

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
7 février 2008 (07.02.2008)

PCT

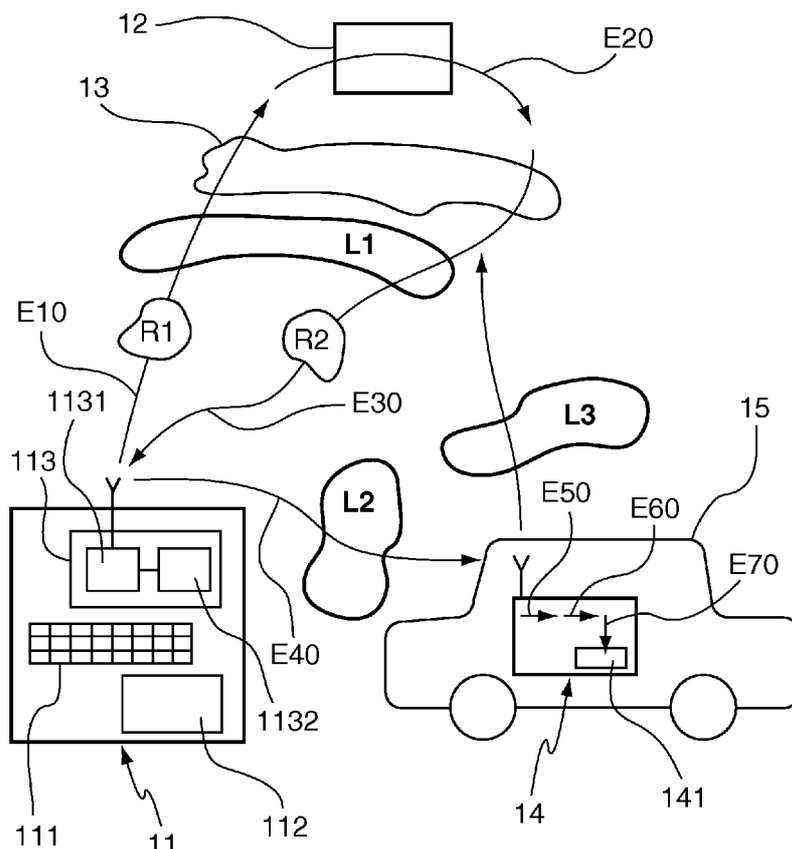
(10) Numéro de publication internationale
WO 2008/015206 A1

- (51) Classification internationale des brevets :
H04Q 7/32 (2006.01) *H04Q 7/38* (2006.01)
- (21) Numéro de la demande internationale :
PCT/EP2007/057868
- (22) Date de dépôt international : 31 juillet 2007 (31.07.2007)
- (25) Langue de dépôt : français
- (26) Langue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité :
0607042 1 août 2006 (01.08.2006) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : WAVE-COM [FR/FR]; Immeuble Bord de Seine I, 3 esplanade du Foncet, F-92442 Issy-les-Moulineaux Cedex (FR).
- (72) Inventeur; et
(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : MONTES, Jacques [FR/FR]; 35 bis, rue des Arts, F-94170 Le Perreux Sur Marne (FR).
- (74) Mandataire : GUENE, Patrick; 90333 Technopôle Atalante, 16B rue de Jouanet, F-35703 Rennes Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CUSTOMIZING A RADIO COMMUNICATION TERMINAL, CORRESPONDING RADIO COMMUNICATION TERMINAL, SIM CARD, SERVER, COMPUTER PROGRAM PRODUCT AND STORAGE MEANS

(54) Titre : PROCÉDE ET DISPOSITIF DE PERSONNALISATION D'UN TERMINAL DE RADIOCOMMUNICATION, TERMINAL DE RADIOCOMMUNICATION, CARTE SIM, SERVEUR, PRODUIT PROGRAMME D'ORDINATEUR ET MOYEN DE STOCKAGE CORRESPONDANTS



(57) Abstract: The invention relates to a method of customizing a radio communication terminal possessing an operating mode requiring first customization data so as to allow a first radio communication link with a radio communication network. According to the invention, the method comprises the following steps: placing the terminal in actual usage condition, not comprising the first customization data; transmitting the first customization data from a customization device to the radio communication terminal, via a second link distinct from the first link.

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé de personnalisation d'un terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication. Selon

[Suite sur la page suivante]

WO 2008/015206 A1



CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

Procédé et dispositif de personnalisation d'un terminal de radiocommunication, terminal de radiocommunication, carte SIM, serveur, produit programme d'ordinateur et moyen de stockage correspondants.

1. Domaine de l'invention

5 Le domaine de l'invention est celui des radiocommunications et plus particulièrement des dispositifs de radiocommunication, tels que les radiotéléphones, les PDA (« Personal Digital Assistant » en anglais), les terminaux de radiocommunication, destinés à être embarqués par exemple dans des machines ou des véhicules.

10 Plus précisément, l'invention concerne une technique de « gestion d'identité » permettant de personnaliser des dispositifs de radiocommunication.

L'invention s'applique notamment, mais non exclusivement, aux dispositifs de radiocommunication comprenant une carte SIM (pour « Subscriber Identity Module » en anglais, « module d'identité d'abonné » en français).

15 L'invention trouve notamment des applications dans le domaine du M2M (pour « machine to machine » en anglais), où les machines comprennent des terminaux de radiocommunication afin de communiquer entre elles et/ou avec un ou plusieurs équipements (typiquement un serveur).

2. Art antérieur

20 Par souci de simplification de la description, on se limitera, dans toute la suite de ce document, à décrire le cas particulier où le dispositif de radiocommunication est un terminal de radiocommunication GSM comprenant une carte SIM. L'Homme du Métier étendra sans difficulté cet enseignement à tout autre type de terminal de radiocommunication.

25 Classiquement, un terminal de radiocommunication GSM ne peut accéder aux services du réseau GSM sans carte SIM personnalisée (c'est-à-dire sans une carte SIM avec des données de personnalisation activées). En effet, une carte SIM est un module comprenant toutes les données concernant l'abonné, à savoir un numéro d'identité IMSI (pour « International Mobile Subscriber Identity » en anglais), une clé d'authentification Ki, ainsi que des algorithmes associés
30 d'authentification de l'abonné par le réseau GSM.

Lors de la personnalisation de terminaux de radiocommunication, on cherche notamment à concilier au moins certains des objectifs suivants :

- simplicité des manipulations d'activation de la personnalisation, l'utilisateur devant pouvoir effectuer ces opérations avec un nombre réduit d'opérations, et chacune de ces opérations devant être le plus facile possible ;
- sécurité des données de personnalisation ;
- simplicité et faible coût de la mise en oeuvre.

2.1 Personnalisation dans le cadre d'une application M2M

On discute ci-après les inconvénients de l'art antérieur à travers le cas particulier où l'on souhaite personnaliser un terminal de radiocommunication GSM embarqué dans un appareil de relevé de données à distance, par exemple un compteur d'eau.

La technique de personnalisation actuelle consiste, pour un utilisateur, à choisir un opérateur d'un réseau public terrestre (ou « PLMN » pour « Public Land Mobile Network » en anglais), acheter une carte SIM personnalisée dans un des points de vente de l'opérateur choisi, puis insérer la carte SIM personnalisée dans un terminal de radiocommunication. De cette manière, le terminal de radiocommunication est personnalisé et peut accéder aux services du réseau (PLMN) de l'opérateur choisi.

Les inventeurs ont constaté que la technique actuelle précitée présente un certain nombre d'inconvénients dans certaines situations, notamment dans le contexte d'une application en mode point à point du type M2M.

L'efficacité de cette technique connue est limitée par le fait que le terminal de radiocommunication, après personnalisation, n'utilise pas toujours les meilleures ressources radio (aussi appelées par la suite porteuses ou encore fréquences-balises) qui sont disponibles à l'endroit où il se trouve.

En effet, l'utilisateur choisit un opérateur sans connaître exactement la qualité du réseau (PLMN) de cet opérateur à l'endroit où le terminal sera utilisé par la suite.

Dans le pire des cas, le terminal de radiocommunication, qui a déjà été

personnalisé par un utilisateur pour travailler avec un opérateur donné, peut même être placé dans une cellule géographique non couverte par cet opérateur donné.

Un autre inconvénient de cette technique connue réside dans le fait qu'elle ne permet pas à une société qui souhaiterait implanter des millions de terminaux (par exemple embarqués dans des compteurs d'eau) d'optimiser le choix de l'opérateur (c'est-à-dire du réseau) pour chaque terminal.

2.2 Personnalisation dans le cadre d'une gestion de cartes SIM jumelles

On discute maintenant les inconvénients de l'art antérieur à travers le cas particulier d'une gestion de cartes SIM jumelles.

Par cartes SIM jumelles, on entend dans la présente description des cartes SIM ayant chacune des données de personnalisation distinctes (numéro IMSI, clé Ki), mais qui sont gérées de façon commune par l'opérateur du réseau de radiocommunication. Par exemple, les cartes SIM jumelles fonctionnent avec le même numéro de téléphone MSISDN (pour « Mobile Station ISD Number » en anglais) et le même abonnement.

Actuellement, de plus en plus d'utilisateurs possèdent plusieurs terminaux de radiocommunication.

Pour garantir une accessibilité optimale, les opérateurs de téléphonie mobile proposent aux usagers un jeu de deux cartes SIM, appelées cartes SIM jumelles.

Chacune des deux cartes SIM jumelles est destinée à être insérée dans un terminal distinct.

Ainsi, l'utilisateur peut par exemple bénéficier d'un seul numéro d'appel, d'une messagerie vocale unique et d'une seule formule d'abonnement pour ses deux terminaux. De façon classique, les appels arrivent en priorité sur l'un des deux terminaux et sont transférés sur l'autre terminal en cas de non-réponse. La correspondance entre le numéro appelé et l'une ou l'autre des cartes SIM (c'est-à-dire entre l'une ou l'autre des IMSI associés à ces cartes SIM) est effectuée au niveau du réseau, notamment par le serveur de localisation HLR (pour « Home Location Register » en anglais).

A titre d'exemple, on suppose que l'utilisateur a déjà inséré une première carte SIM jumelle dans son propre terminal de radiocommunication et souhaite utiliser un terminal de radiocommunication embarqué dans une voiture de location. Avec la technique actuelle précitée, il doit donc pour cela insérer une
5 seconde carte SIM jumelle dans le terminal de la voiture de location.

Les inventeurs ont constaté que la technique actuelle présente un certain nombre d'inconvénients dans certaines situations, notamment dans le contexte précité (contexte cartes SIM jumelles).

En effet, l'ergonomie de cette technique connue est limitée par le fait que
10 l'usager, qui souhaite rapidement activer et utiliser le terminal de la voiture de location, doit tout d'abord retrouver la seconde carte SIM jumelle (se trouvant dans sa poche, son portefeuille, sa mallette,...), accéder au terminal de la voiture (par exemple dans le coffre), ôter un cache de protection de ce terminal pour accéder à un logement de réception de carte SIM, introduire la seconde carte SIM
15 jumelle dans le logement prévu à cet effet puis remettre le cache.

Dans certains cas, certaines personnes rendent leur voiture de location sans récupérer leur seconde carte SIM jumelle, soit par oubli, soit par manque de temps.

Parfois, les utilisateurs non familiers à la téléphonie mobile ne savent pas à
20 quel endroit ou dans quel sens insérer la seconde carte SIM jumelle, toujours est-il qu'ils peuvent l'endommager ou abîmer le terminal de la voiture de location.

De plus, la plupart des constructeurs automobiles souhaitent dorénavant que les moyens de radiocommunication soient complètement intégrés (par exemple dans le tableau de bord du véhicule), tant pour des raisons esthétiques
25 qu'ergonomiques, ou encore de sécurité contre le vol. L'accès au logement de réception de carte SIM devient ainsi problématique.

Il existe donc un besoin d'optimisation de la mise en œuvre par un utilisateur de deux cartes SIM jumelles dans deux terminaux de radiocommunication distincts, notamment dans le cas où l'utilisateur souhaite
30 utiliser successivement au moins l'une de ces deux cartes SIM jumelles avec différents terminaux (par exemple des terminaux embarqués dans différentes

voitures de location).

3. Objectifs de l'invention

L'invention a notamment pour objectif de pallier ces inconvénients de l'art antérieur.

5 Plus précisément, un objectif de l'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, est de fournir une technique de personnalisation d'un terminal de radiocommunication qui soit efficace et simple à mettre en œuvre.

Un autre objectif de l'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, est de fournir une telle technique, qui soit ergonomique et supprime,
10 ou tout le moins limite, les opérations de saisie manuelle devant être effectuées par l'utilisateur.

Un autre objectif de l'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, est de proposer une telle technique qui soit notamment bien adaptée à la personnalisation sur le terrain d'un grand nombre de terminaux de radiocommunication mis en œuvre dans des applications en mode point à point du type M2M.
15

Un autre objectif de l'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, est de proposer une telle technique qui soit notamment bien adaptée à la gestion de cartes SIM jumelles.

20 Un autre objectif de l'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, est de proposer une telle technique qui permette une meilleure mobilité de l'utilisateur.

L'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, a encore pour objectif de fournir une telle technique qui permette à un utilisateur d'autoriser ou non la personnalisation d'un terminal de radiocommunication.
25

L'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, a également pour objectif de fournir une telle technique qui soit peu coûteuse et compatible avec tous les terminaux de communication existants.

L'invention, dans au moins un de ses modes de réalisation, a en outre pour
30 objectif de fournir une telle technique qui permette à un utilisateur de désactiver aisément la personnalisation d'un terminal de radiocommunication.

4. Exposé de l'invention

Ces objectifs, ainsi que d'autres qui apparaîtront par la suite, sont atteints à l'aide d'un procédé de personnalisation d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication.

Selon l'invention, le procédé comprend les étapes suivantes :

- placement en condition d'utilisation réelle dudit premier terminal, ne comprenant pas lesdites premières données de personnalisation ;
- 10 - transmission desdites premières données de personnalisation depuis un dispositif de personnalisation vers ledit premier terminal de radiocommunication, via une seconde liaison distincte de ladite première liaison.

Ainsi, l'invention repose sur une approche tout à fait nouvelle et inventive de la personnalisation d'un terminal de radiocommunication en attente d'attribution d'une identité. En effet, cette personnalisation s'effectue de façon automatique, à partir de données de personnalisation transmises par un dispositif de personnalisation, via une liaison qui ne nécessite aucune données de personnalisation, du côté terminal de radiocommunication, pour être établie.

20 L'utilisateur est donc libéré de cette tâche fastidieuse. Il est à noter que si l'utilisateur peut être impliqué dans la personnalisation du terminal de radiocommunication (par exemple pour avoisiner le terminal de radiocommunication et le dispositif de personnalisation), ce n'est pas obligatoire et en tout état de cause beaucoup moins contraignant que d'avoir à manipuler des

25 moyens de stockage classiques de données de personnalisation, tels que les cartes SIM (cas de la technique actuelle).

Par condition d'utilisation réelle, on entend tout contexte d'utilisation après sortie d'usine.

Selon un aspect avantageux de l'invention, le dispositif de personnalisation est compris dans un second terminal de radiocommunication utilisant des

30 secondes données de personnalisation. Selon l'invention, le procédé comprend

une étape d'obtention par le second terminal de radiocommunication desdites premières données de personnalisation.

Dans un premier mode de réalisation particulier de l'invention, ladite étape d'obtention desdites premières données de personnalisation comprend une étape
5 de lecture desdites premières données de personnalisation dans un moyen de stockage compris dans le dispositif de personnalisation.

Dans un second mode de réalisation particulier de l'invention, ladite étape d'obtention desdites premières données de personnalisation comprend les étapes suivantes :

- 10 - le dispositif de personnalisation envoie une requête d'allocation de données de personnalisation à un serveur distant ;
- le serveur envoie au dispositif de personnalisation une réponse contenant lesdites premières données de personnalisation.

Ce second mode de réalisation de l'invention couvre un premier cas dans
15 lequel le serveur identifie l'utilisateur grâce à un algorithme d'identification/authentification mise en œuvre par le réseau de communication, par exemple, du type GSM.

Il couvre également un second cas dans lequel le serveur identifie l'utilisateur grâce à un identifiant saisi par l'utilisateur, par exemple, via
20 l'interface homme/machine du dispositif de personnalisation et transmis au serveur via la requête d'allocation.

L'invention propose avantageusement de générer de façon dynamique des données de personnalisation. Ainsi, un opérateur réseau peut optimiser, par exemple, le nombre d'IMSI actifs sur son réseau.

25 De façon avantageuse, le procédé comprend en outre une étape d'obtention par le dispositif de personnalisation d'un identifiant dudit premier terminal. Selon l'invention, ladite requête d'allocation de données de personnalisation comprend ledit identifiant dudit premier terminal. En outre, le serveur crypte ladite réponse, avant de l'envoyer au dispositif de personnalisation, avec une clé de cryptage
30 associée audit premier terminal, ladite clé étant connue dudit serveur et dudit premier terminal. Avantageusement, ledit dispositif de personnalisation transmet

la réponse cryptée vers ledit premier terminal, via ladite seconde liaison.

L'invention propose de maximiser la sécurisation des données de personnalisation échangées, en mettant en œuvre un cryptage de données unique entre le serveur et chaque terminal de radiocommunication en attente d'attribution
5 d'une identité.

Dans un mode de réalisation préférentiel de l'invention, ladite étape d'obtention par le dispositif de personnalisation d'un identifiant dudit premier terminal comprend au moins une action appartenant au groupe comprenant :

- saisie dudit identifiant par un utilisateur via une interface homme/machine
10 dudit dispositif de personnalisation ;
- lancement par l'utilisateur, via une interface homme/machine dudit premier terminal, d'une étape d'envoi dudit identifiant depuis le premier terminal vers ledit dispositif de personnalisation, via ladite seconde liaison ;
- 15 - détection de la présence dudit dispositif de personnalisation au voisinage dudit premier terminal, ou inversement, de sorte qu'en cas de détection positive ledit premier terminal transmet, directement ou en réponse à une requête d'identification préalablement envoyée par le dispositif, ledit identifiant vers ledit dispositif de personnalisation, via ladite seconde
20 liaison.

Selon un aspect avantageux de l'invention, ledit second terminal de radiocommunication appartient à un utilisateur, lesdites secondes données de personnalisation étant associées audit utilisateur. Selon l'invention, lesdites premières données de personnalisation sont également associées audit utilisateur.

25 Ainsi, il est possible d'obtenir des cartes SIM jumelles. En effet, l'invention permet de personnaliser un terminal de radiocommunication avec des données de personnalisation associées à un utilisateur. L'invention propose d'envoyer ces données de personnalisation depuis un terminal de radiocommunication (déjà identifié) appartenant à l'utilisateur. Dans ce cas,
30 l'utilisateur est identifié à partir de son propre terminal de radiocommunication.

De façon préférentielle, le procédé comprend une étape d'identification

d'un utilisateur par le dispositif de personnalisation.

Ainsi, on prévoit avantageusement d'identifier un utilisateur, non plus à partir d'un terminal de radiocommunication lui appartenant, mais à partir d'informations qui lui sont propres et qui sont connues par le dispositif de personnalisation, par exemple, un mot de passe, une empreinte digitale, une
5 expression vocale, etc.

Selon un autre aspect avantageux de l'invention, ledit second terminal de radiocommunication appartient à une première entité distincte d'une seconde entité à laquelle appartient ledit premier terminal, lesdites secondes données de personnalisation étant associées à ladite seconde entité. Selon l'invention, lesdites
10 premières données de personnalisation sont associées à ladite première entité.

Avantageusement, ledit premier terminal comprend une carte SIM. Selon l'invention, le procédé comprend une étape de stockage desdites premières données de personnalisation dans ladite carte SIM.

15 On note que la carte SIM permet en outre de stocker la clé de cryptage définie en revendication 6.

Préférentiellement, lesdites données de personnalisation comprennent au moins un desdits éléments suivants :

- un numéro d'identité IMSI ;
- 20 - une clé d'authentification Ki ; et
- un algorithme d'authentification.

De façon avantageuse, le procédé comprend en outre une étape de fourniture audit premier terminal et/ou audit dispositif de personnalisation, par ledit utilisateur, d'une autorisation de la personnalisation dudit premier terminal
25 avec lesdites premières données de personnalisation reçues via la seconde liaison.

De façon préférentielle, le procédé comprend une phase de désactivation de la personnalisation dudit premier terminal.

Avantageusement, ladite phase de désactivation comprend les étapes suivantes :

- 30 - envoi d'une requête de désactivation depuis le premier terminal vers ledit dispositif de personnalisation, via ladite seconde liaison ;

- fourniture audit premier terminal et/ou audit dispositif de personnalisation, par ledit utilisateur, d'une autorisation de la désactivation de la personnalisation dudit premier terminal.

L'invention concerne également un dispositif de personnalisation d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication. Selon l'invention, le dispositif comprend :

- des moyens d'obtention desdites premières données de personnalisation ;
- 10 - des moyens de transmission desdites premières données de personnalisation vers ledit premier terminal de radiocommunication, via une seconde liaison distincte de ladite première liaison.

L'invention concerne aussi un premier terminal de radiocommunication comprenant des moyens de mise en œuvre d'un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication. Selon l'invention, le premier terminal comprend :

- des moyens d'obtention desdites premières données de personnalisation ;
- des moyens d'activation desdites premières données de personnalisation
- 20 obtenues par lesdits moyens d'obtention.

L'invention concerne encore une carte SIM d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication. Selon l'invention, la carte SIM comprend des moyens de stockage desdites premières données de personnalisation.

L'invention concerne en outre un serveur de personnalisation d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication. Selon l'invention, le serveur comprend :

- des moyens d'obtention d'une requête d'allocation de données de personnalisation transmise par ledit dispositif de personnalisation ;
- des moyens de transmission au dispositif de personnalisation d'une réponse contenant lesdites premières données de personnalisation.

5 L'invention concerne également un produit programme d'ordinateur comprenant des instructions de code de programme pour l'exécution des étapes du procédé précité, lorsque ledit programme est exécuté sur un ordinateur.

L'invention concerne en outre un moyen de stockage, éventuellement totalement ou partiellement amovible, lisible par un ordinateur, stockant un jeu
10 d'instructions exécutables par ledit ordinateur pour mettre en œuvre le procédé précité.

5. Liste des figures

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un mode de réalisation
15 préférentiel, donné à titre de simple exemple illustratif et non limitatif, et des dessins annexés, parmi lesquels :

- la figure 1 illustre un mode de réalisation particulier de l'invention, dans le cas d'une personnalisation d'un terminal de radiocommunication embarqué dans une voiture de location ;
- 20 - la figure 2 illustre un mode de réalisation particulier de l'invention, dans le cas d'une personnalisation de N terminaux de radiocommunication embarqués dans des compteurs d'eau ; et
- la figure 3 présente la structure simplifiée d'un mode de réalisation particulier d'un dispositif de personnalisation selon l'invention.

25 6. Description d'un mode de réalisation de l'invention

Par souci de clarté, dans toutes les figures du présent document les moyens sont référencés par des références numériques (du type 1, 2, 3,...) et les étapes de procédé sont référencées par des références alphanumériques (du type E1, E2, E3,...).

30 L'invention vise donc à fournir une technique de personnalisation d'un terminal de radiocommunication en attente d'attribution d'une identité.

6.1 Personnalisation selon l'invention dans le cadre d'une gestion de cartes SIM jumelles

Dans la suite de la description, on suppose à titre d'exemple que le dispositif de personnalisation selon l'invention est compris dans un premier terminal de radiocommunication (par exemple un premier radiotéléphone GSM) appartenant à un utilisateur, et transmet les données de personnalisation à un second terminal de radiocommunication (par exemple un second radiotéléphone GSM) embarqué dans une voiture de location, via une liaison radio.

Par souci de simplification de la description, on se limitera, dans toute la suite de ce document, à décrire le cas particulier d'une liaison de type BlueTooth entre le premier terminal (de l'utilisateur) et le second terminal (de la voiture). Bien entendu, tout autre type de liaison (filaire ou sans fil) peut être envisagé (ZigBee, RTC, etc.).

Dans le mode de réalisation particulier décrit par la suite en relation avec la **figure 1**, le procédé de personnalisation selon l'invention fait notamment intervenir un serveur distant accessible par le premier terminal via le réseau de communication GSM et générant de façon dynamique les données de personnalisation à transmettre vers le second terminal.

Il est important de noter que l'invention couvre également le cas où le premier terminal (de l'utilisateur) transmet directement des données de personnalisation (par exemple stockées dans des moyens de stockage compris dans le premier terminal) vers le second terminal (de la voiture) (via par exemple une liaison BlueTooth).

Un premier terminal GSM 11 de type classique en soi, comprenant notamment une interface homme/machine 111, par exemple un clavier alphanumérique, permettant la saisie par un utilisateur d'une demande d'allocation de données de personnalisation à un serveur distant 12, et une carte SIM 112 comprenant des données relatives à l'utilisateur. Ce premier terminal GSM 11 communique avec le serveur distant 12, via un réseau de communication GSM 13.

Selon l'invention, ce premier terminal GSM 11 est équipé d'un dispositif

de personnalisation 113, comprenant lui-même des moyens d'obtention 1131 de données de personnalisation et des moyens de transmission 1132 de données de personnalisation.

Dans le présent mode de réalisation, un second terminal GSM 14
5 comprenant une « carte SIM vierge » 141 (c'est-à-dire une carte SIM sans données de personnalisation) est embarqué dans une voiture de location 15. Il est important de noter que le second terminal 14 est placé en condition d'utilisation réelle (c'est-à-dire dans un contexte d'utilisation hors usine), sans pour autant pouvoir communiquer avec le réseau 13. En effet, avant la personnalisation, le
10 second terminal 14 ne possède pas les données de personnalisation nécessaires pour s'identifier auprès du réseau 13, à savoir un numéro d'identité IMSI, une clé d'authentification Ki et un algorithme d'authentification (qui peut être spécifique à chaque opérateur).

On décrit maintenant, en référence à la figure 1, un mode de réalisation
15 particulier du procédé selon l'invention, qui permet à un utilisateur de personnaliser la carte SIM d'un second terminal GSM 14 embarqué dans une voiture de location 15, au moyen d'un premier terminal GSM lui appartenant.

Comme déjà indiqué, dans le mode de réalisation illustré, le dispositif de personnalisation 113 selon l'invention est compris dans le premier terminal GSM
20 11 de l'utilisateur. Par ailleurs, on suppose que le second terminal 14 de la voiture est identifié par un identifiant unique. Cet identifiant unique est par exemple un code alphanumérique, apposé de manière apparente sur le tableau de bord du véhicule.

Lors d'une première étape E10, l'utilisateur saisit, via l'interface
25 homme/machine 111 du premier terminal GSM 11, l'identifiant du second terminal 14, et lance l'envoi d'une demande d'allocation d'identité vers le serveur distant 12, via une première liaison GSM L1. Cette demande d'allocation se traduit par l'envoi d'une requête d'allocation R1 de données de personnalisation au serveur. Il est important de noter que la requête d'allocation contient
30 l'identifiant du terminal de radiocommunication 14.

Dans une variante de réalisation, l'obtention de l'identifiant du second

terminal est conditionnée par l'action sur une interface homme/machine disposée sur ou au voisinage du tableau de bord du véhicule.

Dans une autre variante de réalisation, l'obtention de l'identifiant du second terminal est conditionnée par la détection de la présence du dispositif de personnalisation 113 (embarqué dans le radiotéléphone) au voisinage du second terminal 14.

Lors d'une étape E20, le serveur 12 identifie l'utilisateur grâce à un algorithme d'identification/authentification classique mis en œuvre par le réseau GSM. On note que le réseau GSM connaît l'identité de l'utilisateur, puisque ce dernier est connecté au réseau, au moyen d'un premier terminal dans lequel est insérée une carte SIM personnalisée.

Lors d'une étape E30, le serveur 12 envoie au premier terminal GSM 11 une réponse R2 contenant des données de personnalisation associées à l'utilisateur. On note que les données de personnalisation sont générées ou sélectionnées par le serveur de façon dynamique. En d'autres termes, le serveur génère ou sélectionne, pour chaque requête d'allocation, un nouvel IMSI et l'associe au numéro MSISDN de l'utilisateur identifié à l'étape E20. Dans ce mode de réalisation particulier, le serveur crypte la réponse, avant de l'envoyer au premier terminal GSM 11, avec une clé de cryptage associée à l'identifiant de la carte SIM du second terminal 14. En d'autres termes, la réponse cryptée est uniquement lisible par le second terminal 14. Comme illustré, la réponse cryptée est envoyée au premier terminal GSM 11, via la première liaison GSM L1.

Lors d'une étape E40, le premier terminal GSM 11 transmet les données de personnalisation obtenues à l'étape E30 vers le second terminal 14 de la voiture, via une liaison Bluetooth L2.

Ensuite, lors d'une étape E50, un ou plusieurs messages d'information de personnalisation sont restitués à l'utilisateur via une interface homme/machine (non représentée) disposée sur ou au voisinage du tableau de bord du véhicule (par exemple sous la forme d'un texte via un écran LCD, d'un message sonore via un haut parleur, etc.).

Puis, lors d'une étape E60, on distingue les réponses de l'utilisateur au(x)

message(s) d'information précédemment restitué(s) (étape E50), de sorte que :

- si l'utilisateur répond négativement à ce(s) message(s) d'information, on retourne à l'étape E10, c'est-à-dire que l'utilisateur ne souhaite pas continuer la personnalisation ;
- 5 - en revanche, si l'utilisateur répond positivement à ce(s) message(s) d'information, on passe à une étape E70, c'est-à-dire que l'utilisateur souhaite continuer la personnalisation.

Enfin, lors de l'étape E70, on stocke les données de personnalisation associées à l'utilisateur dans la carte SIM vierge du second terminal 14. A cet
10 instant, le second terminal 14 est enregistré sur le réseau de communication GSM 13 avec l'identité de l'utilisateur, et peut dès lors être utilisé par l'utilisateur pour recevoir/transmettre des appels téléphoniques, via une seconde liaison GSM L3.

Il est important de noter que la carte SIM vierge devient, après enregistrement des données de personnalisation associées à l'utilisateur, une carte
15 SIM jumelle (au sens général précité) de celle insérée dans le premier terminal.

On note par ailleurs que les données de personnalisation (associées à l'utilisateur) enregistrées sur la carte SIM jumelle (c'est-à-dire celle insérée dans le second terminal) sont des données de personnalisation activées de façon provisoire. En effet, en fin d'utilisation du second terminal (par exemple lorsque
20 l'utilisateur rend la voiture de location) les données de personnalisation associées à l'utilisateur sont désactivées (c'est-à-dire effacées de la carte SIM).

Dans un mode de réalisation préférentiel, on prévoit les requêtes d'acquiescement suivantes :

- une première requête d'acquiescement envoyée au premier terminal GSM 11
25 par le second terminal 14, via la liaison BlueTooth ;
- une deuxième requête d'acquiescement envoyée au serveur distant 12 par le premier terminal GSM 11, via la première liaison GSM ;
- une troisième requête d'acquiescement envoyée au serveur distant 12 par le second terminal 14, via la seconde liaison GSM.

30 **6.2 Personnalisation selon l'invention dans le cadre d'une application M2M**

On décrit ci-après, en référence à la **figure 2**, un mode de réalisation particulier du procédé selon l'invention, qui permet à un installateur d'une société de gestion d'appareils de relevé de données de personnaliser N cartes SIM, appartenant chacune à un second terminal GSM embarqué, par exemple, dans un compteur d'eau, au moyen d'un premier terminal GSM (par exemple un PDA).
5 Dans le présent mode de réalisation, le dispositif de personnalisation selon l'invention est compris dans le premier terminal GSM, et chaque second terminal GSM comprend une carte SIM vierge.

Comme on le notera certaines étapes de la figure 2 sont identiques (mêmes références alphanumériques) à certaines étapes décrites précédemment à la figure 1. Par souci de clarté, ces étapes communes ne sont pas décrites de nouveau ci-après.
10

Dans le présent mode de réalisation, l'installateur personnalise les N cartes SIM des seconds terminaux, l'une après l'autre. En d'autres termes, on met en œuvre les étapes décrites ci-après, pour chaque second terminal.
15

Lors d'une première étape E80, l'installateur obtient au moyen du premier terminal GSM, des informations de porteuses (par exemple des informations de puissance/qualité, des informations de réseaux (PLMN),...) pour les opérateurs visibles à l'endroit où se trouve le second terminal.

20 Lors d'une étape E90, l'installateur choisit, par exemple, l'opérateur qui présente la meilleure qualité de réseau.

Les étapes E10, E20, E30, E40 et E70 (déjà décrites en référence à la figure 1) sont relatives à des phases de demande (par le premier terminal GSM), d'obtention et de stockage dans la carte SIM vierge du second terminal de données de personnalisation spécifiques à l'opérateur choisi à l'étape E90.
25

On note que dans ce mode de réalisation, il peut y avoir ou non un lien (vu côté opérateur) entre les cartes SIM après leur personnalisation. En d'autres termes, les N cartes SIM des seconds terminaux peuvent être des cartes SIM jumelles, en revanche, la carte SIM du premier terminal ne fait pas partie de l'ensemble des cartes SIM gérées de façon commune par l'opérateur du réseau de radiocommunication.
30

6.3 Dispositif de personnalisation

La **figure 3** présente de façon schématique la structure d'un dispositif de personnalisation 200 selon l'invention, qui comprend une mémoire 210, et une unité de traitement 220 équipée d'un microprocesseur μ P, qui est piloté par un programme d'ordinateur (ou application) 230 mettant en œuvre le procédé selon l'invention. L'unité de traitement 220 reçoit en entrée une demande d'allocation de données de personnalisation 240. Le microprocesseur μ P traite cette demande, selon les instructions du programme 230, pour obtenir des données de personnalisation 250 associées à un utilisateur.

REVENDICATIONS

1. Procédé de personnalisation d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication
5 avec un réseau de radiocommunication,
caractérisé en ce qu'il comprend les étapes suivantes :
 - placement en condition d'utilisation réelle dudit premier terminal, ne comprenant pas lesdites premières données de personnalisation ;
 - transmission desdites premières données de personnalisation depuis un
10 dispositif de personnalisation vers ledit premier terminal de radiocommunication, via une seconde liaison distincte de ladite première liaison.
2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le dispositif de personnalisation est compris dans un second terminal de radiocommunication
15 utilisant des secondes données de personnalisation, et en ce que ledit procédé comprend une étape d'obtention par le second terminal de radiocommunication desdites premières données de personnalisation.
3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite étape d'obtention desdites premières données de personnalisation comprend une étape
20 de lecture desdites premières données de personnalisation dans un moyen de stockage compris dans le dispositif de personnalisation.
4. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite étape d'obtention desdites premières données de personnalisation comprend les étapes suivantes :
 - 25 - le dispositif de personnalisation envoie une requête d'allocation de données de personnalisation à un serveur distant ;
 - le serveur envoie au dispositif de personnalisation une réponse contenant lesdites premières données de personnalisation.
5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce qu'il comprend en outre
30 une étape d'obtention par le dispositif de personnalisation d'un identifiant dudit premier terminal,

en ce que ladite requête d'allocation de données de personnalisation comprend ledit identifiant dudit premier terminal,

en ce que le serveur crypte ladite réponse, avant de l'envoyer au dispositif de personnalisation, avec une clé de cryptage associée audit premier terminal, ladite
5 clé étant connue dudit serveur et dudit premier terminal,

et en ce que ledit dispositif de personnalisation transmet la réponse cryptée vers ledit premier terminal, via ladite seconde liaison.

6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que ladite étape d'obtention par le dispositif de personnalisation d'un identifiant dudit premier
10 terminal comprend au moins une action appartenant au groupe comprenant :

- saisie dudit identifiant par un utilisateur via une interface homme/machine dudit dispositif de personnalisation ;

- lancement par l'utilisateur, via une interface homme/machine dudit premier terminal, d'une étape d'envoi dudit identifiant depuis le premier
15 terminal vers ledit dispositif de personnalisation, via ladite seconde liaison ;

- détection de la présence dudit dispositif de personnalisation au voisinage dudit premier terminal, ou inversement, de sorte qu'en cas de détection positive ledit premier terminal transmet, directement ou en réponse à une
20 requête d'identification préalablement envoyée par le dispositif, ledit identifiant vers ledit dispositif de personnalisation, via ladite seconde liaison.

7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que ledit second terminal de radiocommunication appartient à un utilisateur,
25 lesdites secondes données de personnalisation étant associées audit utilisateur, et en ce que lesdites premières données de personnalisation sont également associées audit utilisateur.

8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend une étape d'identification d'un utilisateur par le dispositif de personnalisation.

9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que ledit second terminal de radiocommunication appartient à une première entité
30

distincte d'une seconde entité à laquelle appartient ledit premier terminal, lesdites secondes données de personnalisation étant associées à ladite seconde entité, en ce que lesdites premières données de personnalisation sont associées à ladite première entité.

- 5 **10.** Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que ledit premier terminal comprend une carte SIM, et en ce que le procédé comprend une étape de stockage desdites premières données de personnalisation dans ladite carte SIM.
- 11.** Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que lesdites données de personnalisation comprennent au moins un desdits
10 éléments suivants :
- un numéro d'identité IMSI ;
 - une clé d'authentification Ki ; et
 - un algorithme d'authentification.
- 15 **12.** Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une étape de fourniture audit premier terminal et/ou audit dispositif de personnalisation, par ledit utilisateur, d'une autorisation de la personnalisation dudit premier terminal avec lesdites premières données de personnalisation reçues via la seconde liaison.
- 20 **13.** Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'il comprend une phase de désactivation de la personnalisation dudit premier terminal.
- 14.** Procédé selon la revendication 13, caractérisé en ce que ladite phase de désactivation comprend les étapes suivantes :
- 25 - envoi d'une requête de désactivation depuis le premier terminal vers ledit dispositif de personnalisation, via ladite seconde liaison ;
- fourniture audit premier terminal et/ou audit dispositif de personnalisation, par ledit utilisateur, d'une autorisation de la désactivation de la personnalisation dudit premier terminal.
- 30 **15.** Dispositif de personnalisation d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des

premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication, caractérisé en ce qu'il comprend :

- des moyens d'obtention desdites premières données de personnalisation ;
- 5 - des moyens de transmission desdites premières données de personnalisation vers ledit premier terminal de radiocommunication, via une seconde liaison distincte de ladite première liaison.

16. Premier terminal de radiocommunication comprenant des moyens de mise en œuvre d'un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication, caractérisé en ce qu'il comprend :

- des moyens d'obtention desdites premières données de personnalisation ;
- des moyens d'activation desdites premières données de personnalisation
- 15 obtenues par lesdits moyens d'obtention.

17. Carte SIM d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication, caractérisé en ce qu'elle comprend des moyens de stockage desdites premières données de personnalisation.

18. Serveur de personnalisation d'un premier terminal de radiocommunication possédant un mode de fonctionnement nécessitant des premières données de personnalisation afin de permettre une première liaison de radiocommunication avec un réseau de radiocommunication, caractérisé en ce qu'il comprend :

- des moyens d'obtention d'une requête d'allocation de données de personnalisation transmise par ledit dispositif de personnalisation ;
- des moyens de transmission au dispositif de personnalisation d'une réponse contenant lesdites premières données de personnalisation.

19. Produit programme d'ordinateur téléchargeable depuis un réseau de communication et/ou enregistré sur un support lisible par ordinateur et/ou

exécutable par un processeur caractérisé en ce qu'il comprend des instructions de code de programme pour l'exécution des étapes du procédé de personnalisation d'au moins une des revendications 1 à 14, lorsque ledit programme est exécuté sur un ordinateur.

- 5 **20.** Moyen de stockage, éventuellement totalement ou partiellement amovible, lisible par un ordinateur, stockant un jeu d'instructions exécutables par ledit ordinateur pour mettre en œuvre le procédé de personnalisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 14.

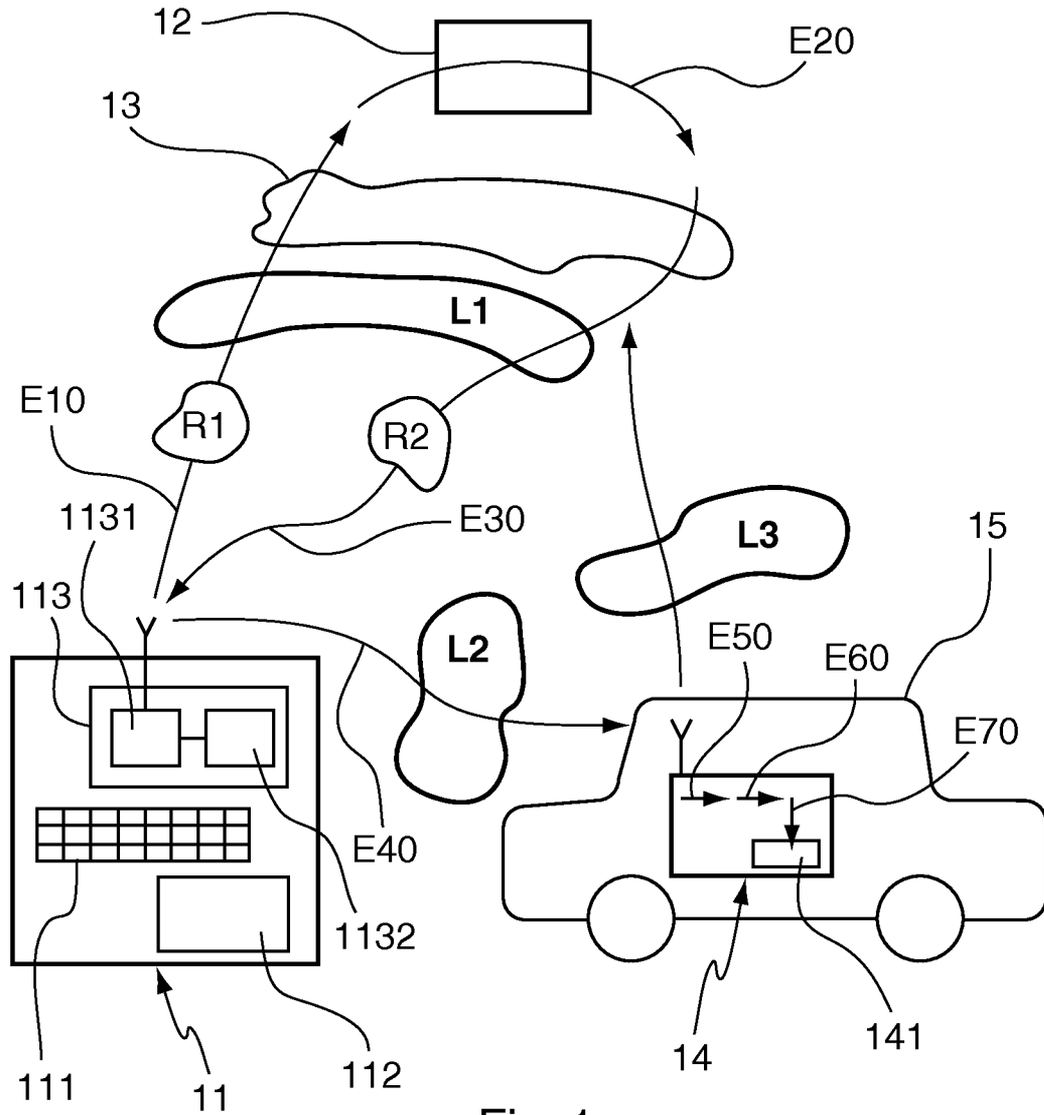


Fig. 1

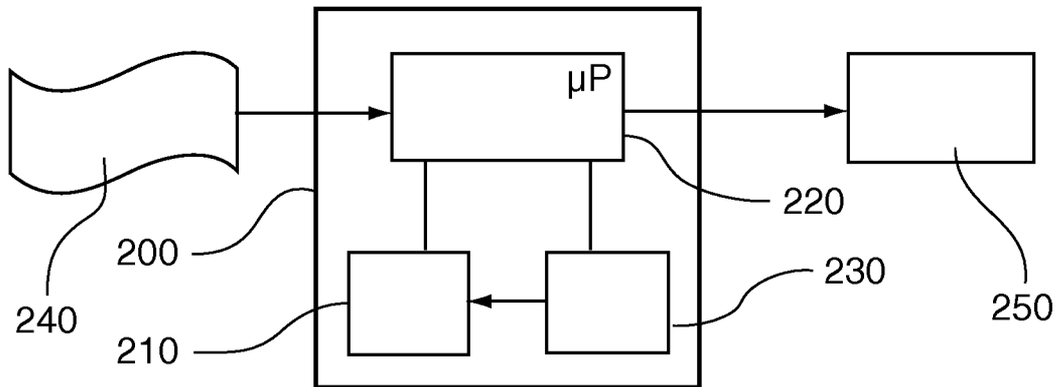


Fig. 3

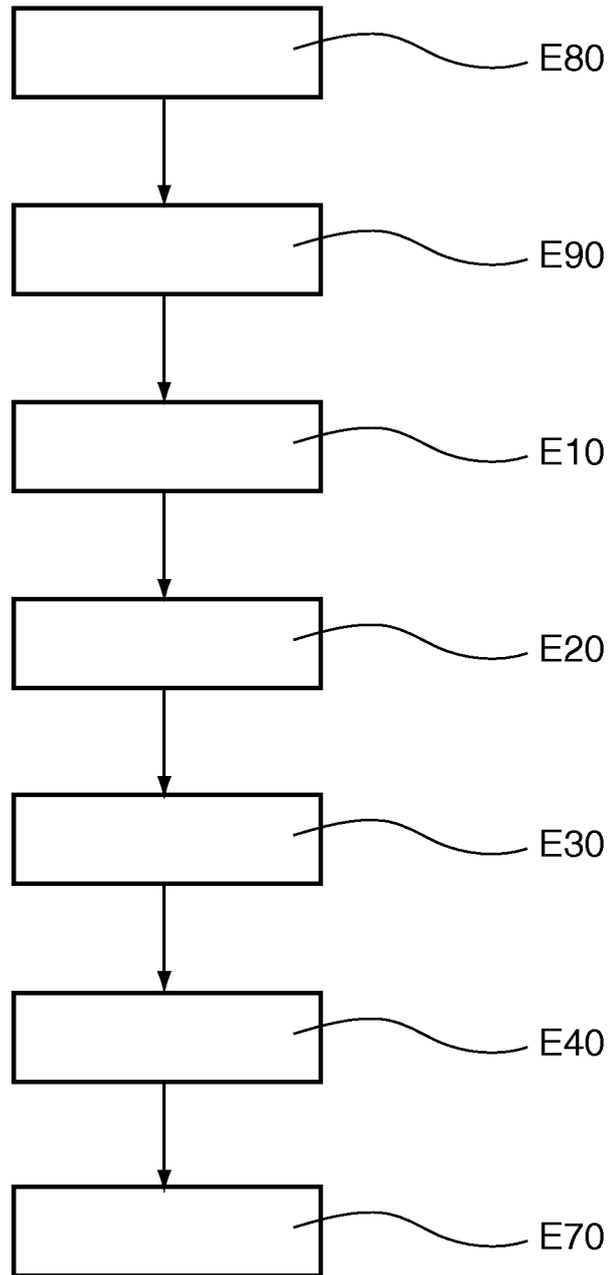


Fig. 2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2007/057868

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
INV. H04Q7/32 H04Q7/38

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)
EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 03/077585 A (SCHLUMBERGER SYSTEMS & SERVICE [FR]; SCHLUMBERGER MALCO INC [US]; CHOI) 18 September 2003 (2003-09-18) page 2, line 2 - line 10 page 3, line 6 - page 4, line 27 page 6, line 6 - line 25 page 7, line 12 - page 11, line 5 figures 1-5	1-20
X	WO 03/039176 A (NOKIA CORP [FI]; KRAFT CHRISTIAN [DK]; VIRTANEN KEIJO [FI]; KHADJENOOR) 8 May 2003 (2003-05-08) page 1, line 11 - page 2, line 11 page 5, line 19 - page 7, line 25 page 14, line 24 - page 15, line 19 figures 10-12	1-20
	----- -/--	

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search 7 September 2007	Date of mailing of the international search report 14/09/2007
Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Donnini, Carlo Luca

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2007/057868

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/76309 A (WIRELESSCAR SWEDEN AB [SE]; YNGVE LARS MAGNUS [SE]) 11 October 2001 (2001-10-11)	1,15-20
Y	page 3, line 15 - page 4, line 7 page 7, line 10 - page 8, line 11 page 9, line 19 - page 10, line 7 page 12, line 1 - line 22 figure 1	2-14
Y	----- US 2003/120920 A1 (SVENSSON SVEN ANDERS BORJE [US]) 26 June 2003 (2003-06-26)	2-14
X	page 1, paragraph 1 page 1, paragraph 6 - page 2, paragraph 14 page 3, paragraph 26 - page 4, paragraph 27 -----	1,15-20

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2007/057868

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 03077585	A	18-09-2003	AT 361644 T	15-05-2007
			AU 2003215790 A1	22-09-2003
			CN 1444414 A	24-09-2003
			EP 1483935 A1	08-12-2004
			JP 2005520422 T	07-07-2005
			US 2006183500 A1	17-08-2006
			US 03039176	A
			BR 0213809 A	19-10-2004
			CN 1579107 A	09-02-2005
			DE 60212873 T2	09-08-2007
			EP 1444846 A1	11-08-2004
			ES 2268119 T3	16-03-2007
			JP 2005507625 T	17-03-2005
			KR 20050039708 A	29-04-2005
			RU 2282951 C2	27-08-2006
			US 2003083050 A1	01-05-2003
WO 0176309	A	11-10-2001	AU 4697901 A	15-10-2001
			SE 0001211 A	05-10-2001
US 2003120920	A1	26-06-2003	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n°

PCT/EP2007/057868

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
 INV. H04Q7/32 H04Q7/38

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

 Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)
 H04Q

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

 Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)
 EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie*	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 03/077585 A (SCHLUMBERGER SYSTEMS & SERVICE [FR]; SCHLUMBERGER MALCO INC [US]; CHOI) 18 septembre 2003 (2003-09-18) page 2, ligne 2 - ligne 10 page 3, ligne 6 - page 4, ligne 27 page 6, ligne 6 - ligne 25 page 7, ligne 12 - page 11, ligne 5 figures 1-5	1-20
X	WO 03/039176 A (NOKIA CORP [FI]; KRAFT CHRISTIAN [DK]; VIRTANEN KEIJO [FI]; KHADJENOOR) 8 mai 2003 (2003-05-08) page 1, ligne 11 - page 2, ligne 11 page 5, ligne 19 - page 7, ligne 25 page 14, ligne 24 - page 15, ligne 19 figures 10-12	1-20
	----- -/--	

 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

- *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

- *T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
- *X* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément
- *Y* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier
- *&* document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

7 septembre 2007

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

14/09/2007

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

 Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Donnini, Carlo Luca

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n°

PCT/EP2007/057868

C(suite). DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie*	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 01/76309 A (WIRELESSCAR SWEDEN AB [SE]; YNGVE LARS MAGNUS [SE]) 11 octobre 2001 (2001-10-11)	1,15-20
Y	page 3, ligne 15 - page 4, ligne 7 page 7, ligne 10 - page 8, ligne 11 page 9, ligne 19 - page 10, ligne 7 page 12, ligne 1 - ligne 22 figure 1	2-14
Y	----- US 2003/120920 A1 (SVENSSON SVEN ANDERS BORJE [US]) 26 juin 2003 (2003-06-26)	2-14
X	page 1, alinéa 1 page 1, alinéa 6 - page 2, alinéa 14 page 3, alinéa 26 - page 4, alinéa 27 -----	1,15-20

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande internationale n°

PCT/EP2007/057868

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 03077585	A	18-09-2003	AT 361644 T	15-05-2007
			AU 2003215790 A1	22-09-2003
			CN 1444414 A	24-09-2003
			EP 1483935 A1	08-12-2004
			JP 2005520422 T	07-07-2005
			US 2006183500 A1	17-08-2006
			<hr/>	
WO 03039176	A	08-05-2003	AT 332064 T	15-07-2006
			BR 0213809 A	19-10-2004
			CN 1579107 A	09-02-2005
			DE 60212873 T2	09-08-2007
			EP 1444846 A1	11-08-2004
			ES 2268119 T3	16-03-2007
			JP 2005507625 T	17-03-2005
			KR 20050039708 A	29-04-2005
			RU 2282951 C2	27-08-2006
			US 2003083050 A1	01-05-2003
			<hr/>	
WO 0176309	A	11-10-2001	AU 4697901 A	15-10-2001
			SE 0001211 A	05-10-2001
<hr/>				
US 2003120920	A1	26-06-2003	AUCUN	
<hr/>				