

Liste des brevets déposés en France par Pierre, Eloi, Georges et Juliette Rodolausse. Cette liste ne comprend pas les brevets pris à l'étranger.

19 juin 2023

- | | | | |
|-----|------------|----|---|
| 1. | 18/12/1873 | PR | Machine à égrener le trèfle, le sainfoin et la luzerne |
| 2. | 27/09/1884 | PR | Système perfectionné d'appareil détonant pour avertir des effractions, applicable aux serrures et autres fermetures |
| 3. | 14/02/1903 | ER | Une fourche métallique articulée, pouvant s'adapter à tout tablier sans fin d'élévateur de paille |
| 4. | 30/07/1903 | ER | Système d'appareils servant à faciliter la manœuvre des élévateurs de paille |
| 5. | 21/09/1905 | ER | Élévateur et engreneur automatique de gerbes |
| 6. | 14/11/1906 | ER | Élévateur de paille |
| 7. | 23/11/1907 | ER | Élévateur de paille |
| 8. | 02/05/1913 | ER | Élévateur de paille à cadre transporteur extensible |
| 9. | 26/05/1913 | ER | Élévateur de paille à cadre transporteur extensible |
| 10. | 02/12/1913 | ER | Arrêt automatique, pour trains de vitesse |
| 11. | 25/02/1914 | ER | Système d'arrêt automatique de sécurité des trains de chemins de fer |
| 12. | 01/05/1914 | ER | Système d'arrêt automatique de sécurité des trains de chemins de fer |
| 13. | 31/07/1917 | ER | Dispositif d'arrêt automatique des trains et de contrôle de la vitesse de ceux-ci |
| 14. | 21/12/1918 | ER | Appareil de surveillance mécanique des ralentissements permanents et de ceux précédant les arrêts prescrits par les signaux, aux trains de chemins de fer et tramways, avec arrêt automatique si besoin et contrôle de ce fonctionnement |
| 15. | 16/04/1919 | ER | Transmission électrique à distance des signaux détonants en usage dans les chemins de fer, tramways ou autres entreprises |
| 16. | 16/04/1919 | ER | Appareil de surveillance des vitesses, ralentissements prescrits aux trains de chemins de fer, tramways, bateaux, automobiles |
| 17. | 04/08/1919 | ER | Appareil de surveillance mécanique des ralentissements permanents et de ceux précédant les arrêts prescrits par les signaux de la voie aux trains de chemins de fer et tramways avec arrêt automatique si besoin et contrôle de ce fonctionnement |
| 18. | 27/08/1919 | ER | Transmission électro-mécanique des signaux de la voie sur le matériel roulant des chemins de fer, tramways et autres |
| 19. | 04/02/1920 | ER | Transmission électrique à distance des signaux détonants en usage dans les chemins de fer, tramways ou autres entreprises |
| 20. | 04/02/1920 | ER | Appareil de surveillance des vitesses, ralentissements prescrits aux trains de chemins de fer, tramways, bateaux, automobiles |
| 21. | 27/04/1920 | ER | Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc. |
| 22. | 04/08/1920 | ER | Dispositif pour la commande des appareils de contrôle disposés sur le matériel roulant des chemins de fer |
| 23. | 28/09/1920 | ER | Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc. |
| 24. | 15/10/1920 | ER | Appareil de sécurité pour trains de chemins de fer limitant la vitesse suivant la pression d'air des freins |
| 25. | 09/02/1921 | ER | Dispositif indiquant, sur une voie ferrée, l'endroit précis où l'appareil de contrôle de la vitesse du train a provoqué le serrage des freins |

26. 05/03/1921 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
27. 28/04/1921 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
28. 28/05/1921 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
29. 05/12/1921 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
30. 23/06/1922 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
31. 29/09/1922 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
32. 12/02/1923 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemin de fer, tramways, etc.
33. 03/02/1923 CR Appareil de signalisation diurne et nocturne pour voiture.
34. 21/12/1923 ER Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
35. 22/01/1924 ER Dispositif de contrôle de la fermeture automatique du régulateur de vapeur des locomotives ou la rupture du courant des utomotrices électriques des chemins de fer et tramways
- a
36. 07/05/1925 ER Appareil de transmission électro-mécanique des signaux de la voie sur les locomotives
37. 13/10/1928 ER Dispositif assurant le fonctionnement de la pompe à air ou des injecteurs à vide des freins continus sur les trains remorqués par machine à vapeur
38. 27/11/1929 GR Valve servo-motrice de freinage pour frein à vide
39. 27/11/1929 GR Appareil de transmission électro-mécanique des signaux de la voie à la locomotive
40. 27/11/1929 GR Récipient pour encre et autres liquides
41. 04/12/1929 GR Dispositif de réglage automatique des freins des voitures automobiles
42. 05/08/1930 GR Chargeur-déchargeur mécanique pour camions automobiles et autres véhicules
43. 12/08/1930 ER Appareil de sécurité des trains de chemins de fer
44. 13/01/1931 ER Dispositif permettant de modifier automatiquement les conditions de freinage automatique des freins de chemins de fer
45. 27/02/1931 GR Nouveau dispositif permettant aux élévateurs fixés sur batteuses de changer d'orientation sans arrêter le travail
46. 25/08/1931 ER Appareil de contrôle et de sécurité pour chemins de fer et tramways, s'adaptant aux chronotachymètres ordinaires
47. 19/10/1931 GR Nouveau dispositif permettant aux élévateurs fixes sur batteuses de changer d'orientation sans arrêter le travail
48. 08/12/1931 ER Appareil de contrôle et de sécurité pour chemins de fer et tramways, s'adaptant aux chronotachymètres ordinaires
49. 22/02/1932 GR Monte-gerbes perfectionné pour batteuse
50. 27/02/1932 GR Chargeur de foin, de pailles, et autres, pour véhicules
51. 18/08/1933 ER Appareil de contrôle et de sécurité pour chemins de fer et tramways, s'adaptant aux chronotachymètres ordinaires
52. 07/10/1933 GR Nouvel engrenneur-démêleur automatique pour batteuses
53. 16/02/1934 GR Nouveau chariot tournant pour élévateur`
54. 05/06/1934 GR Dispositif de relevage instantané des engrenneurs automatiques pour batteuses

55. 07/03/1935 ER Dispositif de couverture automatique des trains par le disque et le crocodile
56. 06/04/1935 GR Dispositif de relevage instantané des engreneurs automatiques pour batteuses
57. 06/04/1935 GR Nouvel engreneur démêleur automatique pour batteuses
58. 20/09/1935 GR Dispositif de couverture automatique des trains par le disque et le crocodile
59. 17/04/1937 ER Appareil de sécurité pour chemins de fer
60. 10/08/1937 ER Perfectionnements aux appareils de contrôle et de sécurité pour chemins de fer
61. 09/12/1937 ER Appareil de sécurité pour chemins de fer
62. 03/03/1938 GR Perfectionnements aux appareils de contrôle et de sécurité pour chemins de fer
63. 12/02/1951 GR Dispositif harmonisant automatiquement les positions du dossier et du repose-pied des voitures d'enfants et de tous sièges en général
64. 23/02/1951 GR Dispositif automatique de pliage intégral et minimum des voitures d'enfants, sièges et autres
65. 01/04/1955 GR Diverses utilisations complémentaires des gaz comprimés employés dans certains appareils de levage et dispositifs spéciaux à cet effet
66. 18/05/1955 GR Perfectionnements aux appareils de levage utilisant la détente des gaz comprimés
67. 26/09/1955 GR Perfectionnements aux appareils de levage à grande puissance actionnés par la détente des gaz
68. 08/05/1956 GR Dispositifs permettant d'utiliser les gaz comprimés pour des appareils de levage à grande puissance et perfectionnements à ces appareils
69. 10/09/1958 GR Joint simplifiant la fabrication de certaines pièces de contenants isothermes ou étanches, et éléments ou procédés qui en découlent
70. 23/09/1959 GR Joint permettant de simplifier la fabrication des objets pouvant l'utiliser, et éléments simplifiés en découlant
71. 22/06/1960 GR Perfectionnements aux supports des clayettes des meubles réfrigérants et autres étagères
72. 19/08/1960 GR Niveau à lecture directe
73. 29/08/1960 GR Perfectionnements aux portes de réfrigérateurs
74. 3/11/1961 JR Dispositif permettant de rendre facilement plans, pour utilisation, les papiers ou matières livrés en rouleaux
75. 06/07/1962 GR Nouvelle étagère pour meubles frigorifiques et autres contenants
76. 03/08/1962 GR Nouveau distributeur pour feuilles de papier
77. 31/08/1962 GR Dispositif de blocage momentané et de déblocage automatiques des sièges
78. 05/02/1968 GR Perfectionnements aux cintres ou porte-vêtements.