

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②② Date de dépôt : 18.02.11.

③③ Priorité :

④③ Date de mise à la disposition du public de la
demande : 24.08.12 Bulletin 12/34.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche préliminaire : *Se reporter à la fin du
présent fascicule*

⑥③ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

⑦① Demandeur(s) : KERLINK Société anonyme — FR.

⑦② Inventeur(s) : DELIBIE YANNICK et BRIENT VIN-
CENT.

⑦③ Titulaire(s) : KERLINK Société anonyme.

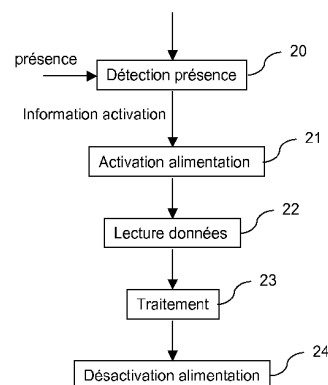
⑦④ Mandataire(s) : CABINET PATRICE VIDON.

⑤④ PROCÉDE ET DISPOSITIF DE COMMUNICATION EN CHAMP PROCHE ET PROGRAMME D'ORDINATEUR
CORRESPONDANT.

⑤⑦ L'invention concerne un procédé de communication
en champ proche, mettant en oeuvre au moins un lecteur de
communication apte à échanger des données avec au
moins un objet nomade.

Selon l'invention, un tel procédé comprend:

- une étape de détection (20) d'une présence à proximité
dudit lecteur de communication, délivrant une information
d'activation, lorsqu'une présence est détectée;
- une étape d'activation (21) de l'alimentation dudit lec-
teur de communication, à réception de ladite information
d'activation.



Procédé et dispositif de communication en champ proche et programme d'ordinateur correspondant.

1. Domaine de l'invention

Le domaine de l'invention est celui des communications en champ proche, mettant
5 en œuvre des lecteurs de communication en champ proche et des objets nomades, tels que des cartes à puce sans contact de type RFID (pour radio-identification, ou « Radio Frequency IDentification » en anglais) ou des étiquettes NFC (pour communication en champ proche ou « Near Field Communication » en anglais), pour échanger des données.

En particulier, l'invention trouve des applications dans les systèmes de partage, ou
10 d'accès libre-service, de véhicules (voiture, vélo, bus, etc).

2. Art antérieur

Ces systèmes de partage, ou d'accès libre-service, de véhicules connaissent un essor considérable à l'heure actuelle.

Le principe de fonctionnement de ces systèmes repose sur l'utilisation d'un lecteur
15 de communication en champ proche, de type RFID ou NFC, placé sur ou à l'intérieur du véhicule, et de cartes à puces compatibles portées par les usagers autorisés. Ces cartes à puce contiennent par exemple des informations concernant l'abonnement de l'utilisateur, ses droits, ses coordonnées, Lorsqu'un usager souhaite utiliser un tel véhicule, il approche sa carte à puce du lecteur, déclenchant ainsi l'autorisation d'accès et le
20 déverrouillage du véhicule si toutes les conditions sont remplies (abonnement en vigueur, véhicule disponible, etc).

Un inconvénient de cette technique de l'art antérieur réside dans la consommation d'énergie du lecteur de communication en champ proche, qui doit être actif en permanence pour pouvoir lire, à tout moment, une carte d'utilisateur souhaitant accéder à un véhicule. Les
25 lecteurs RFID actuellement disponibles sur le marché consomment par exemple entre 10mA et 250mA lorsqu'ils sont en attente de lecture d'une carte.

Cette forte consommation est particulièrement préjudiciable pour les applications alimentées par batterie, par exemple pour la location de véhicules électriques ou non, stationnés dans l'attente d'une location.

30 En effet, cette consommation du lecteur RFID participe pour beaucoup à la décharge de la batterie du véhicule, ce qui nuit à la qualité du service rendu car les batteries des véhicules peuvent se trouver déchargées au moment de leur location, si le véhicule est resté plusieurs jours en attente de location. Cela augmente également fortement les coûts

de gestion du parc de véhicules disponibles, car une vérification plus fréquente de l'état de charge des batteries est nécessaire, ainsi qu'une recharge également plus fréquente des batteries.

Certaines solutions ont été proposées pour tenter de remédier à ces inconvénients, par exemple en réveillant périodiquement le lecteur RFID, afin de réduire sa consommation.

En revanche, un inconvénient de telles solutions réside dans le fait qu'il arrive que le lecteur ne soit pas actif lorsqu'un utilisateur souhaite accéder à un véhicule, l'obligeant ainsi à renouveler sa requête, en représentant sa carte à puce devant le lecteur à un moment où celui-ci est réveillé. Ainsi, l'ergonomie du système s'en trouve dégradée.

3. Objectifs de l'invention

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

Plus précisément, un objectif de l'invention, selon au moins un mode de réalisation, est de fournir une technique de communication en champ proche permettant d'optimiser la consommation d'énergie du lecteur de communication, tout en offrant des performances optimales en termes de service à l'utilisateur.

Un autre objectif de l'invention, selon au moins un mode de réalisation, est de fournir une telle technique à la fois simple et efficace en termes de conception, de mise en œuvre et de maintenance.

4. Exposé de l'invention

L'invention propose une solution nouvelle qui ne présente pas l'ensemble de ces inconvénients de l'art antérieur, sous la forme d'un procédé de communication en champ proche, mettant en œuvre au moins un lecteur de communication apte à échanger des données avec au moins un objet nomade.

Selon l'invention, un tel procédé comprend :

- une étape de détection d'une présence à proximité du lecteur de communication, délivrant une information d'activation, lorsqu'une présence est détectée ;
- une étape d'activation de l'alimentation du lecteur de communication, à réception de l'information d'activation.

Ainsi, l'invention repose sur une approche nouvelle et inventive de la communication en champ proche, permettant d'économiser l'énergie nécessaire au fonctionnement du lecteur de communication, en ne l'alimentant que lorsqu'il doit être

actif pour échanger des données, au lieu de l'alimenter en permanence comme dans les techniques existantes de l'art antérieur.

Pour ce faire, l'invention prévoit d'activer l'alimentation du lecteur de communication uniquement lorsqu'une présence est détectée à proximité du lecteur de communication, rendant celui-ci actif et apte à fonctionner comme prévu.

Selon un mode de réalisation particulier, l'étape de détection détecte la présence d'un des objets nomades.

Ainsi, lorsqu'un objet nomade, par exemple une carte à puce, est présenté au lecteur de communication, pour échanger des données, la présence de cet objet est détectée et l'alimentation du lecteur de communication est activée. Le lecteur de communication est alors apte à fonctionner et à lire les données de l'objet nomade, afin d'effectuer le traitement prévu.

Selon un aspect particulier de l'invention, la détection d'une présence est mise en œuvre par un capteur de proximité.

En effet, un tel capteur de proximité fonctionne sur de brèves impulsions de quelques microsecondes, une à deux fois par seconde et a ainsi pour avantage de consommer jusqu'à environ mille fois moins qu'un lecteur de communication alimenté en permanence.

Par exemple, un tel capteur de proximité est un capteur de proximité optique.

Ainsi, un tel capteur peut fonctionner de manière optimale même à travers un pare-brise de voiture, et même en présence d'eau sur le pare-brise, ce qui n'est pas le cas pour un capteur de proximité de type capacitif.

Selon une caractéristique particulière de l'invention, le capteur de proximité est intégré dans le lecteur de communication, de façon à offrir un système compact.

De cette manière, toute présence à proximité du lecteur de communication est détectée par le capteur de proximité intégré, en particulier la présence d'un objet nomade destiné à communiquer des données au lecteur de communication.

Le capteur de proximité peut également être installé à côté du lecteur de communication.

En particulier, un tel lecteur de communication est un lecteur du type appartenant au groupe comprenant :

- un lecteur RFID ;
- un lecteur NFC ;

- toute autre technique de communication en champ proche.

Selon un mode de réalisation de l'invention, le procédé comprend également une étape de désactivation de l'alimentation du lecteur de communication selon un critère prédéterminé.

- 5 Ainsi, l'invention prévoit de désactiver l'alimentation du lecteur de communication, de façon à ce qu'il ne consomme plus d'énergie lorsqu'il est en attente de lecture de données d'un objet nomade par exemple.

10 Cette désactivation dépend d'un ou plusieurs critères, dépendants par exemple des objectifs recherchés en terme de performances du système, et/ou de la complexité de mise en œuvre souhaitée.

Par exemple, le critère prédéterminé appartient au groupe comprenant :

- une durée prédéfinie ;
- un état inactif dudit lecteur de communication.

15 Ainsi, dans un premier cas, l'alimentation du lecteur est désactivée à l'expiration d'une durée prédéfinie, après son activation. Par exemple, on peut prévoir d'éteindre l'alimentation du lecteur de communication une minute après son activation, considérant que le lecteur de communication a le temps, pendant cette durée, d'effectuer toutes les actions requises (lecture des données de l'objet nomade présenté, prise en considération de ces données lues pour valider la location d'un véhicule par exemple, déverrouiller ce
20 véhicule, ...).

25 Dans un autre cas, l'alimentation du lecteur est désactivée lorsque le lecteur de communication se trouve à nouveau dans un état inactif. Par exemple, un état inactif du lecteur de communication correspond à un état dans lequel le lecteur est en attente de lecture d'un signal de communication en champ proche en provenance d'un objet nomade, par opposition à un état actif dans lequel le lecteur de communication est soit en cours d'échange de données avec un objet nomade, soit en cours de traitement de ces données lues...

Dans ce cas, on détecte que le lecteur de communication n'est plus actif, avant d'en éteindre l'alimentation.

30 Un autre aspect de l'invention concerne un dispositif de communication en champ proche, mettant en œuvre au moins un lecteur de communication apte à échanger des données avec au moins un objet nomade.

Selon l'invention, un tel dispositif est apte à mettre en œuvre les étapes du procédé décrit précédemment et comprend :

- des moyens de détection d'une présence à proximité du lecteur de communication, délivrant une information d'activation, lorsqu'une présence est détectée ;
- 5 - des moyens d'activation de l'alimentation du lecteur de communication, à réception de l'information d'activation.

Ce dispositif pourra bien sûr comporter les différentes caractéristiques relatives au procédé de communication en champ proche selon l'invention. Ainsi, les caractéristiques et avantages de ce dispositif sont les mêmes que ceux du procédé les avantages de communication en champ proche. Par conséquent, ils ne sont pas détaillées plus
10 amplement.

Un autre aspect de l'invention concerne également un 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, comprenant des
15 instructions de code de programme pour la mise en œuvre du procédé décrit précédemment.

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 particulier, donné à titre de
20 simple exemple illustratif et non limitatif, et des dessins annexés, parmi lesquels :

- la figure 1 illustre un exemple de système dans lequel est mis en œuvre le procédé de communication en champ proche selon un mode de réalisation de l'invention ;
- la figure 2 présente les principales étapes du procédé de communication en champ proche selon un mode de réalisation de l'invention ;
- 25 - la figure 3 présente la structure d'un dispositif de communication en champ proche selon un mode de réalisation particulier de l'invention.

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

6.1 Principe général

Le principe général de l'invention repose sur l'activation ponctuelle de
30 l'alimentation d'un lecteur de communication en champ proche, aux moments où le lecteur doit être actif, de façon à économiser l'énergie consommée par le lecteur, en particulier lorsqu'il est en attente de lecture.

Ainsi, selon l'invention, l'alimentation du lecteur de communication est activée sur

détection d'une présence à proximité du lecteur, c'est-à-dire uniquement lorsque le lecteur de communication est potentiellement sollicité pour échanger des données avec un objet nomade, tel qu'une carte à puce par exemple.

De cette manière, lorsque le lecteur de communication est en attente de lecture, ou d'échange, de données, son alimentation est éteinte et par conséquent il ne consomme pas d'énergie, et lorsqu'il doit être apte à échanger des données, c'est-à-dire lorsqu'il doit être en mode actif, alors son alimentation est activée.

L'invention prévoit donc également d'éteindre l'alimentation du lecteur de communication lorsqu'il se retrouve à nouveau dans un état d'attente de lecture, après une période d'activité.

6.2 Description d'un mode de réalisation

On présente, en relation avec la figure 1, un exemple de système mettant en œuvre le procédé de communication en champ proche selon un mode de réalisation de l'invention.

On considère par exemple un service de partage de véhicules, permettant à des usagers autorisés, par exemple abonnés au service, de louer un véhicule stationné sur un parking, ou dans un garage, par l'intermédiaire d'une carte à puce contenant des données à échanger avec un lecteur de communication en champ proche, de type RFID par exemple, situé sur ou dans les véhicules à louer.

Un tel système comprend par exemple un dispositif de communication 1 selon ce mode de réalisation de l'invention, comprenant un capteur de proximité 10 et un lecteur de communication 11.

Selon ce mode de réalisation de l'invention, l'alimentation 110 du lecteur de communication est pilotée, ou contrôlée, par le capteur de proximité 10, c'est à dire éteinte ou allumée via une information d'activation (par exemple sous la forme d'une interruption) ou de désactivation transmise par le capteur de proximité 10.

On connaît des capteurs de proximité de plusieurs types, capacitifs ou optiques par exemple.

Dans le mode de réalisation de l'invention illustré en figure 1, le dispositif de communication comprend par exemple un capteur optique de type infrarouge. En effet, ce type de capteur est avantageusement choisi pour ses performances de détection de présence, même lorsque les conditions ne sont pas optimales (capteur derrière un pare-brise sur lequel ruisselle de l'eau par exemple) et sa faible consommation d'énergie.

Par exemple, le capteur de proximité infrarouge, ou capteur photoélectrique, comprend un émetteur de lumière associé à un récepteur. La détection de la présence d'un objet 2 à proximité se fait par coupure ou variation d'un faisceau lumineux.

Un tel objet 2, encore appelé objet nomade, est par exemple une carte à puce
5 contenant des données permettant à un usager d'utiliser le service de partage de véhicules. Ces données sont par exemple les coordonnées de l'utilisateur, les références de son abonnement, un état de son crédit disponible, etc.

Ainsi, comme décrit ci-dessous en relation avec la figure 2, lorsque la présence de l'objet 2 est détectée par le capteur de proximité 10, celui-ci déclenche une interruption
10 (information d'activation ou signal de réveil) qui active l'alimentation 110 du lecteur de communication 11, lequel entre dans un état actif et est apte à échanger des données avec l'objet 2.

Le lecteur de communication 11 traite alors ces données et communique par exemple avec un module 3 de mise à disposition d'un véhicule, encore appelé contrôleur
15 externe, lequel gère par exemple le verrouillage et le déverrouillage du véhicule, l'autorisation de démarrer le véhicule, etc.

Le mode de réalisation décrit ci-dessus prévoit que le capteur de proximité 10 et le lecteur de communication 11 soient intégrés dans un dispositif de communication 1, mais il est également envisageable, dans d'autres modes de réalisation, que ces deux éléments
20 soient indépendants et installés proches l'un de l'autre.

On présente maintenant, en relation avec la figure 2, les principales étapes du procédé mis en œuvre dans un système tel qu'illustré en figure 1 et décrit ci-dessus.

Une première étape 20 de détection de présence est mise en œuvre par le capteur de proximité 10. Cette première étape permet notamment de détecter la présence d'un objet
25 nomade présenté par un usager au lecteur de communication, en vue de bénéficier du service associé, par exemple la location d'un véhicule en libre-service.

Sur détection d'une présence lors de l'étape 20, une information d'activation est émise, par exemple sous la forme d'une interruption (signal de réveil), à destination de l'alimentation 110 du lecteur de communication 11, de façon à l'activer, lors d'une étape
30 21 d'activation de l'alimentation.

L'activation de l'alimentation 110 du lecteur de communication 11 permet de placer celui-ci dans un état actif, c'est-à-dire apte à échanger des données avec un objet nomade dont la présence aurait été détectée.

Par exemple, dans le cas du service de location de véhicule en libre-service, lorsqu'un usager présente sa carte d'abonnement à proximité du lecteur de communication, la présence de la carte est détectée par le capteur de proximité, qui active l'alimentation du lecteur de communication, lequel alors apte à lire les données, lors d'une étape 22 de lecture de données, de la carte à puce de l'utilisateur.

A la suite de cette étape 22, une étape 23 de traitement des données lues est mise en œuvre, permettant ainsi de satisfaire la requête de l'utilisateur, si toutes les conditions sont vérifiées.

Par exemple, l'étape de traitement 23 consiste à vérifier la validité de l'abonnement, le crédit disponible pour l'utilisateur, etc.

L'étape de traitement 23 peut également consister à déverrouiller le véhicule si l'utilisateur est autorisé, à autoriser le démarrage, etc.

Enfin, l'étape de traitement 23 peut également consister à mettre à jour les données présentes sur la carte à puce de l'utilisateur, par exemple en décrémentant le crédit disponible pour tenir compte de la location en cours, etc.

Une dernière étape 24 de désactivation de l'alimentation est mise en œuvre, de façon à éteindre l'alimentation du lecteur de communication afin qu'il ne consomme pas d'énergie lorsqu'il est en attente de lecture.

Cette étape 24 peut être mise en œuvre selon un ou plusieurs critères.

Par exemple, elle peut être mise en œuvre à l'expiration d'une durée prédéfinie, choisie en fonction du temps estimé des étapes précédentes 22 et 23. Ainsi, si l'on considère que la lecture et le traitement des données par le lecteur de communication dure quelques secondes, par exemple 5 secondes, alors la désactivation de l'alimentation est mise en œuvre par exemple au bout de 6 secondes après sa dernière activation.

Selon un autre exemple, une information de l'état du lecteur de communication est connue du contrôleur externe 3, permettant de savoir quand le lecteur de communication est à nouveau inactif, c'est-à-dire ni en cours de lecture des données, ni en cours de traitement de ces données lues. Dans ce cas, lorsque le contrôleur externe 3 sait que le lecteur de communication est inactif, le contrôleur externe 3 envoie une commande permettant de désactiver l'alimentation du lecteur de communication et de la maintenir éteinte jusqu'à détection d'une présence. Cette variante est décrite plus en détails en relation avec la figure 3

Ainsi, selon ce mode de réalisation de l'invention, la consommation du lecteur de

communication est réduite aux périodes où il est effectivement actif, c'est-à-dire sollicité pour échanger des données avec un objet nomade et ainsi permettre à un usager de bénéficier du service requis.

La consommation moyenne du dispositif de communication, comprenant le capteur de proximité, qui consomme très peu d'énergie du fait de son fonctionnement par brève impulsions, et le lecteur de communication ne consommant de l'énergie que ponctuellement lorsqu'il est sollicité, est donc très faible, et très fortement réduite par rapport aux techniques de l'art antérieur, tout en offrant le même service aux usagers.

La qualité du service rendu est donc optimale, tout en assurant des coûts de maintenance du système faibles car la consommation d'énergie du lecteur de communication ne participe que très peu à la décharge des batteries du système.

6.3 *Structure d'un dispositif de communication en champ proche*

On présente maintenant, en relation avec la figure 3, un exemple de structure d'un dispositif de communication en champ proche, selon un mode de réalisation de l'invention.

On considère, comme dans la figure 1, un lecteur de communication 11 comprenant un lecteur RFID, présentant classiquement une forte consommation, et une antenne associée, une carte sans contact 2 et un capteur de proximité InfraRouge 10, de basse consommation.

Selon ce mode de réalisation, lorsque le capteur de proximité 10 détecte une présence, une information de détection est transmise par le capteur de proximité 10 à un µcontrôleur 12, lequel se charge ensuite de commander l'alimentation du lecteur de communication 11. Ce µcontrôleur 12 est également apte à configurer le capteur de proximité, selon des critères prédéterminés (sensibilité de détection de présence, réglage de certains paramètres, ...).

Par ailleurs, selon ce mode de réalisation, le lecteur de communication est relié à un contrôleur externe 3, encore appelé module de mise à disposition d'un véhicule (figure 1), via un lien numérique.

Par ailleurs, selon un mode de réalisation de l'invention, le contrôleur externe 3 est également apte à prendre la décision de désactivation de l'alimentation du lecteur de communication 11, car il a connaissance de l'intégralité de la transaction, c'est-à-dire du retour à l'état inactif du lecteur de communication 11. Dans ce cas, le contrôleur externe 3 lève alors une commande sur le µcontrôleur 12 qui pilote l'alimentation du lecteur de communication 11 pour l'éteindre, ou la mettre dans un état « OFF ».

REVENDICATIONS

1. Procédé de communication en champ proche, mettant en œuvre au moins un lecteur de communication (11) apte à échanger des données avec au moins un objet nomade (2), caractérisé en ce qu'il comprend :
 - 5 - une étape de détection (20) d'une présence à proximité dudit lecteur de communication (11), délivrant une information d'activation, lorsqu'une présence est détectée ;
 - une étape d'activation (21) de l'alimentation (110) dudit lecteur de communication, (11) à réception de ladite information d'activation.
- 10 2. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite étape de détection détecte la présence d'un desdits objets nomades.
3. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite détection d'une présence est mise en œuvre par un capteur de proximité (10).
- 15 4. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit capteur de proximité est un capteur de proximité optique.
5. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit capteur de proximité est intégré dans ledit lecteur de communication.
6. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 1, caractérisé
 - 20 en ce que ledit lecteur de communication est un lecteur du type appartenant au groupe comprenant :
 - un lecteur RFID ;
 - un contrôleur NFC.
7. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 1, caractérisé
 - 25 en ce qu'il comprend également une étape de désactivation (24) de ladite alimentation dudit lecteur de communication selon un critère prédéterminé.
8. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 7, caractérisé en ce que ledit critère prédéterminé appartient au groupe comprenant :
 - une durée prédéfinie ;
 - 30 - un état inactif dudit lecteur de communication.
9. Procédé de communication en champ proche selon la revendication 8, caractérisé en ce que ledit état inactif dudit lecteur de communication correspond à un état dans lequel le lecteur est en attente de lecture d'un signal de communication en champ proche en

provenance d'un desdits objets nomades.

10. Dispositif de communication en champ proche, mettant en œuvre au moins un lecteur de communication apte à échanger des données avec au moins un objet nomade, caractérisé en ce qu'il comprend :

- 5 - des moyens de détection d'une présence à proximité dudit lecteur de communication, délivrant une information d'activation, lorsqu'une présence est détectée ;
- des moyens d'activation de l'alimentation dudit lecteur de communication, à réception de ladite information d'activation.

10 **11.** 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 la mise en œuvre du procédé de communication en champ proche selon l'une au moins des revendications 1 à 9.

1/2

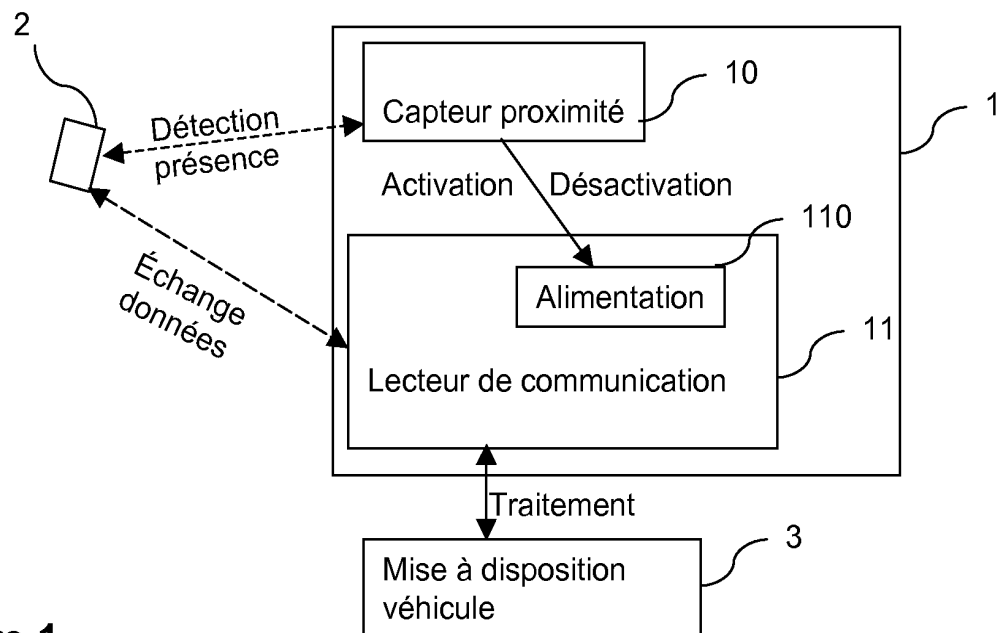


Figure 1

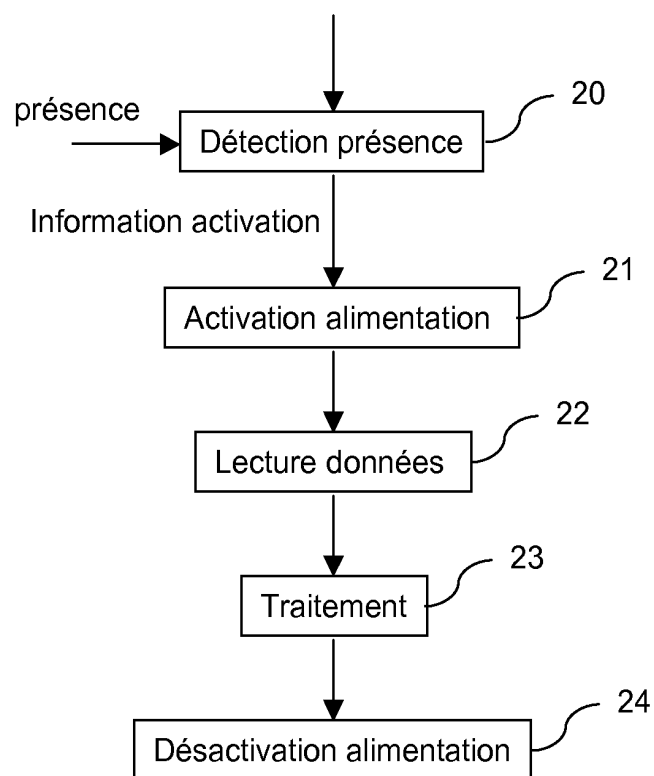


Figure 2

2/2

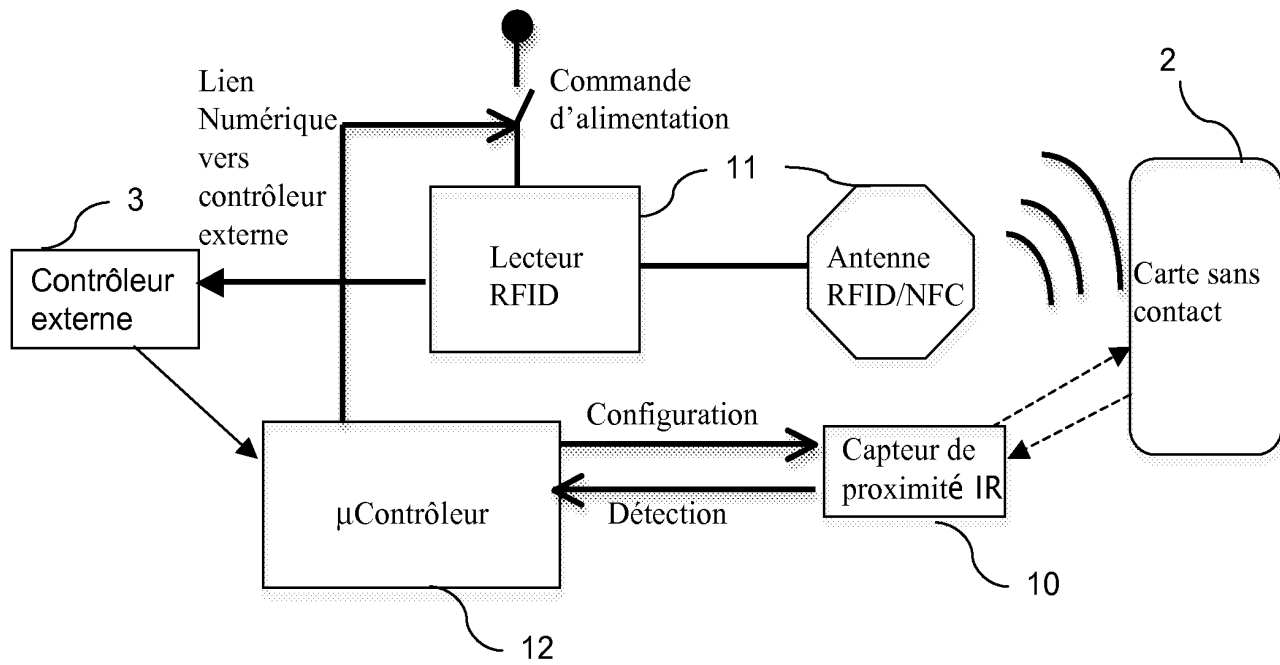


Figure 3



RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement
national

FA 747562
FR 1151368

DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS		Revendication(s) concernée(s)	Classement attribué à l'invention par l'INPI
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes		
X	EP 1 596 537 A1 (RESEARCH IN MOTION LTD [CA]) 16 novembre 2005 (2005-11-16) * abrégé; figures 4c,5 * * alinéa [0031] * * alinéa [0046] - alinéa [0055] * -----	1-3,5, 7-11	H04W52/02 G06K19/07
X	WO 01/63888 A1 (ERICSSON INC [US]) 30 août 2001 (2001-08-30) * figures 1,2,4d * * page 2, ligne 29 - page 3, ligne 8 * * page 5, ligne 25 - page 6, ligne 11 * * page 9, ligne 9 - ligne 19 * -----	1-5,7-11	
X	WO 2005/038696 A1 (NOKIA CORP [FI]; JALKANEN JANNE [FI]; HUOMO HEIKKI [FI]; VESIKIVI PETR) 28 avril 2005 (2005-04-28) * abrégé; figures 2,4 * * page 1, ligne 8 - ligne 16 * * page 9, ligne 3 - page 10, ligne 4 * * page 10, ligne 26 - page 13, ligne 6 * * page 22, ligne 16 - ligne 25 * * page 24, ligne 4 - ligne 9 * * page 25, ligne 18 - ligne 22 * -----	1-11	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (IPC)
			H04W G06K
Date d'achèvement de la recherche		Examineur	
12 août 2011		Tozlovanu, Ana-Delia	
CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 1151368 FA 747562**

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du **12-08-2011**

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1596537	A1	16-11-2005	AT 336128 T	15-09-2006
			CA 2506392 A1	10-11-2005
			DE 602004001862 T2	07-12-2006
			HK 1083959 A1	27-10-2006

WO 0163888	A1	30-08-2001	AU 2974201 A	03-09-2001
			EP 1260082 A1	27-11-2002
			JP 2003524341 A	12-08-2003
			US 7010332 B1	07-03-2006

WO 2005038696	A1	28-04-2005	AT 398810 T	15-07-2008
			CA 2542409 A1	28-04-2005
			CN 1882947 A	20-12-2006
			EP 1687750 A1	09-08-2006
			KR 20060090266 A	10-08-2006
			US 2005083181 A1	21-04-2005
