

# Un nouveau système de câble télégraphique sans induction

Autor(en): **Schneebeli, H.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Die Eisenbahn = Le chemin de fer**

Band (Jahr): **14/15 (1881)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-9356>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Personen- und Güterzüge** geschehen, und es liegt die Schlussfolgerung hieraus sehr nahe, dass auch die Anbringung der Schnellbremsen an Güterzügen eine ebensolche Nothwendigkeit als die Verwendung dieser Bremsen bei Personen- und Schnellzügen ist, wenn eine wesentliche Erhöhung der Betriebssicherheit beim Eisenbahnverkehr angestrebt wird.

Ist auch die Fahrgeschwindigkeit bei Güterzügen im Allgemeinen eine verhältnissmässig geringe, so ist dagegen die abzubremsende bewegte Masse eine ungleich grössere als bei Personenzügen und zwar derart, dass vom Standpunkte der Betriebssicherheit aus betrachtet durch Letzteres der Vortheil der geringeren Geschwindigkeit mehr als aufgehoben wird.

Die Nothwendigkeit, auch Güterzüge mit kräftigen Bremsmitteln zu versehen, ist von den Eisenbahntechnikern bereits längst erkannt worden; man beschränkte sich jedoch trotz dieser Erkenntniss beinahe ausschliesslich darauf, die Maschinen mit kräftigen Bremsen zu versehen, und selbst dieses ist bisher nur von wenigen Bahnverwaltungen geschehen, obgleich schon vielfach feststeht, dass eine kräftige Güterzugslocomotiven-Bremse eine ganz ausserordentliche Betriebssicherung zur Folge hat.

Der Grund, warum die Einführung von kräftigen Nothbremsen für die Maschinen dieser Züge nicht rascher fortschreitet, liegt unseres Erachtens nicht allein in dem Umstande, dass die erste und einmalige Anschaffung wesentliche Kosten verursacht, sondern hauptsächlich auch darin, dass *verhütete* Unglücksfälle beziehungsweise Störungen, bei welchen durch Verwendung kräftiger Bremsen die Abwendung solcher Störungen gelang, nur in den selteneren Fällen zur Kenntniss der Bahnverwaltungen oder zur Veröffentlichung gelangen, indem die dabei zunächst Betheiligten, sei es aus Rücksicht gegen sich selbst oder gegen Andere (denn irgend Jemand trägt beinahe immer Schuld, wenn eine Unregelmässigkeit vorkommt), eine Anzeige unterlassen. Es sind dies Rücksichten, welche von den Betheiligten auch bei den bestorganisirten Verwaltungen genommen werden und welche auch durch die strengsten Strafbestimmungen nicht aus der Welt geschafft werden können.

Alle diejenigen, welche den practischen Fahrdienst durchgemacht haben und denselben genau kennen, werden wohl die Richtigkeit des oben Angeführten bestätigen und es mit uns als einen Hauptfehler der Luft-Bremssysteme ansehen, dass sich dieselben als continuirliche Bremsen für Güterzüge gar nicht verwenden lassen.

Auch die Heberlein-Bremse war in ihren früheren Ausführungen zu dem letzterwähnten Zwecke nicht ohne Schwierigkeiten verwendbar, da einerseits die früheren Apparate noch unvollkommen waren und zuviel Reparaturen erforderten, andererseits durch die mit dieser Construction verbundenen Vereinigungen einiger Bremswagen zu einer von einem Manne bedienten Gruppe Schwierigkeiten beim Rangiren entstanden und damit auch *der* Nachtheil verbunden war, dass durch Abreissen des Zuges kein automatisches Bremsen erfolgte.

Durch neuerdings an den Apparaten der Heberlein'schen Bremsen angebrachte Verbesserungen sind diese Uebelstände vollständig gehoben worden, und es ist jetzt die Anordnung für Güterzüge so getroffen, dass Personenwagen in mit Heberlein-Bremsen versehene Güterzüge einrangirt werden können und umgekehrt.

Die continuirliche Verbindung des ganzen Zuges ist durch eine lockere Leine bewerkstelligt, wobei nur diejenigen Fahrzeuge, welche von einem Manne gebremst werden sollen, unter einander mit gespannten Leinen verbunden sind. Man erhält durch diese Einrichtung den Vortheil, dass auch beliebige und fremde Wagen ohne Bremsen zwischen den Bremswagen eingeschaltet werden können, so dass beim Rangiren auf die Bremse weiter keine Rücksicht zu nehmen ist. Die Einrichtung des Bremsens nach einzelnen Gruppen ist auch hier beibehalten und durch dieses wird eine so wesentliche Ersparniss an Bremspersonal erzielt, dass sich dadurch allein die Anlagskosten innerhalb kurzer Zeit compensiren.

Wir wollen, wie bereits im Eingange erwähnt, hier nochmals constatiren, dass das beiderseitige Interesse sowohl des Publikums wie der Bahnverwaltungen durch Adoptirung dieser oder ähnlicher Constructionen Berücksichtigung finden würde. Allen Eisenbahntechnikern aber wollen wir das Studium dieser wichtigen Frage auch namentlich mit Bezug auf die nach dieser Richtung vielfach vernachlässigten Güterzüge empfehlen.

## Un nouveau système de câble télégraphique sans induction.

Par M. H. Schneebeli, Professeur à Zurich.

Jusqu'à ce jour il a été impossible de transmettre simultanément dans les différentes lignes d'un même câble des dépêches d'appareils électro-magnétiques, de Morse par exemple, et des communications téléphoniques.

Dans le téléphone, on entend tous les coups du manipulateur transmetteur, pour des longueurs un peu considérables du circuit, à un tel point que la correspondance téléphonique devient impossible. Outre cet inconvénient on comprendra que le secret télégraphique serait illusoire aussitôt que dans le voisinage d'une ligne télégraphique serait établi un circuit téléphonique ordinaire.

Même alors que dans un même câble il ne se trouve que des lignes téléphoniques, il est possible qu'une conversation se faisant dans l'une d'entre elles puisse être entendue dans les lignes téléphoniques voisines. Dans tous les cas, les courants des sonneries électriques qui font partie des différents systèmes micro-téléphoniques produiront toujours une induction assez considérable dans les lignes voisines pour que la conversation y devienne difficile.

Les lois sur l'induction donnent les moyens d'éviter ou du moins de diminuer l'effet produit par un circuit parcouru par un courant variable sur un conducteur voisin. Plusieurs électriciens se sont occupés de ce problème; je me borne à citer les dispositions indiquées par M. Hughes et que décrit ainsi „La lumière électrique“ :

„Hughes cherchait à faire disparaître cet inconvénient. Il avait pour cette étude disposé deux circuits. L'un renfermait une pile et un microphone sur lequel était une montre; le deuxième, établi dans le voisinage, renfermait seulement une embouchure de téléphone, dans laquelle les battements de la montre s'entendaient fort bien par induction du premier circuit sur le second. Il s'agissait d'empêcher cet effet. M. Hughes essaya sans résultat divers moyens préservatifs, notamment les enveloppes métalliques en étain, par exemple. Le battement s'entendait toujours.

„Ne pouvant empêcher les courants induits, il eut l'idée de chercher à les annuler. Il remarqua d'abord que ce résultat sera atteint, sans difficulté, si le circuit téléphonique se compose de deux fils, l'un d'aller, l'autre de retour, situés à la même distance du courant inducteur; dans ce cas, en effet, celui-ci produira, dans les deux brins du fil, deux inductions de même sens qui marcheront à la rencontre l'une de l'autre, et par conséquent s'annuleront. Afin d'assurer l'effet, il disposa les deux fils du courant sous forme de cordon tordu, le battement de la montre cessa d'être entendu.

„Pour réaliser cette disposition sur une ligne, M. Hughes propose de faire passer les fils alternativement l'un au-dessus de l'autre, puis l'un à côté de l'autre sur les poteaux de soutien, de cette façon la distance moyenne au fil inducteur sera la même.

„Mais, il est rare qu'on dispose de deux fils pour un même circuit, généralement c'est la terre qui forme retour, et la disposition ci-dessus est inapplicable. M. Hughes résout la difficulté de la façon la plus ingénieuse.

„Considérons deux lignes conductrices droites et parallèles; un courant commençant dans la première donnera, dans la seconde, un courant induit de sens contraire, dont l'intensité croîtra avec celle du courant primaire et la longueur des lignes, et diminuera quand leur distance sera plus grande. A l'origine de ces deux lignes, imaginons que les fils soient enroulés sur eux-mêmes et forment des bobines plates parallèles l'une à l'autre; si ces bobines sont de même sens, l'effet d'induction sera de même sens que celui des lignes droites et s'y ajoutera, mais si elles sont de sens contraire, le phénomène change, la bobine primaire engendrera dans la bobine secondaire un courant induit qui sera de sens inverse à celui que produisent les parties droites. En sorte que le courant passant dans l'ensemble de la première ligne fera naître à la fois dans la seconde deux courants induits de sens contraire dont la différence seule subsistera. Si l'on s'est arrangé pour que ces courants soient égaux, l'induction sera compensée et annulée. Or, cela est très réalisable. On proportionnera les longueurs des bobines à celles des lignes, elles seront par exemple de 1 m par kilomètre, alors plaçant dans le premier circuit un microphone avec une montre, on mettra un téléphone dans l'autre et on

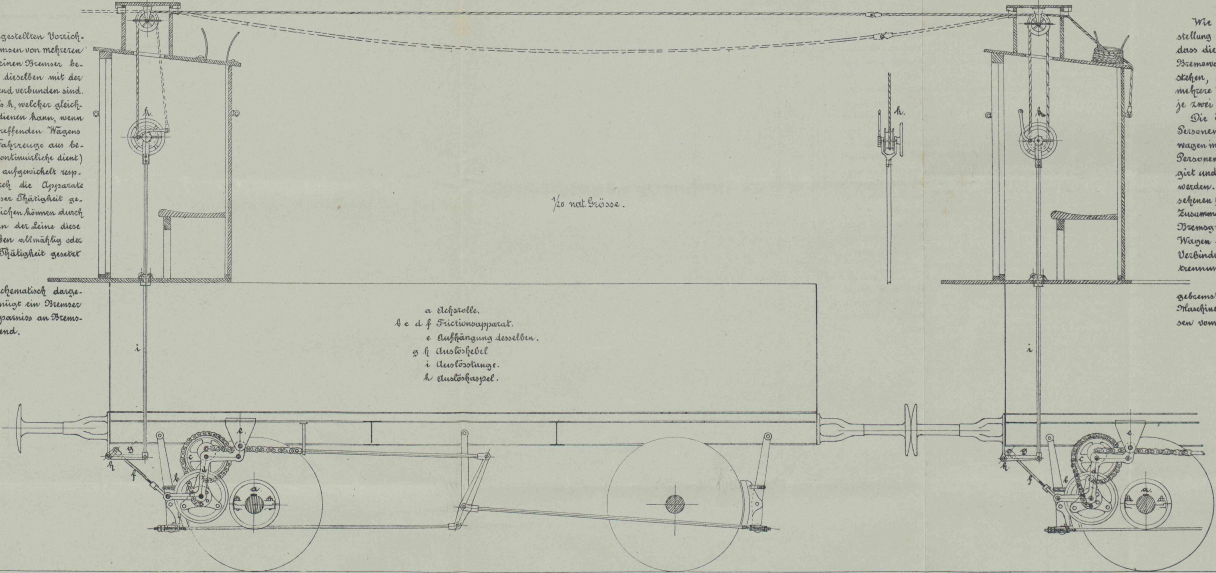
Bei der hier dargestellten Vorrichtung können die Bremsen von mehreren Bremswagen durch einen Heber bedient werden, wenn dieselben mit der Bremsleine entsprechend verbunden sind. Mittels des Draspels *h*, welches gleichzeitig als Hebelteil dienen kann, wenn die Bremsen der betreffenden Wagen von einem zweiten Heberwagen aus bedient werden (also als selbstthätige sind) kann die Bremsleine aufgeschaltet resp. verblockt und dadurch die Apparate mehrerer Wagen ausser Thätigkeit gelassen werden; dasselbe können durch Ölfeder resp. Zylinder des Leins diese Apparate nach Belieben vollständig oder teilweise wieder in Thätigkeit gesetzt werden.

Bei dem unten schematisch dargestellten Güterzuge genügt ein Heberpersonal sehr bedenklich.

Wie aus der schematischen Darstellung ersichtlich, ist es nicht möglich, dass die zu einer Gruppe vereinigten Bremswagen unmittelbar hintereinander stehen, sondern es können ein oder mehrere Wagen ohne Bremsen zwischen je zwei Bremswagen gestellt werden. Die Einrichtung ist ähnlich wie bei Bremsenwagen und können dabei Güterwagen in mit Drehbalken verbundenen Bremsenwagen und umgekehrt einander nicht nur von der Maschine aus bedient werden. In mit Heberleinbremsen versehenen Güterzügen (wie schematische Zusammenstellungen) sind die einzelnen Bremsenwagen durch eine Leine die Wagen gelegene Leine mit einer selbstthätigen Verbindung verbunden, sodass eine Zusammenstellung der beiden getrennten Zugteile sofort automatisch gekuppelt werden, während die der Maschine am nächsten stehenden Bremsen vom Führer bedient werden.

1/10 nat. Grösse.

- a Hebelteil.
- k e i f Frictionsapparat.
- g Aufhängung desselben.
- g f Gussstückel.
- i Uebertragung.
- h Einstechzapfen.



Schematische Darstellung eines mit Heberleinbremse versehenen Güterzuges. 1/100 nat. Grösse.



Die schaffenen Zugteile sind mit Bremsen versehen.

Seite / page

leer / vide /  
blank

rapprochera les bobines jusqu'à ce que le battement s'efface; à ce point les lignes sont compensées, elle ne s'induisent plus ou, pour mieux dire, leurs inductions s'annulent par elles-mêmes."

S'il n'y a que deux lignes voisines, cet arrangement peut parfaitement être utilisé; mais dès qu'il s'agit de plusieurs lignes réunies dans un même câble, il est évident que son application deviendrait difficile et incommode.

La fabrique de câbles télégraphiques de MM. Berthoud, Borel & Cie. à Cortaillod (Suisse) produit actuellement un câble à plusieurs conducteurs (*lignes*) qui possède la qualité d'éliminer, pour ainsi dire *complètement*, l'induction que les différentes lignes du câble pourraient exercer les unes sur les autres. La disposition en question est facilement trouvée aussitôt qu'on connaît le système de fabrication de cette maison.

La construction et la fabrication de ce système est la suivante:

Le conducteur de cuivre est entouré de trois couches de coton; le tissage du coton terminé, le fil est plongé, pendant une heure, dans un bain de paraffine à une température de 180°. On le débarrasse ainsi de l'humidité et de l'air qui se trouvent dans le coton lequel s'imbibe de paraffine. Ensuite le câble est passé sous une presse puissante qui le recouvre d'un tuyau de plomb, les interstices entre le plomb et le câble étant remplis hermétiquement au moyen de colophane.

Chaque conducteur ainsi établi forme maintenant *une ligne* dans un câble à plusieurs lignes, sans induction.

Pour simplifier la description du câble sans induction, je choisirai un exemple: construire un câble sans induction contenant sept lignes.

On prend sept conducteurs établis comme nous venons de l'indiquer, puis on les isole tous les uns des autres de la même manière que l'est l'âme de cuivre de chacun d'eux, seulement avec une couche isolante plus forte; ensuite les sept conducteurs sont tordus ensemble et forment un toron de sept lignes. Le toron passe finalement dans la presse à plomb qui recouvre le tout d'un tuyau de plomb, les interstices entre le câble et le tuyau de plomb étant remplis hermétiquement de colophane.

La figure ci-contre représente la section d'un pareil câble; l'âme en cuivre et le manchon de plomb respectif formant dans chaque ligne le fil d'aller et de retour.

Ayant exposé la disposition du câble sans induction, je passe à la théorie.

Comme première approximation, j'avais soumis au calcul une section faite à travers deux lignes voisines; mais trouvant dans un travail étendu de M. H. F. Weber sur l'induction la solution générale du problème qui nous occupe ici, j'emprunte à cette étude les données suivantes:

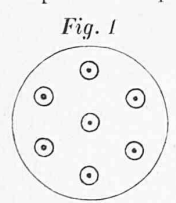
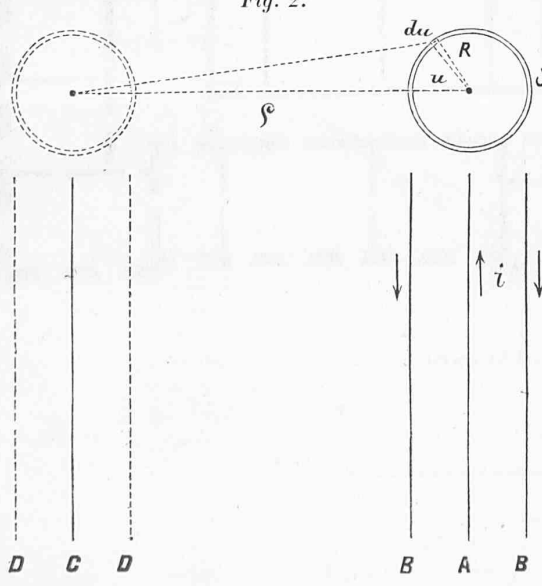


Fig. 1

Fig. 2.



Etant donnée une ligne telle que celle qui est décrite plus haut, de longueur  $L$ , l'âme  $A$  étant entourée d'un manchon de plomb de

rayon moyen  $R$  et d'épaisseur  $\delta$ , et à la distance  $\rho$  parallèle au système  $AB$  un conducteur rectiligne  $C$ . La longueur  $L$  doit être très grande par rapport à  $\rho$ , de sorte que la quantité  $\left(\frac{\rho}{L}\right)$  puisse être négligée par rapport à 1. Nous supposons, en outre, que l'intensité du courant variable  $i$  qui parcourt l'âme  $A$  et qui revient dans le manchon  $B$  soit la même dans chaque moment et dans chaque section, ce qui sera le cas quand la longueur  $L$  n'est pas excessivement grande.

Le courant variable  $i$  de  $A$  induit au moment  $t$  dans le conducteur  $C$  une force électro-motrice:

$$e_1 = - 2 L \left\{ \log. \left( \frac{2 L}{\rho} \right) - 1 \right\} \frac{d i}{d t}$$

Le signe  $(-)$  indique que le courant produit par cette force électro-motrice est de sens contraire que le courant en  $A$ .

Le courant revenant dans le manchon  $B$  induit de son côté dans le conducteur  $C$ , au moment  $t$ , une force électro-motrice:

$$e_2 = + \frac{1}{2 R \pi \delta} \int_0^{2 \pi} 2 L \left\{ \log. \frac{2 L}{\sqrt{R^2 + \rho^2 - 2 R \rho \cos u}} - 1 \right\} R \delta d u \frac{d i}{d t}$$

d'où suit:

$$e_2 = 2 L \left\{ \log. \left( \frac{2 L}{\rho} \right) - 1 + 4,75 \left( \frac{R}{\rho} \right)^4 \right\} \frac{d i}{d t}$$

en supposant que les termes contenant  $\left(\frac{R}{\rho}\right)^6$   $\left(\frac{R}{\rho}\right)^8$  etc., puissent être négligées, condition réalisée dans le câble que j'ai expérimenté.

La force electro-motrice totale induite par le système  $AB$  dans le conducteur  $C$  est donc:

$$E_1 = + L \cdot 9,5 \left( \frac{R}{\rho} \right)^4 \frac{d i}{d t}$$

et par conséquent l'intensité du courant induit par le système  $AB$  dans le fil  $C$  si l'on désigne par  $q$  sa section et par  $w$  sa résistance spécifique

$$I = \frac{q L \cdot 9,5}{w \cdot L} \left( \frac{R}{\rho} \right)^4 \frac{d i}{d t}$$

d'où

$$I = 9,5 \frac{q}{w} \left( \frac{R}{\rho} \right)^4 \frac{d i}{d t}$$

L'intensité du courant induit est donc *indépendante de la longueur  $L$*  et dépend seulement de la quantité très petite  $\left(\frac{R}{\rho}\right)^4$ .

Supposons en outre maintenant que le fil  $C$  soit également entouré d'un manchon de plomb  $D$ , de rayon moyen  $R$  et d'épaisseur  $\delta$ , comme c'est le cas pour notre câble; nous trouverons alors pour la force électro-motrice induite au moment  $t$  par le système  $AB$  dans le manchon  $D$ , abstraction faite d'une quantité très petite:

$$E_2 = + 9,5 L \left( \frac{R}{\rho} \right)^4 \frac{d i}{d t}$$

Aussitôt que le système  $CD$  est donc relié de la même manière que le système  $AB$ , c'est-à-dire aussitôt que les conducteurs  $C$  et  $D$  forment les fils d'aller et de retour, les deux forces électro-motrices  $E_1$  et  $E_2$  agiront dans le circuit  $CD$  en sens contraire, de sorte que la force électro-motrice totale engendrée par le système  $AB$  dans le système  $CD$  est, abstraction faite d'une quantité très petite, **égale à zéro**.

Les prévisions de la théorie sont complètement confirmées par l'expérience. J'ai à ma disposition un câble sans induction à trois lignes et d'une longueur de 114 m.

Dans une des lignes j'avais intercalé un téléphone très sensible et dans une des deux autres j'ai fait passer les courants d'une pile très forte sans entendre le moindre bruit dans le téléphone.

Dans une communication sur ce sujet faite dans la Société des sciences naturelles de Zurich, j'avais choisi des variations  $\frac{d i}{d t}$  du courant inducteur encore plus considérable en faisant passer dans une ligne du câble les courants induits d'un appareil d'induction.

Personne de la Société n'a pu constater le moindre bruit dans le téléphone, même dans le cas où celui-ci était intercalé seulement dans l'âme d'une ligne voisine.

Cette expérience nous apprend donc que même la force électromotrice

$$E_1 = L \cdot 9,5 \cdot \left(\frac{R}{\rho}\right)^4 \cdot \frac{di}{dt}$$

est tellement petite, que le téléphone n'est pas en état d'apercevoir le courant qui en provient.

Après avoir constaté ceci il était presque superflu d'intercaler le téléphone de manière à ce que l'âme de la ligne voisine forme le fil d'aller et le plomb le fil de retour du circuit induit. Il est évident que dans ce cas aussi il était impossible d'observer le moindre bruit dans le téléphone.

Il me semble donc que le problème qu'il s'agissait de résoudre, à savoir construire un câble sans induction, a trouvé dans le système décrit sa solution définitive.

J'ajoute ici encore le jugement que M. H. F. Weber, président de la Société, a porté ensuite sur ces câbles :

„La construction du câble, qu'on vient de nous démontrer éliminera pour ainsi dire *complètement* les effets d'induction des lignes téléphoniques d'un câble qu'elles exercent mutuellement les unes sur les autres et cette construction atteint ce but *de la manière la plus rationnelle*.“

Mais encore dans une autre direction le câble décrit offre des avantages.

La théorie du téléphone développée par H. F. Weber et plus tard par Helmholtz donne les conditions dont dépend la possibilité de la communication téléphonique.

Etant donné deux téléphones dans un même circuit dont la résistance est égale à  $W$  et dont le potentiel électro-dynamique sur lui-même est égal à  $Q$ , on obtiendra pour l'amplitude du courant oscillatoire lorsque  $A$  signifie l'amplitude du potentiel variable dans le téléphone expéditeur :

$$C = \frac{A}{Q \sqrt{1 - \left(\frac{W}{2\pi n Q}\right)^2}} \quad (1)$$

$n$  signifiant le nombre d'oscillations d'un son simple qui fait partie de la sonorité qui agit sur la membrane expéditrice.

La phase du mouvement oscillatoire produit trouve son expression dans la formule :

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{W}{2\pi n Q} \quad (2)$$

De ces formules on déduit :

1<sup>o</sup> Par la transmission téléphonique le timbre est généralement changé, puisque l'amplitude  $C$  du courant oscillatoire dépend du nombre d'oscillation du potentiel inducteur, c'est-à-dire du nombre de vibrations des sons simples qui composent la sonorité.

2<sup>o</sup> Le changement de phase produit par la transmission téléphonique n'est pas une quantité constante; sa valeur dépend du circuit et du nombre de vibrations  $n$ .

3<sup>o</sup> Dans certains cas pourtant l'amplitude  $C$  du courant induit devient indépendant du nombre d'oscillations  $n$ ; c'est-à-dire dans ces cas le timbre de la sonorité inductrice n'est pas changé. C'est le cas lorsque :

$$\left(\frac{W}{2\pi n Q}\right)^2$$

peut être négligé par rapport à 1.

Or, pour le système décrit la quantité  $Q$  sera toujours plus grande, les autres circonstances restant les mêmes, que pour les lignes ordinaires; en conséquence par la transmission téléphonique qui s'y fait le timbre sera moins changé que dans une ligne ordinaire.

#### Appendice :

##### Élimination des effets d'induction dans les fils télégraphiques.

Il a paru sous ce titre, dans le numéro du journal télégraphique du 25 février 1881 la traduction d'un article de Mr. Preece traitant de ce sujet.

L'introduction de cet article étant écrite de manière à éveiller, chez le lecteur peu attentif, des doutes sur l'originalité du système de câbles sans induction que j'ai décrit ci-dessus et en partie dans le journal télégraphique (No. du 25 décembre 1880) je me vois obligé d'indiquer brièvement les différences qu'il y a entre le système de Mr. Preece et celui dont je viens de faire l'essai.

Monsieur Preece propose deux méthodes pour éliminer les effets d'induction exercés par un circuit sur un autre :

La première consiste à enfermer les différentes âmes de cuivre d'un câble dans un manchon de fer, destiné à protéger les fils contre toute influence d'induction produite par les fils voisins. L'apparence extérieure de cette construction et surtout sa coupe offre bien des analogies avec le nouveau système de câbles construits par Messieurs Berthoud Borel & Co. mais il est aisé de faire voir que l'analogie se borne à l'extérieur.

Depuis un demi siècle on enseigne dans les cours de physique qu'un courant qui revient sur lui-même à une distance infiniment petite n'exerce aucune force à l'extérieur.

On peut appliquer ce principe de différentes manières; Mr. Preece propose la suivante :

„Ces effets peuvent être neutralisés au moyen d'un fil de retour qu'on utilise pour remplacer la terre. — le courant d'induction produit sur l'un d'eux par les fils voisins est neutralisé par le courant qu'ils produisent en même temps sur l'autre en sens contraire.“

„Mais cela suppose soit que les fils perturbateurs sont à une distance infinie de ces deux fils ou que les deux fils sont infiniment près l'un de l'autre.“

Dans le système de câble que j'ai décrit et qui est facile à construire pour la fabrique de MM. Berthoud Borel & Co. la disposition est autre, *on prend comme fils d'aller et de retour deux conducteurs concentriques dont l'un est l'âme et l'autre le manchon métallique*.

C'est par cet arrangement qu'on est parvenu aux superbes résultats que j'ai décrits dans l'article précité.

On voit par ce qui précède que l'analogie entre le système préconisé par Mr. Preece et le câble que j'ai devant moi se borne à l'aspect extérieur; mais la suite d'idées qui a conduit Mr. Preece à proposer cette construction est toute autre que celle qui nous a conduit à une disposition semblable; les fonctions des différentes parties et principalement du manchon métallique sont différentes dans les deux systèmes: dans celui de Mr. Preece *le manchon de fer limite l'action vers l'extérieur du courant passant dans l'âme*;

dans le notre, *le manchon métallique est simplement employé comme conducteur*.

Il me semble donc que le titre: „Un nouveau système de câble télégraphique sans induction“ était tout-à-fait justifié.

## Revue.

**Vermehrung der Elasticität der Sitzplätze bei Eisenbahnwagen.** Die französische Westbahn hat probeweise ein von Hrn. Eduard Delessert vorgeschlagenes System zur Ausführung gebracht, nach welchem die ebenso unangenehmen als ermüdenden Erschütterungen, denen die Reisenden in Eisenbahn-Fahrzeugen unterworfen sind, zum grössten Theil beseitigt werden. Die Neuerung besteht darin, dass der zwischen den Sitzbänken liegende Streifen Fussboden mit den Sitzbänken zu einem festen zusammenhängenden Ganzen verbunden wird, welches auf zweckmässig angebrachten Federn ruht. Sämmtliche Erschütterungen werden nun von diesen Federn aufgenommen und da der Fussboden sich gleichmässig mit den Sitzplätzen hebt und senkt, so sind dadurch die unangenehmen, die Kniescheiben ermüdenden Oscillationen zwischen dem Fussboden und den Sitzen beseitigt.

Redaction: A. WALDNER,  
Claridenstrasse Nr. 385, Zürich.