

1.	14/02/1903	ER	Une fourche métallique articulée, pouvant s'adapter à tout tablier sans fin d'élevateur de paille
2.	30/07/1903	ER	Système d'appareils servant à faciliter la manœuvre des élévateurs de paille
3.	21/09/1905	ER	Élevateur et engreneur automatique de gerbes
4.	14/11/1906	ER	Élevateur de paille
5.	23/11/1907	ER	Élevateur de paille
6.	02/05/1913	ER	Élevateur de paille à cadre transporteur extensible
7.	26/05/1913	ER	Élevateur de paille à cadre transporteur extensible
8.	02/12/1913	ER	Arrêt automatique, pour trains de vitesse
9.	25/02/1914	ER	Système d'arrêt automatique de sécurité des trains de chemins de fer
10.	01/05/1914	ER	Système d'arrêt automatique de sécurité des trains de chemins de fer
11.	31/07/1917	ER	Dispositif d'arrêt automatique des trains et de contrôle de la vitesse de ceux-ci
12.	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
13.	16/04/1919	ER	Transmission électrique à distance des signaux détonants en usage dans les chemins de fer, tramways ou autres entreprises
14.	16/04/1919	ER	Appareil de surveillance des vitesses, ralentissements prescrits aux trains de chemins de fer, tramways, bateaux, automobiles
15.	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
16.	27/08/1919	ER	Transmission électro-mécanique des signaux de la voie sur le matériel roulant des chemins de fer, tramways et autres
17.	04/02/1920	ER	Transmission électrique à distance des signaux détonants en usage dans les chemins de fer, tramways ou autres entreprises
18.	04/02/1920	ER	Appareil de surveillance des vitesses, ralentissements prescrits aux trains de chemins de fer, tramways, bateaux, automobiles
19.	27/04/1920	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
20.	04/08/1920	ER	Dispositif pour la commande des appareils de contrôle disposés sur le matériel roulant des chemins de fer
21.	28/09/1920	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
22.	15/10/1920	ER	Appareil de sécurité pour trains de chemins de fer limitant la vitesse suivant la pression d'air des freins
23.	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
24.	05/03/1921	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
25.	28/04/1921	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
26.	28/05/1921	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
27.	05/12/1921	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
28.	23/06/1922	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
29.	29/09/1922	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
30.	12/02/1923	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemin de fer, tramways, etc.

31.	21/12/1923	ER	Appareil de surveillance et de contrôle des arrêts et ralentissements des trains de chemins de fer, tramways, etc.
32.	22/01/1924	ER	Dispositif de contrôle de la fermeture automatique du régulateur de vapeur des locomotives ou la rupture du courant des automotrices électriques des chemins de fer et tramways
33.	07/05/1925	ER	Appareil de transmission électro-mécanique des signaux de la voie sur les locomotives
34.	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
35.	12/08/1930	ER	Appareil de sécurité des trains de chemins de fer
36.	13/01/1931	ER	Dispositif permettant de modifier automatiquement les conditions de freinage automatique des freins de chemins de fer
37.	25/08/1931	ER	Appareil de contrôle et de sécurité pour chemins de fer et tramways, s'adaptant aux chronotachymètres ordinaires
38.	08/12/1931	ER	Appareil de contrôle et de sécurité pour chemins de fer et tramways, s'adaptant aux chronotachymètres ordinaires
39.	18/08/1933	ER	Appareil de contrôle et de sécurité pour chemins de fer et tramways, s'adaptant aux chronotachymètres ordinaires
40.	07/03/1935	ER	Dispositif de couverture automatique des trains par le disque et le crocodile
41.	17/04/1937	ER	Appareil de sécurité pour chemins de fer
42.	10/08/1937	ER	Perfectionnements aux appareils de contrôle et de sécurité pour chemins de fer
43.	09/12/1937	ER	Appareil de sécurité pour chemins de fer.