si la température actuelle est anormale et il résulte des déclarations des savants que la pénible chaleur dont nous souffrons est absolument naturelle et constitue nullemeni une anomalie.

Pour citer des exemples au cours des dix dernières années ils nous ont rappelé que les étés de 1895, 1896 et 1898 ont été marqués par des jours de chaleur accablante où le thermomètre s'est élevé jusqu'à 37 et même 38°. Les personnes se trompent donc qui croient avoir relevé un maximum de 4° quand, ces jours derniers, on accusait 38°, peut-être leur erreur provient-elle de ce qu'elles ont puisé leurs éléments de comparaison dans des statistiques inexactes.

Les plus chauds étés, dans nos climats, qui aient été relevés par les chroniques furent ceux de 584, 587 et 588 (ce dernier fit fleurir des roses en décembre) 685, 763, 775, 851, 852, 869 et 994. En 995