



(22) Date de dépôt/Filing Date: 2015/03/24

(41) Mise à la disp. pub./Open to Public Insp.: 2015/09/25

(45) Date de délivrance/Issue Date: 2022/09/27

(30) Priorité/Priority: 2014/03/25 (FR14 52 525)

(51) Cl.Int./Int.Cl. *B60L 5/00* (2006.01),
B60L 15/00 (2006.01)

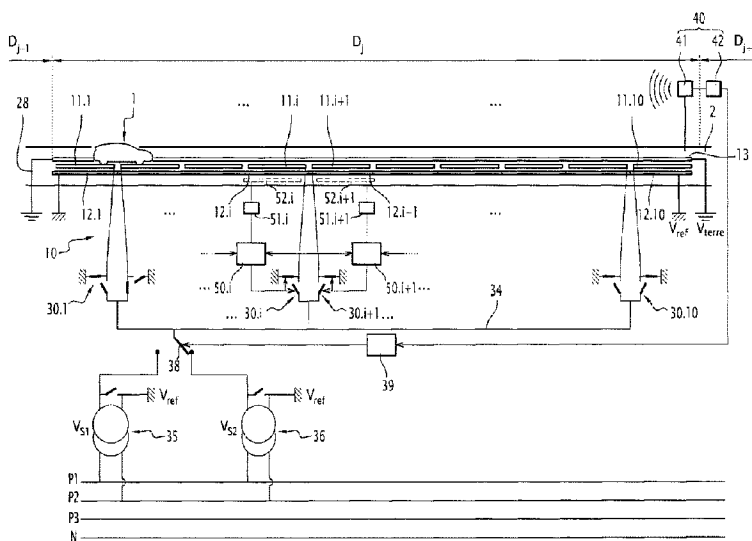
(72) Inventeur/Inventor:
HOURTANE, JEAN-LUC, FR

(73) Propriétaire/Owner:
ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES, FR

(74) Agent: ROBIC

(54) Titre : SYSTEME D'ALIMENTATION PAR LE SOL POUR VEHICULES ELECTRIQUES NON GUIDES ET PROCEDE D'UTILISATION ASSOCIE

(54) Title: POWER SUPPLY SYSTEM FOR UNGUIDED ELECTRIC VEHICLES THROUGH THE GROUND AND ASSOCIATED USAGE PROCESS



(57) Abrégé/Abstract:

Ce système comporte une piste de phase (11) propre à être portée à une tension d'alimentation et une piste de neutre (12) pour le retour du courant, la piste de phase étant constituée de segments (11.i) rectangulaires ; une première source de tension (35) délivrant une tension d'alimentation basse (V_{S1}) et une seconde source de tension (36) délivrant une tension d'alimentation élevée (V_{S2}), chaque segment étant connecté par un moyen de sélection (38) commandé soit à la première source, soit à la seconde source de tension ; un moyen de mesure (40) propre à mesurer la vitesse d'un véhicule circulant sur une section (D_j) d'une chaussée équipée du système ; et un dispositif de sélection (39) propre à acquérir la vitesse mesurée par le moyen de mesure, à comparer la vitesse mesurée à une vitesse seuil et à commander le moyen de sélection en fonction du résultat de la comparaison.

ABREGE

Ce système comporte une piste de phase (11) propre à être portée à une tension d'alimentation et une piste de neutre (12) pour le retour du courant, la piste de phase étant constituée de segments (11.i) rectangulaires ; une première source de tension (35) délivrant une tension d'alimentation basse (V_{S1}) et une seconde source de tension (36) délivrant une tension d'alimentation élevée (V_{S2}), chaque segment étant connecté par un moyen de sélection (38) commandé soit à la première source, soit à la seconde source de tension ; un moyen de mesure (40) propre à mesurer la vitesse d'un véhicule circulant sur une section (Dj) d'une chaussée équipée du système ; et un dispositif de sélection (39) propre à acquérir la vitesse mesurée par le moyen de mesure, à comparer la vitesse mesurée à une vitesse seuil et à commander le moyen de sélection en fonction du résultat de la comparaison.

Système d'alimentation par le sol pour véhicules électriques non guidés et procédé d'utilisation associé

5 L'invention a pour domaine celui des systèmes d'alimentation par le sol pour véhicules électriques non guidés et leurs procédés d'utilisation.

Les véhicules à propulsion électrique sont vus comme une alternative aux véhicules à propulsion thermique, dans le but de réduire l'émission de gaz à effet de serre.

10 Un véhicule électrique comporte une batterie rechargeable et un moteur électrique, alimenté par la batterie et permettant de propulser le véhicule.

Pour les véhicules électriques non guidés (c'est-à-dire les camions, les camionnettes, les voitures de tourisme, etc.) il est connu de recharger la batterie du véhicule, lorsque celui-ci est à l'arrêt, en connectant la batterie à une borne de recharge, au moyen d'un câble électrique.

15 Il a été également proposé de recharger la batterie d'un véhicule électrique non guidé au cours de son déplacement. Pour ce faire, deux types de systèmes sont envisagés : les systèmes d'alimentation par induction et les systèmes d'alimentation par conduction.

20 Parmi les systèmes d'alimentation par conduction, le document WO 2010 140964 divulgue une chaussée dont la surface est munie de deux rainures parallèles entre elles et s'étendant longitudinalement selon la direction de la chaussée. A l'intérieur de chacune des rainures circule(nt) un ou plusieurs rails d'alimentation en courant électrique.

25 Pour capter le courant électrique, le véhicule électrique non guidé est muni d'une perche dont l'extrémité est propre à pénétrer dans les rainures de la chaussée de manière à venir en contact électrique avec les rails d'alimentation.

Les rails d'alimentation sont subdivisés en segments longitudinaux.

30 Un segment est relié à une source de tension au travers d'un interrupteur qui est commandé en fonction d'un signal relatif à la position du véhicule à alimenter. Dans le document précité, ce signal de position est généré lors de la détection portée par le véhicule, par une boucle magnétique intégrée à la chaussée et circulant le long du segment considéré, d'une étiquette du type RFID (pour « Radio Frequency Identification » en anglais). Lors de la réception d'un tel signal de position, un dispositif de commande ferme l'interrupteur de manière à ce que le segment considéré soit connecté électriquement à la source de tension.

35 L'invention a pour but de proposer un système amélioré d'alimentation par le sol du type par conduction.

L'invention a pour objet un système d'alimentation par le sol pour un véhicule électrique non-guidé, ayant une paire de pistes d'alimentation comportant une piste conductrice dite de phase propre à être portée à une tension d'alimentation, et une piste conductrice dite de neutre pour le retour du courant, la piste de neutre circulant
5 parallèlement à la piste de phase et la piste de phase étant constituée d'une pluralité de segments rectangulaires, disposés bout à bout, chaque segment étant isolé électriquement de ses voisins, caractérisé en ce que :

- le système comporte une première source de tension propre à délivrer une tension d'alimentation basse et une seconde source de tension propre à délivrer une
10 tension d'alimentation élevée;

- chaque segment est connecté par un moyen de sélection commandé soit à la première source, soit à la seconde source de tension ;

- le système comporte au moins un moyen de mesure de vitesse propre à mesurer la vitesse instantanée d'un véhicule électrique non guidé circulant sur une section d'une
15 chaussée équipée du système ; et,

- un dispositif de sélection propre à acquérir la vitesse instantanée d'un véhicule mesurée par le moyen de mesure de vitesse, à comparer la vitesse mesurée à une vitesse seuil et à commander le ou chaque moyen de sélection en fonction du résultat de la comparaison.

Suivant des modes particuliers de réalisation, le système comporte une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, prise(s) isolément ou suivant toutes les combinaisons techniquement possibles :

- le dispositif de sélection est tel que si la vitesse mesurée est inférieure à la vitesse seuil, le ou chaque moyen de sélection est commandé de façon que chaque
25 segment de la section soit connecté à la première source ; et si la vitesse mesurée est supérieure ou égale à la vitesse seuil, le ou chaque moyen de sélection est commandé de façon que chaque segment de la section soit connecté à la seconde source de tension.

- chaque segment de la piste conductrice de phase est connecté électriquement au moyen de sélection commandé via un interrupteur commandé, propre à
30 être basculé par un moyen de commande en fonction de la présence d'un véhicule à l'aplomb du segment considéré ou sur un segment adjacent, pour appliquer au segment considéré de la piste de phase, la tension d'alimentation délivrée par la source de tension sélectionnée par le moyen de sélection.

- la première source de tension est propre à délivrer une tension inférieure à
35 60 V et une puissance compatible avec le fonctionnement de moyens électriques auxiliaires du véhicule à alimenter, et la seconde source de tension est propre à délivrer

une tension élevée et une puissance compatible avec le fonctionnement de moyens électriques principaux du véhicule à alimenter.

- le moyen de mesure de vitesse est une unité de mesure de vitesse comportant un calculateur connecté à un capteur de vitesse, le capteur étant propre à générer un signal à partir duquel le calculateur est propre à déterminer une mesure de la vitesse d'un véhicule circulant sur la section de chaussée.

- le moyen de mesure de vitesse est un système de mesure de vitesse comportant un calculateur connecté à une pluralité d'antenne, chaque antenne étant associée à un segment et comportant au moins deux lobes distant l'un de l'autre selon une direction longitudinale de la chaussée, chaque antenne étant propre à capter un signal émis par un émetteur adapté dont est muni un patin du véhicule, et à générer un signal à partir duquel le calculateur est propre à déterminer la vitesse instantanée du véhicule.

- l'antenne du moyen de mesure de vitesse est asymétrique de manière à permettre la détermination du sens de la vitesse instantanée du véhicule.

L'invention a également pour objet un procédé d'utilisation d'un système d'alimentation par le sol conforme au système ci-dessus, comportant les étapes consistant à :

- acquérir une mesure de la vitesse instantanée d'un véhicule ;
- comparer la vitesse mesurée à une vitesse seuil ; et,

si la vitesse mesurée est inférieure à la vitesse seuil, commander le moyen de sélection de chaque segment d'une section de chaussée sur laquelle circule le véhicule pour qu'il soit connecté à la première source de tension, propre à délivrer une tension d'alimentation basse ; ou

si la vitesse instantanée est supérieure ou égale à la vitesse seuil, commander le moyen de sélection de chaque segment d'une section de chaussée sur laquelle circule le véhicule pour qu'il soit connecté à la seconde source de tension, propre à délivrer une tension d'alimentation élevée.

La présente description concerne également les aspects ci-dessous :

1.- Un système d'alimentation par le sol pour un véhicule électrique non-guidé, ayant une paire de pistes d'alimentation comportant une piste conductrice dite de phase propre à être portée à une tension d'alimentation, et une piste conductrice dite de neutre pour le retour du courant, la piste de neutre circulant parallèlement à la piste de phase et la piste de phase étant constituée d'une pluralité de segments rectangulaires, disposés bout à bout, chaque segment étant isolé électriquement de ses voisins, caractérisé en ce que :

- le système comporte une première source de tension propre à délivrer une tension d'alimentation basse et une seconde source de tension propre à délivrer une tension d'alimentation élevée;

- chaque segment est connecté par un moyen de sélection commandé soit à la première source de tension, soit à la seconde source de tension ;

- le système comporte au moins un moyen de mesure de vitesse propre à mesurer la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé circulant sur une section d'une chaussée équipée du système ; et,

- un dispositif de sélection propre à acquérir la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé mesurée par le moyen de mesure de vitesse, à comparer la vitesse instantanée mesurée à une vitesse seuil et à commander le ou chaque moyen de sélection en fonction du résultat de la comparaison.

2.- Le système d'alimentation selon l'aspect 1, dans lequel le dispositif de sélection est tel que si la vitesse instantanée mesurée est inférieure à la vitesse seuil, le ou chaque moyen de sélection est commandé de façon que chaque segment de la section soit connecté à la première source de tension; et si la vitesse instantanée mesurée est supérieure ou égale à la vitesse seuil, le ou chaque moyen de sélection est commandé de façon que chaque segment de la section soit connecté à la seconde source de tension.

3.- Le système selon l'aspect 1 ou 2, dans lequel chaque segment de la piste conductrice de phase est connecté électriquement au moyen de sélection commandé via un interrupteur commandé, propre à être basculé par un moyen de commande en fonction de la présence du véhicule électrique non guidé à l'aplomb du segment considéré ou sur un segment adjacent, pour appliquer au segment considéré de la piste de phase, la tension d'alimentation délivrée par la première ou la seconde source de tension sélectionnée par le moyen de sélection.

4.- Le système selon l'un quelconque des aspects 1 à 3, dans lequel la première source de tension est propre à délivrer une tension inférieure à 60 V et une puissance compatible avec le fonctionnement de moyens électriques auxiliaires du véhicule électrique non guidé à alimenter, et en ce que la seconde source de tension est propre à délivrer une tension élevée et une puissance compatible avec le fonctionnement de moyens électriques principaux du véhicule électrique non guidé à alimenter.

5.- Le système selon l'un quelconque des aspects 1 à 4, dans lequel le moyen de mesure de vitesse est une unité de mesure de vitesse comportant un calculateur connecté à un capteur de vitesse, le capteur étant propre à générer un signal à partir

duquel le calculateur est propre à déterminer une mesure de la vitesse du véhicule électrique non guidé circulant sur la section de chaussée.

6.- Le système selon l'un quelconque des aspects 1 à 4, dans lequel le moyen de mesure de vitesse est un système de mesure de vitesse comportant un calculateur connecté à une pluralité d'antennes, chaque antenne étant associée à un segment et comportant au moins deux lobes distant l'un de l'autre selon une direction longitudinale de la chaussée, chaque antenne étant propre à capter un signal radio émis par un émetteur adapté dont est muni un patin du véhicule électrique non guidé, et à générer un signal électrique à partir duquel le calculateur est propre à déterminer la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé.

7.- Le système selon l'aspect 6, dans lequel chaque antenne de la pluralité d'antennes du moyen de mesure de vitesse est asymétrique de manière à permettre la détermination du sens de la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé.

8.- Un procédé d'utilisation d'un système d'alimentation par le sol conforme à l'un quelconque des aspects 1 à 7, comportant les étapes consistant à :

- acquérir une mesure de la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé;
- comparer la vitesse instantanée mesurée à la vitesse seuil ; et,

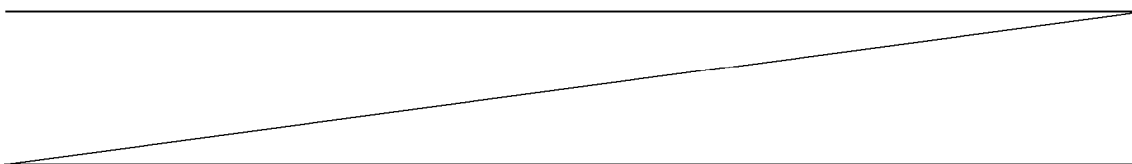
si la vitesse instantanée mesurée est inférieure à la vitesse seuil, commander le moyen de sélection de chaque segment de la section de chaussée sur laquelle circule le véhicule électrique non guidé pour qu'il soit connecté à la première source de tension, propre à délivrer la tension d'alimentation basse ; ou

si la vitesse instantanée mesurée est supérieure ou égale à la vitesse seuil, commander le moyen de sélection de chaque segment de la section de chaussée sur laquelle circule le véhicule électrique non guidé pour qu'il soit connecté à la seconde source de tension, propre à délivrer la tension d'alimentation élevée.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre d'un mode de réalisation particulier, donné uniquement à titre illustratif et non limitatif, et faite en se référant aux dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue de dos représentant schématiquement un véhicule électrique non guidé circulant sur une chaussée équipée du système d'alimentation par le sol selon l'invention ;

- la figure 2 est une vue de dessus de la figure 1 ;



- la figure 3 est une représentation schématique d'un premier mode de réalisation du système d'alimentation par le sol selon l'invention ;

- la figure 4 est une représentation schématique sous forme de blocs d'un procédé d'utilisation du système de la figure 3 ; et,

5 - la figure 5 est une représentation schématique d'un second mode de réalisation du système d'alimentation par le sol selon l'invention.

Fort de son expérience dans le domaine des systèmes d'alimentation par le sol du type par conduction, pour des véhicules électriques guidés, c'est-à-dire contraints à se déplacer le long de voies (en particulier de tramways se déplaçant le long de voies
10 ferrées), la demanderesse a développé le présent système d'alimentation par le sol pour des véhicules électriques non guidés.

Sur les figures 1 et 2, est représentée une voiture 1, en tant que véhicule électrique non guidé, circulant sur une chaussée 2. Bien évidemment, différents types de véhicules non guidés seront amenés à circuler sur la chaussée 2 en utilisant le système
15 d'alimentation par le sol. Ainsi, le terme de véhicule électrique non guidé regroupe les camions de marchandises, les cars de transport de passagers, les voitures de tourisme, les motos, etc.

Un trièdre XYZ est associé de manière classique à la voiture 1 : l'axe X selon la direction longitudinale, orienté vers l'avant ; l'axe Y selon la direction transversale, orienté
20 de gauche à droite ; et l'axe Z selon la direction verticale, orienté de bas en haut.

La voiture 1 comporte une caisse 4 et des roues 3, dont certaines directrices. La voiture 1 comporte des moyens de direction (non représentés) permettant à un conducteur de modifier l'angle des roues directrices dans le plan XY de manière à diriger
le véhicule 1.

25 La voiture 1 comporte une batterie rechargeable et un moteur électrique (non représentés). En traction, ces moyens électriques principaux requièrent une puissance de l'ordre de 30 kW.

La voiture 1 est équipée d'un moyen de captation permettant de collecter une puissance électrique au cours du déplacement de la voiture 1. Les moyens de captation
30 sont référencés de manière générale par le chiffre 5 sur la figure 1.

Le moyen de captation 5 comporte un patin propre à être mis en contact glissant sur une paire de pistes d'alimentation du système d'alimentation par le sol, qui va maintenant être décrit.

La chaussée 2 comporte une tranchée 6 à l'intérieur de laquelle est positionné le
35 système d'alimentation par le sol, référencé de manière générale par le chiffre 10.

Une fois le système 10 mis en position dans la tranchée 6, celle-ci est remplie de béton 7 de manière à ce que la surface supérieure 8 de la chaussée 2 soit continue sur toute la largeur de celle-ci. La surface supérieure 8 est sensiblement plane.

En position, le système 10 présente, affleurant à la surface 8 de la chaussée 2 :

- 5 - une piste conductrice de phase 11, destinée à être connectée électriquement soit à une première source de puissance électrique, soit à une seconde source de puissance électrique, soit au potentiel de terre environnante, comme cela sera décrit ci-dessous ;
- une piste conductrice de neutre 12, destinée à être connectée électriquement à un potentiel de référence V_{ref} , par exemple de 0 V ;
- 10 - une piste conductrice de protection 13, destinée à être connectée électriquement à un potentiel de terre V_{terre} .

La piste de phase 11 est constituée d'une pluralité de segments (11.i sur la figure 3) qui, dans le mode de réalisation actuellement envisagé, présentent chacun une largeur de 10 cm et une longueur de 22 m.

15 Les segments sont disposés bout à bout pour constituer la piste de phase 11.

Les segments sont isolés électriquement les uns des autres.

Avantageusement, la piste de neutre 12 est réalisée en utilisant des segments identiques à ceux utilisés pour la piste de phase 11. Ainsi, la piste 12 est constituée d'une pluralité de segments (12.i sur la figure 3) présentant une largeur d'environ 10 cm et une
20 longueur d'environ 22 m.

L'isolation entre les segments consécutifs de la piste de neutre 12 est ici de même nature que celle de la piste de phase 11. Cependant bien qu'une segmentation soit nécessaire pour des raisons mécaniques (dilatation), le niveau de rigidité diélectrique entre segments n'est pas nécessairement aussi élevé que
25 celui entre segments de la piste de phase 11.

La piste de neutre 12 circule parallèlement à la piste de phase 11, sur un premier côté de celle-ci. Le bord latéral de la piste de phase 11 et le bord latéral de la piste de neutre 12, qui sont en regard l'un de l'autre, sont espacés d'une première distance de 15 cm environ.

30 La piste de protection 13 est constituée par la face supérieure d'un profilé 14 scellé dans le béton 7 remplissant la tranchée 6.

Dans le mode de réalisation actuellement préféré, le profilé 14 présente une section en forme de « I », dont l'âme centrale est disposée sensiblement verticalement.

La piste de protection 13 est disposée parallèlement à la piste de phase 11, sur un
35 second côté de celle-ci. Ce second côté est opposé au premier côté de la piste de phase 11 comportant la piste de neutre 12.

Le bord latéral de la piste de phase 11 et le bord latéral de la piste de protection 13, qui sont en regard l'un de l'autre, sont espacés d'une seconde distance de 15 cm environ.

La fonction de la piste de protection 13 est de constituer, sur le second côté, un
5 moyen de collecte des électrons d'un courant de fuite provenant de la piste conductrice de phase 11.

Les fuites de courant vers le premier côté sont collectées par la piste de neutre 12.

Dans le mode de réalisation envisagé, la largeur de la piste de protection 13 est d'environ 5 cm.

10 Avec ce choix particulier de valeurs pour les dimensions transversales des différentes pistes et de leur espacement mutuel, le système d'alimentation par le sol 10 présente une largeur totale d'environ 55 cm. Cette largeur totale est choisie pour rester inférieure à l'entraxe du plus petit véhicule électrique non-guidé susceptible de circuler sur la chaussée 2 et d'utiliser le système 10.

15 Lorsque la piste de phase 11 est portée à un potentiel élevé, toute fuite de courant, due par exemple à la présence d'une flaque ou d'un film d'eau sur la surface 8 de la chaussée, est collectée sur le premier côté par la piste de neutre 12 et sur le second côté par la piste de protection 13. Cela empêche que la portion de la surface de la chaussée portée à un potentiel élevé ne s'étende latéralement au-delà de la largeur du
20 système d'alimentation par le sol 10. En choisissant la largeur totale du système d'alimentation par le sol 10 inférieure à l'entraxe du plus petit véhicule autorisé à circuler sur la chaussée 2 et propre à utiliser le système 10, on garantit que si un piéton se trouve latéralement sur le premier ou le second côté d'un segment de la piste de phase 11, mais au-delà soit de la piste de neutre 12 soit de la piste de protection 13, le piéton ne sera pas
25 électrocuté si ce segment est porté à un potentiel élevé.

Pour faciliter la mise en place du système 10, celui-ci comporte un ensemble de support des différentes pistes.

L'ensemble de support comporte une embase 20 portant deux profilés de support 25 et 26, identiques entre eux, et servant de support isolant aux pistes conductrices de
30 phase 11 et de neutre 12. Ces pistes sont fixées mécaniquement sur les profilés de supports, mais sont isolées électriquement de ces derniers.

L'embase 20 porte également le profilé 14.

Un câble électrique 28, fixé à l'âme du profilé 14, est destiné à être enfoui dans la chaussée 2, avantageusement au-delà de la tranchée 6, de manière à mettre la piste de
35 protection 13 au potentiel de terre V_{terre} , et par continuité électrique l'embase 20.

L'embase 20 est munie d'une pluralité de tirant 29, réglables en hauteur, propres à être fichés dans le fond de la tranchée 6 de manière à prépositionner le système d'alimentation par le sol 10 de sorte que le niveau des pistes soient affleurant à la surface 8 de la chaussée 2 à réaliser.

5 Puis, du béton est coulé de manière à noyer l'ensemble de support. Les profilés de supports 25 et 26 ainsi que le profilé 14 sont alors scellés dans la couche de béton 7. Avantageusement, l'état de la surface supérieure de la couche de béton est travaillé pour présenter une adhérence adaptée aux pneumatiques des véhicules circulant sur la chaussée 2.

10 La paire de pistes d'alimentation, constituée de la piste de phase 11 et de la piste de neutre 12, ainsi que la piste de protection 13 sont affleurantes à la surface 8 de la chaussée 2. Plus précisément, les pistes 11 et 12 font légèrement saillie au-dessus de la surface 8 de la chaussée 2, par exemple d'une hauteur de l'ordre de quelques millimètres, notamment égale à 2 mm. La piste 13 est au niveau de surface 8 de la chaussée 2.

15 Un schéma électrique du système 10 est donné à la figure 3.

Le système 10 est subdivisé en sections longitudinales. La section Dj est située entre des sections adjacentes Dj-1 et Dj+1.

Une section Dj correspond à une pluralité de segments 11.i de la piste de phase 11. Sur la figure 3, dix segments 11.i composent une section Dj.

20 Chaque segment de la pluralité de segments 11.i d'une section Dj est connecté électriquement, via un interrupteur commandé 30.i dédié, à une ligne d'alimentation 34.

La ligne d'alimentation 34 est commune aux différents segments 11.i de la section Dj considérée.

25 La ligne d'alimentation 34 de la section Dj est connectée, via un moyen de sélection 38, soit à une première source de puissance électrique 35, soit à une seconde source de puissance électrique 36, soit au potentiel de la terre environnante.

La source 35 est propre par exemple à délivrer une tension basse V_{s1} de 48 V DC. La source 35 est en fait une station relais propre à convertir un courant triphasé en un courant biphasé.

30 La source 36 est propre par exemple à délivrer une tension élevée V_{s2} de 750 V DC. La source 36 est en fait une station relais propre à convertir un courant triphasé en un courant biphasé.

Le moyen de sélection 38 est commandé par un dispositif de sélection 39 apte à acquérir une mesure de vitesse délivrée par un moyen de mesure de vitesse.

35 Dans le premier mode de réalisation, le moyen de mesure de vitesse est une unité de mesure de vitesse 40 équipant chaque section de chaussée Dj.

L'unité 40 comporte un capteur de vitesse 41 connecté à un calculateur 42. Pour chaque véhicule circulant sur la section de chaussée Dj, le capteur 41 est propre à générer un signal de mesure, à partir duquel le calculateur 42 est propre à déterminer une mesure de la vitesse instantanée du véhicule.

- 5 Le dispositif de sélection 39 comporte :
- un module d'acquisition propre à acquérir une mesure de vitesse réalisée par l'unité de mesure de vitesse 40 ;
 - un module de comparaison propre à comparer la mesure de la vitesse instantanée acquise, à une vitesse seuil V_0 , de 60 km/h par exemple ; et
 - 10 - un module de commande propre, en fonction du résultat de la comparaison, de basculer le moyen de sélection 38 soit dans une première position, permettant de connecter la ligne d'alimentation 34 à la première source 35, soit dans une seconde position, permettant de connecter la ligne d'alimentation 34 à la seconde source 36.

- 15 Chaque interrupteur 30.i est commandé par un dispositif de commande 50.i dédié apte à acquérir un signal de position délivré par un moyen de mesure de position comportant un calculateur 51.i connecté à une antenne 52.i.

- 20 L'antenne 52.i circule dans la chaussée 2, pour former une boucle autour du segment 11.i correspondant, de manière à détecter la présence d'un véhicule au-dessus du segment 11.i. Plus précisément, l'antenne 52.i circule dans des canaux longitudinaux prévus dans chacun des bords latéraux du profilé 25 de support de la piste de phase.

Le véhicule est équipé d'un patin comportant un émetteur 53 (figure 1) propre à émettre, en continu, un signal radio ayant par exemple une fréquence caractéristique de 500 kHz.

- 25 Le signal collecté par l'antenne est appliqué en entrée du calculateur 50.i qui est propre à déterminer une mesure de la position du véhicule et à la transmettre au dispositif de commande 50.i.

Lors de la détection d'une voiture 1, le dispositif de commande 50.i est propre à fermer l'interrupteur 30.i.

- 30 Le procédé d'utilisation du système 10 venant d'être décrit est le suivant.

Lorsqu'une voiture 1 entre sur la section Dj, l'unité de mesure de vitesse 40 mesure sa vitesse instantanée V (étape 110).

- 35 Le dispositif de sélection 39 acquiert cette valeur de la vitesse instantanée, délivrée en sortie de l'unité de mesure de vitesse 40, et la compare à la vitesse seuil V_0 (étape 120).

Lorsque la vitesse mesurée est inférieure à la vitesse seuil V_0 , pour tous les véhicules circulant sur la section, le dispositif de sélection 39 bascule le moyen de sélection 38 dans la première position pour connecter la ligne d'alimentation 34 à la première source 35 (étape 130).

5 Au contraire, lorsque la vitesse mesurée pour au moins l'un des véhicules circulant sur la section considérée est supérieure ou égale à la vitesse seuil V_0 , le dispositif de sélection 39 bascule le moyen de sélection 38 dans la seconde position pour connecter la ligne d'alimentation 34 à la seconde source 36 (étape 140).

La voiture se déplace le long de la section Dj.

10 Les interrupteurs commandés 30.i du segment Dj sont ouverts par défaut.

Lorsque le capteur de position 51.i détecte la présence de la voiture 1 au-dessus du segment 11.i (étape 140), le dispositif de commande 50.i ferme l'interrupteur 30.i pour connecter le segment 11.i à la ligne d'alimentation 34 (étape 150).

15 L'interrupteur 30.i reste fermé tant que le capteur de position détecte la présence de la voiture.

Les différents segments de la piste de phase 11 sont successivement activés (boucle sur i de la figure 4) en synchronisation avec le déplacement de la voiture 1 le long de la chaussée 2.

20 Le moyen de collecte 5 de la voiture 1, frottant simultanément sur les pistes de phase 11 et de neutre 12, permet la captation d'un courant d'alimentation. Un moyen d'aiguillage du moyen de collecte 5 est propre à déterminer la tension d'alimentation.

Si la tension mesurée est basse, le courant d'alimentation est utilisé pour recharger ou faire fonctionner les moyens électriques auxiliaires du véhicule.

25 Si la tension est élevée, le courant d'alimentation est utilisé pour recharger la batterie ou faire fonctionner le moteur du véhicule.

La voiture 1 parcourt ainsi l'intégralité de la section Dj avant de passer sur la section suivante Dj+1. Le procédé est alors itéré sur cette nouvelle section.

Comme indiqué ci-dessus, le potentiel auquel sont portés les segments est sélectionné en fonction de la vitesse de la voiture 1.

30 Si la voiture 1 est prise dans un embouteillage et circule à faible allure, le potentiel électrique auquel est portée la piste de phase 11 est bas éventuellement nul, en tout cas inférieur à une limite de 60 V au-delà de laquelle un piéton risque d'être électrocuté. Ce potentiel électrique bas permet de transférer une puissance réduite à la voiture, compatible avec le fonctionnement des moyens électriques auxiliaires de celle-ci.

35 Si la voiture 1 circule normalement à une vitesse supérieure à la vitesse seuil qui est associée à la section de la chaussée sur laquelle est engagée la voiture, le potentiel

électrique auquel est portée la piste de phase 11 est élevé. Ce potentiel électrique élevé permet de transférer une puissance importante à la voiture, compatible avec le fonctionnement des moyens électriques principaux de la voiture.

Il est à noter que les segments 11.i sont alimentés successivement, de sorte qu'un
5 segment ou éventuellement deux segments sont au potentiel de 750 V à un instant donné. Ainsi, la portion de la surface de la chaussée portée à un potentiel, dangereux pour un piéton, ne s'étend pas longitudinalement au-delà de la longueur d'un segment ou de deux segments au maximum. C'est la raison pour laquelle, la longueur des segments est choisie pour correspondre sensiblement à la distance parcourue pendant le temps
10 d'esquive devant le véhicule ou d'accès au segment conducteur derrière le véhicule, le véhicule roulant à 60 km/h.

Ainsi la sélection adaptée de la source de tension en fonction de la vitesse du véhicule à alimenter participe à la sécurité du système 10.

De nombreuses variantes de réalisation du procédé d'utilisation du système
15 d'alimentation par le sol sont envisageables.

Ainsi, lorsque plusieurs véhicules sont engagés simultanément sur la section Dj de la chaussée, c'est le véhicule dont la vitesse est la plus élevée qui déclenche le basculement du moyen de sélection de la première position vers la seconde position, ou inversement comme indiqué ci-dessus.

20 Un second mode de réalisation va maintenant être présenté en référence à la figure 5.

Sur cette figure, un élément identique à un élément du premier mode de réalisation est référencé par le chiffre de référence utilisé sur les figures 1 à 3 pour désigner cet élément identique.

25 Dans ce second mode de réalisation, le moyen de mesure de vitesse est un système de mesure de vitesse 140 comportant une pluralité d'antennes 141.i connectées à un calculateur 142. Chaque antenne 141.i est associée à un segment 11.i.

Une antenne 141.i forme une boucle implantée dans le sol, juste en amont (selon le sens de circulation des véhicules sur la chaussée) du segment 11.i associé.

30 L'antenne 141.i circule par exemple dans les canaux prévus sur les bords du profilé de support de la piste de neutre.

L'antenne est conformée de manière à définir au moins deux lobes distant l'un de l'autre d'un intervalle déterminé selon un axe de l'antenne. L'antenne est implantée de manière à ce que les deux lobes soient disposés successivement selon la direction
35 longitudinale de la chaussée.

Le premier lobe présente une longueur d'environ 1 mètre, tandis que le second lobe présente une longueur d'environ 50 cm. Les deux lobes sont séparés d'un intervalle de 50 cm.

5 L'antenne est propre à capter le signal émis par l'émetteur 53 équipant le patin d'un véhicule, lorsque ce patin passe à moins de 15 cm environ de l'antenne 141.i. Le signal correspondant est appliqué en entrée du calculateur 142, qui est propre à déterminer une mesure de la vitesse instantanée du véhicule.

10 Le signal généré par l'antenne 141.i correspond au signal émis par l'émetteur 53 du véhicule, convolué avec une fonction créneaux correspondant à la forme de l'antenne 141.i et à la vitesse instantanée du véhicule. Dans le cas présent, la fonction créneaux comporte un premier niveau haut, correspondant au premier lobe, un niveau intermédiaire bas, correspondant à l'intervalle entre les premier et second lobes, et un second niveau haut, correspondant au second lobe.

15 Le premier niveau haut présente une durée sensiblement deux fois plus longue que celle du second niveau haut. Ainsi, l'asymétrie géométrique de l'antenne permet de déterminer le sens de circulation du véhicule sur la chaussée.

La durée de chaque niveau permet de déterminer avec précision la vitesse instantanée du véhicule.

20 La vitesse calculée est passée au dispositif de sélection 39 du niveau de tension à appliquer à la piste de phase.

En variante de ce mode de réalisation, l'antenne peut comporter plus de deux lobes espacés les uns des autres spatialement de manière à déterminer une vitesse instantanée du véhicule en sécurité.

25 Il est à noter que la valeur de la vitesse seuil a été déterminée en fonction de la longueur d'un segment. En effet, à la vitesse seuil, la distance d'esquive devant le véhicule ou d'accès derrière le véhicule est égale à la longueur d'un segment de piste. En conséquence, pour un piéton le danger ne vient pas d'un risque d'électrocution lors de l'alimentation du segment, mais d'être écrasé par le véhicule lui-même. Pour un segment de 22 m et les distances minimales de freinage indiquées par la sécurité routière, la
30 vitesse seuil est d'environ 60 km/h.

REVENDEICATIONS

1.- Un système d'alimentation par le sol pour un véhicule électrique non-guidé, ayant une paire de pistes d'alimentation comportant une piste conductrice dite de phase propre à être portée à une tension d'alimentation, et une piste conductrice dite de neutre pour le retour du courant, la piste de neutre circulant parallèlement à la piste de phase et la piste de phase étant constituée d'une pluralité de segments rectangulaires, disposés bout à bout, chaque segment étant isolé électriquement de ses voisins, caractérisé en ce que :

- le système comporte une première source de tension propre à délivrer une tension d'alimentation basse et une seconde source de tension propre à délivrer une tension d'alimentation élevée;
- chaque segment est connecté par un moyen de sélection commandé soit à la première source de tension, soit à la seconde source de tension ;
- le système comporte au moins un moyen de mesure de vitesse propre à mesurer la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé circulant sur une section d'une chaussée équipée du système ; et,
- un dispositif de sélection propre à acquérir la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé mesurée par le moyen de mesure de vitesse, à comparer la vitesse instantanée mesurée à une vitesse seuil et à commander le ou chaque moyen de sélection en fonction du résultat de la comparaison.

2.- Le système d'alimentation selon la revendication 1, dans lequel le dispositif de sélection est tel que si la vitesse instantanée mesurée est inférieure à la vitesse seuil, le ou chaque moyen de sélection est commandé de façon que chaque segment de la section soit connecté à la première source de tension; et si la vitesse instantanée mesurée est supérieure ou égale à la vitesse seuil, le ou chaque moyen de sélection est commandé de façon que chaque segment de la section soit connecté à la seconde source de tension.

3.- Le système selon la revendication 1 ou 2, dans lequel chaque segment de la piste conductrice de phase est connecté électriquement au moyen de sélection commandé via un interrupteur commandé, propre à être basculé par un moyen de commande en fonction de la présence du véhicule électrique non guidé à l'aplomb du segment considéré ou sur un segment adjacent, pour appliquer au segment considéré de

la piste de phase, la tension d'alimentation délivrée par la première ou la seconde source de tension sélectionnée par le moyen de sélection.

4.- Le système selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel la première source de tension est propre à délivrer une tension inférieure à 60 V et une puissance compatible avec le fonctionnement de moyens électriques auxiliaires du véhicule électrique non guidé à alimenter, et en ce que la seconde source de tension est propre à délivrer une tension élevée et une puissance compatible avec le fonctionnement de moyens électriques principaux du véhicule électrique non guidé à alimenter.

5.- Le système selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel le moyen de mesure de vitesse est une unité de mesure de vitesse comportant un calculateur connecté à un capteur de vitesse, le capteur étant propre à générer un signal à partir duquel le calculateur est propre à déterminer une mesure de la vitesse du véhicule électrique non guidé circulant sur la section de chaussée.

6.- Le système selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, dans lequel le moyen de mesure de vitesse est un système de mesure de vitesse comportant un calculateur connecté à une pluralité d'antennes, chaque antenne étant associée à un segment et comportant au moins deux lobes distant l'un de l'autre selon une direction longitudinale de la chaussée, chaque antenne étant propre à capter un signal radio émis par un émetteur adapté dont est muni un patin du véhicule électrique non guidé, et à générer un signal électrique à partir duquel le calculateur est propre à déterminer la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé.

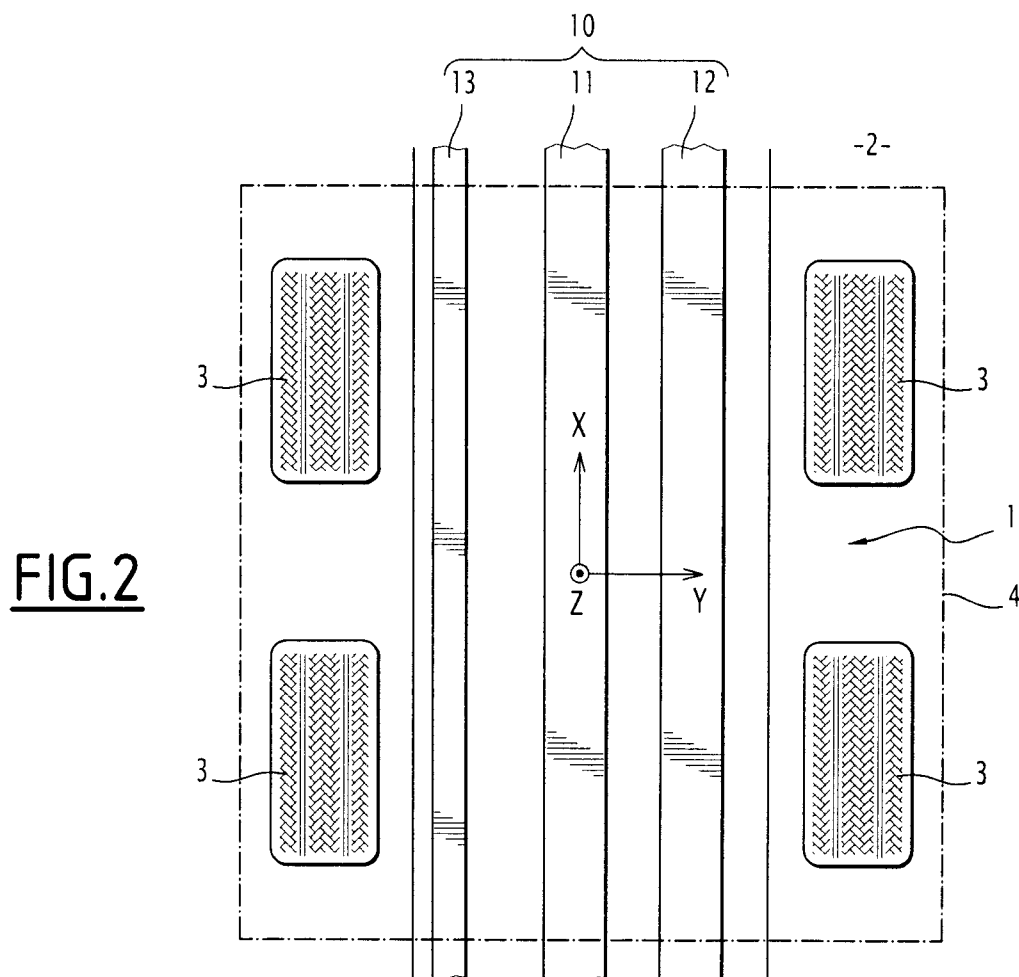
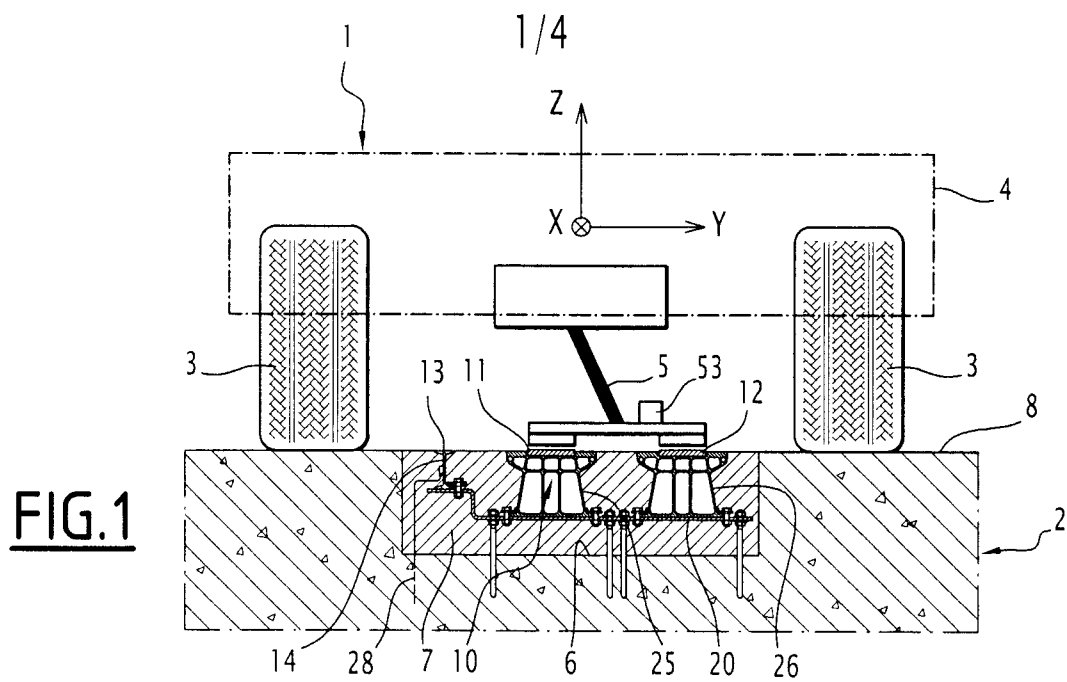
7.- Le système selon la revendication 6, dans lequel chaque antenne de la pluralité d'antennes du moyen de mesure de vitesse est asymétrique de manière à permettre la détermination du sens de la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé.

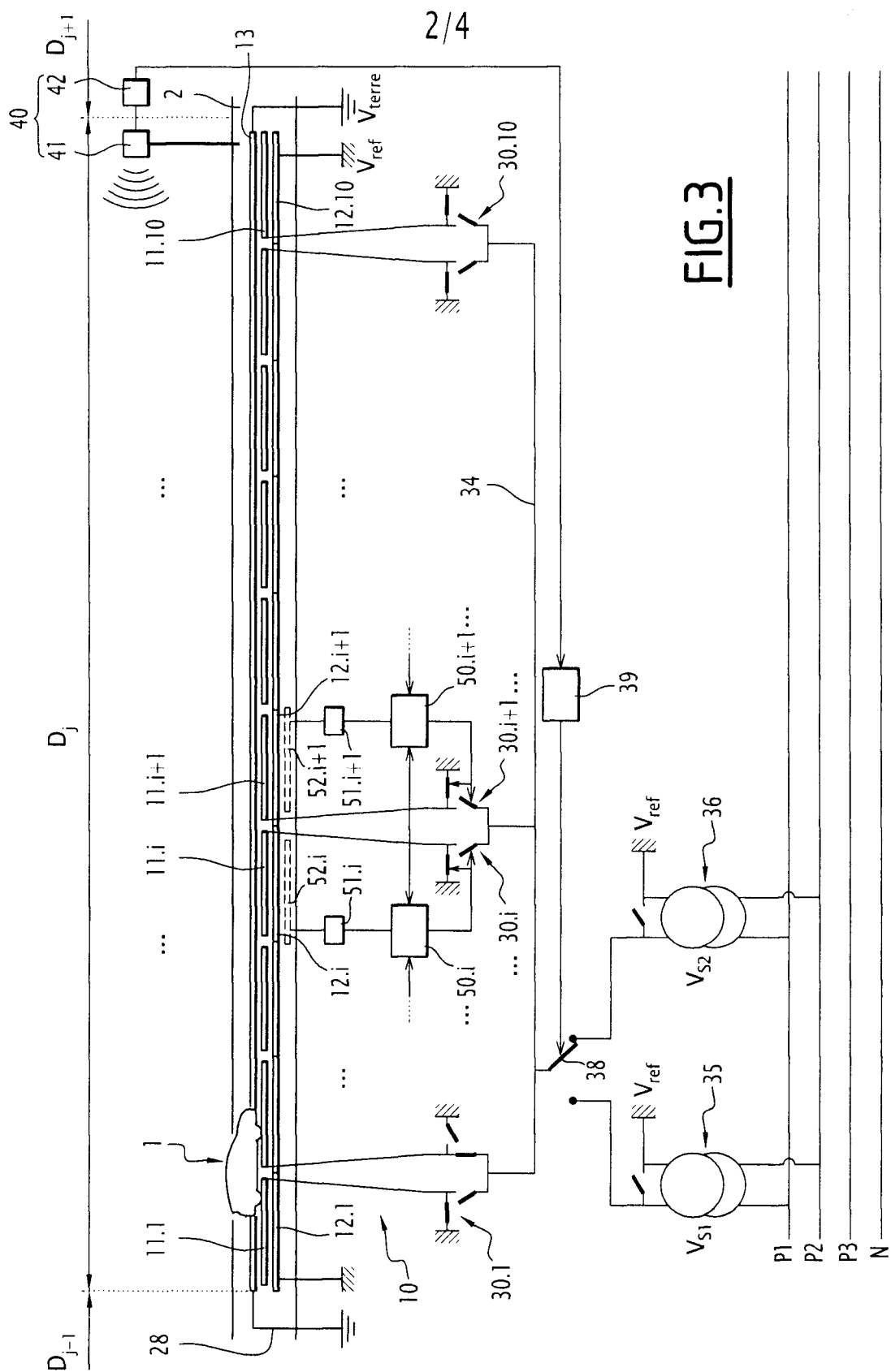
8.- Un procédé d'utilisation d'un système d'alimentation par le sol conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 7, comportant les étapes consistant à :

- acquérir une mesure de la vitesse instantanée du véhicule électrique non guidé;
- comparer la vitesse instantanée mesurée à la vitesse seuil ; et,

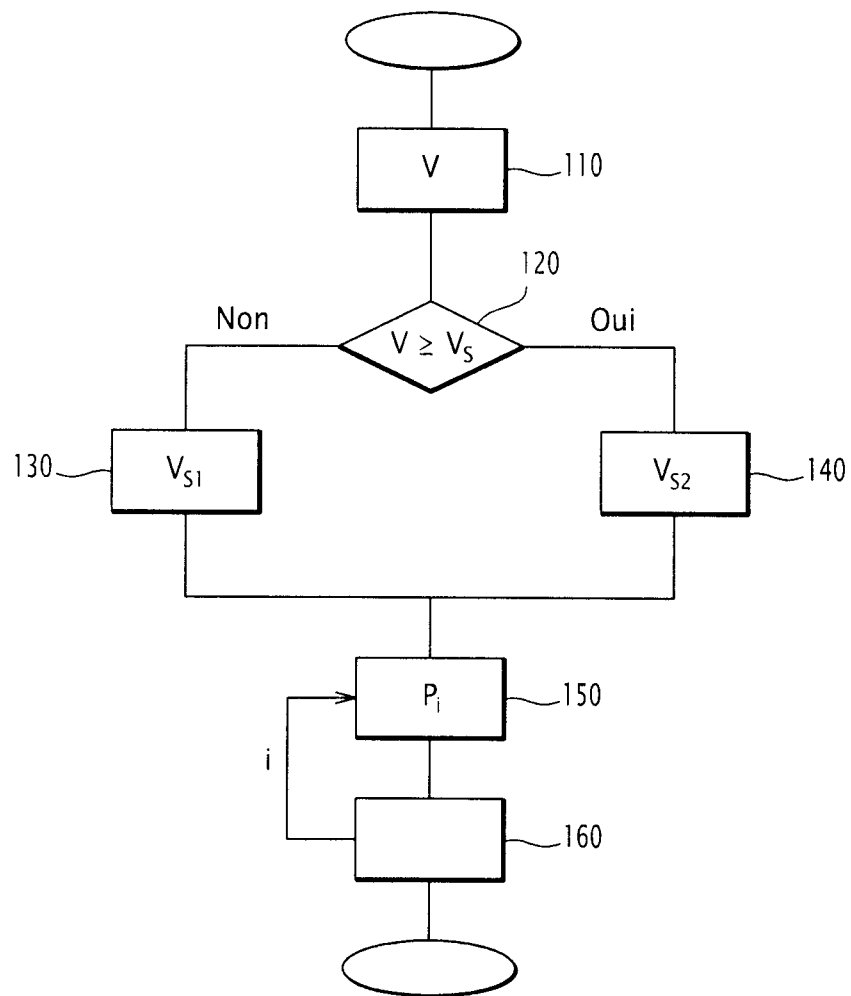
si la vitesse instantanée mesurée est inférieure à la vitesse seuil, commander le moyen de sélection de chaque segment de la section de chaussée sur laquelle circule le véhicule électrique non guidé pour qu'il soit connecté à la première source de tension, propre à délivrer la tension d'alimentation basse ; ou

si la vitesse instantanée mesurée est supérieure ou égale à la vitesse seuil, commander le moyen de sélection de chaque segment de la section de chaussée sur laquelle circule le véhicule électrique non guidé pour qu'il soit connecté à la seconde source de tension, propre à délivrer la tension d'alimentation élevée.

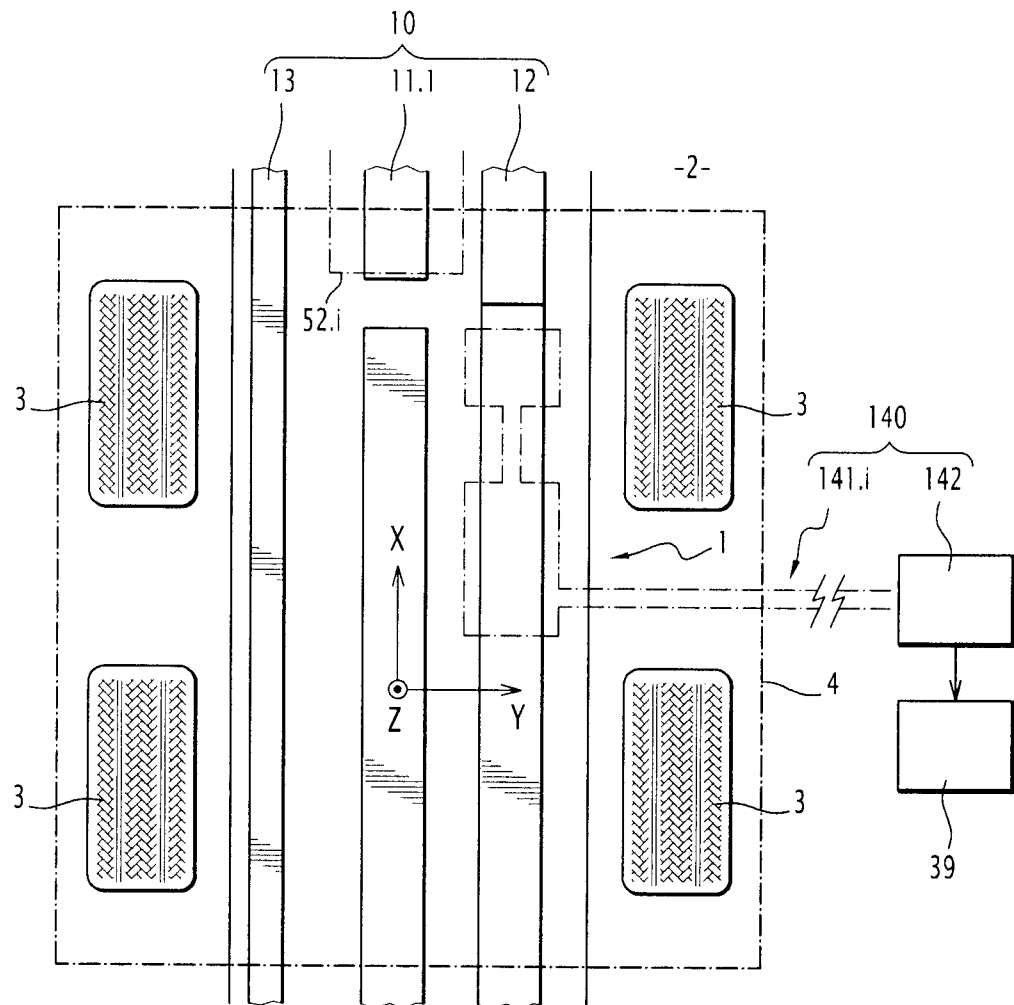




3/4

FIG. 4

4/4

FIG.5

