

①9 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
COURBEVOIE

①1 N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

3 038 428

②1 N° d'enregistrement national : 15 56333

⑤1 Int Cl⁸ : G 06 Q 20/38 (2017.01)

⑫

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

②2 Date de dépôt : 03.07.15.

③0 Priorité :

④3 Date de mise à la disposition du public de la
demande : 06.01.17 Bulletin 17/01.

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

⑥0 Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

○ Demande(s) d'extension :

⑦1 Demandeur(s) : INGENICO GROUP Société ano-
nyme — FR.

⑦2 Inventeur(s) : QUENTIN PIERRE et LEGER
MICHEL.

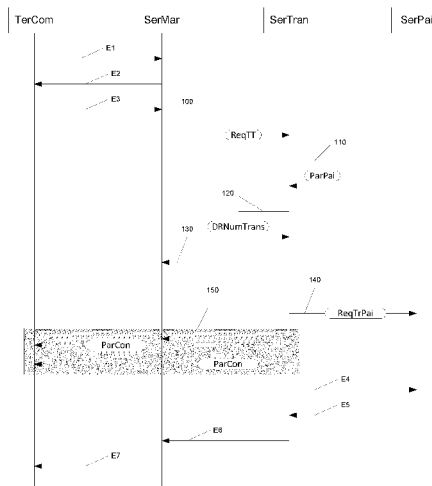
⑦3 Titulaire(s) : INGENICO GROUP Société anonyme.

⑦4 Mandataire(s) : CABINET PATRICE VIDON.

⑤4 PROCÉDE DE TRAITEMENT DE DONNEES TRANSACTIONNELLES, DISPOSITIF ET PROGRAMME
CORRESPONDANT.

⑤7 L'invention se rapporte à un Procédé de traitement de
données transactionnelles représentatives d'un paiement
entre un utilisateur (U) et un marchand (M), procédé mis en
oeuvre par un dispositif électronique de traitement de tran-
sactions situé au sein d'un réseau de communication. Un tel
procédé comprend :

- une étape de réception (100) d'une requête de traite-
ment de transaction (ReqTT) en provenance d'un serveur
marchand (SerMar);
- une étape d'obtention (110) d'une donnée représenta-
tive d'un paramètre de paiement (ParPai) associé audit ser-
veur marchand (SerMar);
- une étape de transmission (140), à un serveur de paie-
ment (SerPai), d'une requête de traitement de paiement
(ReqTritPai);



FR 3 038 428 - A1



Procédé de traitement de données transactionnelles, dispositif et programme correspondant

1. Domaine

La présente technique se rapporte à la problématique du paiement en ligne. La présente technique se rapporte plus spécifiquement à la mise en œuvre d'un paiement
5 dans la cadre d'une transaction de commerce électronique, également appelé « e-commerce ». La présente technique vise plus particulièrement à faciliter le paiement.

2. Art Antérieur

Une transaction e-commerce se caractérise par le fait qu'elle est mise en œuvre par l'intermédiaire d'un navigateur Internet accédant à une application serveur
10 (typiquement une application de commerce électronique générant des données à destination du navigateur web). La transaction e-commerce, est dans la cadre de la présente, considérée comme identique à l'application de m-commerce. D'une manière générale, une transaction de e-commerce se différencie de la transaction m-commerce par le fait que la transaction de m-commerce met en œuvre une application particulière,
15 installée sur un terminal de communication mobile (de type smartphone), et qui est utilisée à la fois pour effectuer des achats et à la fois pour effectuer une transaction de paiement.

Quoi qu'il en soit, une transaction e-commerce comprend actuellement une saisie, par l'utilisateur, de données permettant de réaliser un paiement. Ces données sont
20 souvent des données de carte bancaire. Il s'agit par exemple du nom du porteur de la carte, du numéro de la carte (également appelé PAN), de la date d'expiration de celle-ci et d'un cryptogramme visuel. La plupart du temps, ces données sont saisies par l'utilisateur lors de la finalisation de l'achat. Par exemple, après validation d'un panier d'achat sur la plateforme du vendeur, l'utilisateur est transféré (transféré d'une page à
25 l'autre dans le navigateur web) vers un serveur de paiement. C'est sur la page affichée par ce serveur de paiement que l'utilisateur saisit les données de sa carte bancaire. Éventuellement, en sus de ces données, le serveur de paiement peut, en conjonction avec un serveur bancaire, requérir la saisie d'une donnée complémentaire. Il peut par exemple s'agir d'un code généré par le serveur bancaire, sur la base du numéro de carte bancaire
30 saisi par l'utilisateur. Ce code est par exemple transmis à l'utilisateur par l'intermédiaire d'un message (de type SMS) sur un dispositif séparé du dispositif utilisé par l'utilisateur pour réaliser le paiement (typiquement, le téléphone de l'utilisateur). Lorsque ce code est

saisit, la transaction est finalisée entre le serveur de paiement, le serveur bancaire et le serveur du marchand.

Ce système général de paiement pose problème pour deux raisons. La première raison tient en la nécessité, pour l'utilisateur, de saisir les données de sa carte bancaire pour chaque paiement. On comprend que pour des raisons de sécurité, il est préférable que ces données soient saisies à chaque paiement. Cependant, ceci est contraignant et oblige l'utilisateur à sortir sa carte bancaire pour saisir ces informations. Pour pallier ce problème, il existe des solutions logicielles, comme les gestionnaires de mots de passe (par exemple DashLane™). Ces solutions logicielles, installées sur le dispositif de communication (l'ordinateur ou sur la tablette) de l'utilisateur, permettent de saisir automatiquement, dans les champs prévus à cet effet, les données qui ont été préalablement saisies dans le logiciel. Cependant, d'une part cela oblige à saisir ces données dans un logiciel tiers, qu'il faut au préalable installer sur le dispositif de communication de l'utilisateur ; d'autre part, cette solution nécessite de faire confiance à l'éditeur de ce logiciel pour la conservation de ces données. Des solutions en ligne existent également : elles permettent de ne pas avoir à installer de logiciels sur dispositif de communication de l'utilisateur, mais elles nécessitent tout de même de faire confiance à un éditeur (par exemple Google™) pour la conservation de ces données. Or cette confiance a été grandement altérée ces dernières années. Par ailleurs, cette solution de préservation, au sein du dispositif de communication, des données de carte bancaire peut poser problème en cas de vol ou de perte du dispositif de communication.

Le deuxième problème est lié à la nécessité de saisir un code supplémentaire, transmis par exemple par SMS. Cette solution est mise en œuvre, justement, pour prévenir les abus liés aux vols ou pertes de cartes bancaires et/ou pour prévenir les abus liés aux vols ou pertes du dispositif de communication. Or il s'est avéré que cette solution fait chuter de manière importante le taux de transformation (i.e. le rapport entre le nombre d'achats effectués par rapport au nombre de visites). Cette solution n'est donc pas réellement plébiscitée par les sites marchands.

3. Résumé

La présente technique ne présente pas ces inconvénients de l'art antérieur. Plus particulièrement, la présente technique se rapporte à un procédé de traitement de données transactionnelles représentatives d'un paiement entre un utilisateur et un

marchand, procédé mis en œuvre par un dispositif électronique de traitement de transactions situé au sein d'un réseau de communication. Un tel procédé comprend :

- une étape de réception d'une requête de traitement de transaction en provenance d'un serveur marchand ;
- 5 - une étape d'obtention d'une donnée représentative d'un paramètre de paiement associé audit serveur marchand ;
- une étape de transmission, à un serveur de paiement, d'une requête de traitement de paiement ;

Ainsi, le dispositif électronique de traitement de transactions, également appelé
10 serveur de transactions ou encore serveur transactionnel, est à même de réaliser une gestion optimisée des transactions. En effet, du fait de sa qualité de récepteur des requêtes de traitement des transactions en provenance des serveurs marchands (il est entendu que plusieurs serveurs marchands sont susceptibles de faire appel au dispositif de traitement de transaction), le dispositif de traitement de transaction peut aisément
15 vérifier et valider les requêtes pour détecter d'éventuelles tentatives de fraude.

Selon une caractéristique particulière, le procédé comprend en outre une étape de transmission, à un terminal de communication de l'utilisateur, d'une donnée représentative de paramètres de connexion au serveur de paiement.

Ainsi, le terminal de communication est protégé des tentatives d'attaques. En
20 effet, comme il se contente de recevoir des données paramétriques de manière dynamique (i.e. au moment de la réalisation de la transaction de paiement), il n'est pas obligé de stocker ces données de manière permanente et peut, lorsque la transaction est terminée, effacer ces données. Dès lors, une tentative d'attaque qui consisterait à tenter d'obtenir des données de connexion à un serveur de paiement seraient vouées à l'échec
25 puisque le terminal de communication (ou a fortiori le composant sécurisé de ce terminal de communication) ne comprendrait aucune donnée permettant de le faire. Dans un mode de réalisation alternatif, la transmission des paramètres de connexion au serveur de paiement est réalisée par l'intermédiaire du serveur marchand. Dès lors, le serveur de transaction est libéré d'une tâche de transmission au terminal de communication. Il a
30 ainsi une sorte de pare-feu qui est créé entre le serveur de transaction et le terminal de communication.

Selon une caractéristique particulière, ladite requête de traitement de transaction comprend une donnée représentative d'un identifiant du terminal de communication de l'utilisateur.

5 Ainsi, par voie d'indirection, le serveur de transaction est à même d'identifier le terminal de communication qui joue le rôle de terminal de paiement pour cette transaction. Accessoirement, dans un mode de réalisation spécifique, le serveur de transaction peut également obtenir des données représentatives de ce terminal de communication à l'aide de cet identifiant. De telles données peuvent par exemple permettre de vérifier que le terminal de communication n'a pas été placé sur une liste
10 noire de terminaux de communication non autorisé à effectuer des transactions. Il peut par exemple s'agir de terminaux de communication suspecté d'être des terminaux pirates.

Selon une caractéristique particulière, ladite donnée représentative d'un identifiant du terminal de communication de l'utilisateur comprend un identifiant d'un
15 composant de traitement de transactions du terminal de communication de l'utilisateur.

Ainsi, toujours par voie d'indirection, le serveur de transaction peut vérifier le statut du composant de traitement de transactions.

Selon une caractéristique particulière, le procédé comprend en outre une étape d'obtention d'une donnée représentative d'un numéro de transaction.

20 Ainsi, le dispositif électronique de traitement de transactions est l'ordonnanceur des transactions, à réaliser sur le serveur de paiement. Il gère donc de manière optimisée le traitement des transactions en fonction des différents serveurs de paiement à sa disposition. Dans un mode de réalisation particulier, il est à même par exemple de sélectionner, parmi une pluralité de serveurs de paiement, le serveur de paiement qui est
25 en charge de traiter une transaction particulière. Par ailleurs, lorsqu'un seul serveur de paiement est disponible, le serveur de transaction s'assure que le serveur de paiement traite les transactions dans l'ordre qui lui est fourni.

Selon une caractéristique particulière, ladite étape d'obtention d'une donnée représentative d'un paramètre de paiement comprend une étape de recherche, au sein
30 d'une structure de données, d'au moins un paramètre associé audit serveur marchand.

Ainsi, le paramétrage ultérieur du terminal de communication ne dépend pas de données fournies par le marchand, mais de données qui sont obtenues par le serveur de

transactions. Dès lors, la modification de ces données ne peut pas être faite à la volée, par exemple en interceptant et modifiant des paramètres qui seraient directement transmis par le marchand.

Par ailleurs, comme seul l'identifiant du marchand est transmis au serveur de transaction, une tentative de fraude qui consisterait à modifier l'identifiant du marchand (en vue de créditer un compte bancaire différent du compte bancaire du marchand) serait également vouée à l'échec, car il faudrait que le fraudeur dispose également de paramètres accessibles directement par l'intermédiaire du serveur de transaction. Si cela devait se produire, le fraudeur serait alors directement identifiable et placé sur liste noire.

Selon une caractéristique particulière, le procédé comprend en outre une étape de transmission d'une donnée de confirmation, à destination du serveur marchand.

Selon un autre aspect, il est également décrit un dispositif électronique de traitement de transactions, apte à effectuer un traitement de données transactionnelles, lesdites données étant représentatives d'un paiement entre un utilisateur et un marchand. Un tel dispositif comprend :

- des moyens de réception d'une requête de traitement de transaction en provenance d'un serveur marchand ;
- des moyens d'obtention d'une donnée représentative d'un paramètre de paiement associé audit serveur marchand ;
- des moyens de transmission, à un serveur de paiement, d'une requête de traitement de paiement.

Il comprend également, en fonction des modes de réalisation, tous les autres moyens pour la mise en œuvre des étapes décrites précédemment.

Selon une implémentation préférée, les différentes étapes des procédés selon la technique proposée sont mises en œuvre par un ou plusieurs logiciels ou programmes d'ordinateur, comprenant des instructions logicielles destinées à être exécutées par un processeur de données d'un module relais selon la technique proposée et étant conçu pour commander l'exécution des différentes étapes des procédés.

En conséquence, la technique proposée vise aussi un programme, susceptible d'être exécuté par un ordinateur ou par un processeur de données, ce programme comportant des instructions pour commander l'exécution des étapes d'un procédé tel que mentionné ci-dessus.

Ce programme peut utiliser n'importe quel langage de programmation, et être sous la forme de code source, code objet, ou de code intermédiaire entre code source et code objet, tel que dans une forme partiellement compilée, ou dans n'importe quelle autre forme souhaitable.

5 La technique proposée vise aussi un support d'informations lisible par un processeur de données, et comportant des instructions d'un programme tel que mentionné ci-dessus.

Le support d'informations peut être n'importe quelle entité ou dispositif capable de stocker le programme. Par exemple, le support peut comporter un moyen de stockage, 10 tel qu'une ROM, par exemple un CD ROM ou une ROM de circuit microélectronique, ou encore un moyen d'enregistrement magnétique, par exemple une disquette (floppy disc) ou un disque dur.

D'autre part, le support d'informations peut être un support transmissible tel qu'un signal électrique ou optique, qui peut être acheminé via un câble électrique ou 15 optique, par radio ou par d'autres moyens. Le programme selon la technique proposée peut être en particulier téléchargé sur un réseau de type Internet.

Alternativement, le support d'informations peut être un circuit intégré dans lequel le programme est incorporé, le circuit étant adapté pour exécuter ou pour être utilisé dans l'exécution du procédé en question.

20 Selon un mode de réalisation, la technique proposée est mise en œuvre au moyen de composants logiciels et/ou matériels. Dans cette optique, le terme "module" peut correspondre dans ce document aussi bien à un composant logiciel, qu'à un composant matériel ou à un ensemble de composants matériels et logiciels.

Un composant logiciel correspond à un ou plusieurs programmes d'ordinateur, un 25 ou plusieurs sous-programmes d'un programme, ou de manière plus générale à tout élément d'un programme ou d'un logiciel apte à mettre en œuvre une fonction ou un ensemble de fonctions, selon ce qui est décrit ci-dessous pour le module concerné. Un tel composant logiciel est exécuté par un processeur de données d'une entité physique (terminal, serveur, passerelle, routeur, etc.) et est susceptible d'accéder aux ressources 30 matérielles de cette entité physique (mémoires, supports d'enregistrement, bus de communication, cartes électroniques d'entrées/sorties, interfaces utilisateur, etc.).

De la même manière, un composant matériel correspond à tout élément d'un ensemble matériel (ou hardware) apte à mettre en œuvre une fonction ou un ensemble de fonctions, selon ce qui est décrit ci-dessous pour le module concerné. Il peut s'agir d'un composant matériel programmable ou avec processeur intégré pour l'exécution de logiciel, par exemple un circuit intégré, une carte à puce, une carte à mémoire, une carte électronique pour l'exécution d'un micrologiciel (firmware), etc.

Chaque composante du système précédemment décrit met bien entendu en œuvre ses propres modules logiciels.

Les différents modes de réalisation mentionnés ci-dessus sont combinables entre eux pour la mise en œuvre de la technique proposée.

4. Figures

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

- la figure 1 présente un synoptique de la technique proposée, du point de vue du serveur de traitement de transaction ;
- la figure 2 décrit brièvement l'architecture physique du serveur de traitement de transaction.

5. Description

Comme exposé préalablement, l'objet de la présente est de faciliter le paiement en assurant que celui-ci puisse être fait de manière simple et sécurisée. Plus particulièrement, le paiement est réalisé en mettant en œuvre, au sein d'un terminal de communication, un composant de traitement de transaction, sécurisé, qui agit comme un terminal de paiement multi marchand. Ainsi, la solution de l'invention apporte une sécurité accrue des transactions réalisées tout en évitant que l'utilisateur soit dans l'obligation de saisir des données, notamment de carte bancaire, au moment du paiement.

On rappelle, à toute fin utile, que dans une utilisation classique, un terminal de paiement se présente sous la forme d'un dispositif, installé physiquement chez un commerçant, dispositif qui permet de recevoir des paiements de la part des clients qui utilisent une carte de paiement. De plus en plus de commerçants disposent de terminaux

de paiement multi technologies, qui acceptent à la fois un paiement par carte à puce, un paiement par carte magnétique et un paiement par carte sans contact. Le terminal de paiement classique est configuré pour fonctionner avec un commerçant uniquement : cela signifie que le terminal de paiement comprend une configuration, non modifiable par lui. Cette configuration comprend un certain nombre de paramètres que sont par exemple des identifiants bancaires (permettant de se connecter ou encore de certifier des échanges avec l'établissement bancaire du commerçant) ou encore des paramètres de connexions à des serveurs. *Ainsi, intrinsèquement, un terminal de paiement classique est lié au commerçant et pas au client.*

10 L'approche de la technique proposée est toute autre : il s'agit de disposer d'un composant de traitement de transaction, sécurisé, qui joue le rôle d'un terminal de paiement qui est multi marchand. Le composant, qui est installé au sein du terminal de communication de l'utilisateur, offre des capacités de traitement multi marchand car il est configurable : ce composant permet en quelque sorte de transformer le terminal de communication de l'utilisateur en un terminal de paiement le temps de la transaction de paiement. Dès lors, il est possible, avec la technique proposée, de réaliser des transactions de paiement, à distance (c'est-à-dire des transactions de e-commerce) sans avoir à saisir ou préenregistrer dans un logiciel externe, ses données bancaires.

20 Dans un mode de réalisation, le composant de traitement de transaction (composant sécurisé) est un composant qui dispose ou qui utilise une interface de communication sans contact : cette interface permet à l'utilisateur d'utiliser une carte de paiement sans contact : du point de vue de l'utilisateur, le paiement est réalisé en appliquant ou en approchant sa carte de paiement sans contact à proximité d'une zone prédéfinie du terminal de communication. L'expérience de paiement est donc grandement facilitée pour le client.

Du point de vue du marchand, le taux de transformation est maximisé : en effet, l'expérience de paiement étant facilitée, le risque de perte d'un client lors de l'opération de paiement diminue d'autant.

30 La technique proposée, quoi qu'il en soit, ne porte pas sur un composant sécurisé destiné à être utilisé au sein d'un terminal de communication, mais sur l'utilisation particulière d'un ensemble de moyens mis en œuvre au sein d'un ou plusieurs réseaux de communication pour permettre une mise en œuvre d'un paiement.

Plus particulièrement, la technique proposée porte sur la mise en œuvre du paiement par un serveur qui est à même de configurer, à la volée, le composant sécurisé du terminal de communication, afin de lui permettre de réaliser le paiement directement auprès du serveur de paiement. Du point de vue de ce serveur, la technique mise en œuvre est la suivante, décrite en relation avec la figure 1. Il s'agit de réaliser un traitement de données transactionnelles représentatives d'un paiement entre un utilisateur (U) et un marchand (M). Le procédé est mis en œuvre par un dispositif électronique de traitement de transactions (le serveur) situé au sein d'un réseau de communication. La méthode, selon le dispositif de traitement de transaction, comprend :

- 10 - une étape de réception (100) d'une requête de traitement de transaction (ReqTT) en provenance d'un serveur marchand (SerMar) ; cette requête peut comprendre, selon les conditions opérationnelle, une données représentative d'un identifiant du serveur marchand ;
- une étape d'obtention (110) d'une donnée représentative d'un paramètre de paiement (ParPai) associé audit serveur marchand (SerMar) ; ces paramètres sont
15 obtenus par exemple en utilisant l'identifiant du serveur marchand afin d'effectuer une recherche au sein d'une base de données de paramètres de paiements ;
- une étape d'obtention (120) d'une donnée représentative d'un numéro de transaction (DRNumTrans) ; cette étape est optionnelle du point de vue du
20 serveur : en effet le numéro de transaction peut être fourni par d'autre biais, sans que le serveur soit nécessairement informé de ce numéro ;
- une étape de transmission (130) d'une donnée de confirmation, à destination du serveur marchand (SerMar) ; cette étape est optionnelle du point de vue du
25 serveur de traitement : en effet cette confirmation peut également être transmise par d'autres biais sans que le serveur de traitement en soit nécessairement informé ;
- une étape de transmission (140), à un serveur de paiement (SerPai), d'une requête de traitement de paiement (ReqTrtPai) ;
- 30 - une étape de transmission (150), à un terminal de communication de l'utilisateur, d'une donnée représentative de paramètres de connexion (ParCon) au serveur de paiement (SerPai) ; cette étape est soit mise en œuvre directement par le serveur

de traitement de transaction, soit mise en œuvre par indirection, en utilisant le serveur marchand.

Préalablement à la mise en œuvre de la méthode, le serveur marchand (Sermar) reçoit (E1) de la part du terminal de communication (TerCom), une requête de paiement (l'utilisateur souhaite effectuer le paiement). En réponse à cette requête, le serveur marchand effectue (E2) une vérification de la présence d'un composant sécurisé. Le terminal transmet (E3) donnée indiquant la présence ou non du composant sécurisé sur le terminal de communication (TerCom).

On comprend, bien entendu, que la plupart des échanges réalisés entre les serveurs et le composant sécurisé sont chiffrés et que les clés de chiffrement symétriques ou asymétriques utilisées sont des éléments à disposition de ces différentes entités.

Comme indiqué, le serveur marchand transmet la requête de traitement de transaction (ReqTT) au serveur de transaction. Une telle transmission est possible car le serveur marchand est le serveur qui effectue la vérification de la présence du composant sécurisé sur le terminal de communication de l'utilisateur. En effet, au moment du paiement, le serveur marchand, à l'aide d'une application de paiement spécifique (« checkout application »), tente de vérifier la présence du composant sécurisé sur le terminal de communication de l'utilisateur. Lorsque cette tentative aboutit à la détection, le serveur marchand transmet la requête de traitement de transaction (ReqTT) au serveur de transaction. Lorsque cette tentative n'aboutit pas à la détection du composant, alors le serveur marchand met en œuvre un processus de paiement classique consistant à rediriger l'utilisateur sur une page web d'un serveur bancaire afin que l'utilisateur puisse saisir ses données de carte bancaire.

La détection de la présence du composant sécurisé sur le terminal de communication de l'utilisateur peut s'accompagner de l'obtention, par le serveur marchand, d'un identifiant correspondant de ce composant sécurisé. Cet identifiant est fourni par le fabricant du composant sécurisé. Il permet d'identifier celui-ci de manière unique parmi l'ensemble des composants sécurisés existant. Il permet par ailleurs, comme cela est explicité par la suite, de surveiller l'état de fonctionnement de ce composant sécurisé. Par ailleurs, la détection de la présence du composant sécurisé sur le terminal de communication de l'utilisateur est éventuellement précédée ou accompagnée de l'obtention d'une adresse de communication réseau du terminal de

communication. Par exemple, le serveur marchand peut obtenir l'adresse IP (de l'anglais pour « Internet Protocol »). Une telle adresse est utile, dans le cadre de la présente technique, car elle permet au serveur de traitement de transaction (auquel cette adresse est transmise par le serveur marchand) de disposer d'une localisation (réseau) du terminal de communication. Le serveur de traitement de transaction peut alors effectuer deux opérations, éventuellement optionnelles (en fonction des mises en œuvre opérationnelles de la présente technique) :

- le serveur de traitement de transaction peut entrer directement en contact avec le terminal de communication afin de vérifier, par exemple, que le composant sécurisé fonctionne correctement et n'a pas subi ou ne subit pas d'attaque de la part d'un programme, d'une personne ou d'un autre composant ;
- le serveur de traitement de transaction peut fournir, au terminal de communication, les paramètres de connexion au serveur de paiement ;
- Le serveur de traitement de transaction peut vérifier la localisation réelle du terminal de communication (sur la base de l'adresse IP, une localisation réelle plus ou moins précise peut être obtenue) : le serveur peut alors placer le terminal de communication de l'utilisateur sur une liste noire si la localisation du terminal de communication de l'utilisateur est différente d'une localisation attendue par le serveur de traitement de transaction ;
- Le serveur de traitement de transaction peut également obtenir l'identifiant du composant sécurisé (si cet identifiant l'est pas déjà fourni par le serveur marchand).

En tout état de cause, avant de mener les opérations nécessaires à la finalisation de la transaction de paiement, le serveur de traitement de transaction peut communiquer avec le serveur marchand afin de déterminer la fiabilité du composant sécurisé et la capacité de ce composant à mener correctement une transaction de paiement. Les différentes étapes mise en œuvre à cette fin de vérification peuvent comprendre d'autres étapes que celles explicitées précédemment.

Les vérifications et recherches de paramètres effectuées par le serveur de traitement de transactions mettent en œuvre des structures de données de stockage de paramètres et ou de valeur. De telles structures peuvent se présenter sous la forme de base de données ou de fichiers.

Lorsque le serveur de traitement de transaction décide de la mise en œuvre de la transaction par l'intermédiaire du composant sécurisé, le serveur met alors en œuvre des étapes permettant d'une part de préparer le composant sécurisé pour qu'il agisse comme un terminal de paiement du marchand (i.e. un terminal de paiement associé au marchand) et d'autre part d'informer le serveur bancaire de la mise en œuvre d'une transaction de paiement à venir.

La préparation du composant sécurisé nécessite l'obtention d'une donnée représentative d'un paramètre de paiement associé audit serveur marchand. Il peut s'agir typiquement de données d'identification du marchand et/ou de clés de chiffrement associées au marchand. Il peut également s'agir de données relatives à un compte bancaire du marchand, compte sur lequel le montant de la transaction doit être crédité. Le composant reçoit également une adresse IP du serveur bancaire auquel il doit se connecter. Cette adresse IP peut être fournie dans un second temps, une fois que le composant sécurisé est en mesure d'établir une liaison sécurisée avec le serveur de traitement de transaction ou une fois que le serveur de traitement de transaction a sélectionné le serveur de paiement qui doit effectuer cette transaction.

On rappelle que le composant sécurisé du terminal de communication est vierge de toute information de paiement préalablement à la réception de données en provenance du serveur. Ce composant sécurisé doit donc, avant chaque transaction, recevoir des données afin qu'il puisse se comporter comme un terminal de paiement physique. On précise également que la fin de la transaction de paiement (i.e. la confirmation de la prise en compte du paiement par le serveur de paiement) implique la destruction des données reçues par le composant sécurisé. En définitive, à la fin de la transaction, le composant sécurisé retrouve son état initial. Afin de permettre une communication sécurisée, le composant sécurisé dispose cependant, de manière permanente ou semi permanente une ou plusieurs clés (clés publiques et/ou clés privées) permettant de mener des échanges sécurisés soit avec les serveurs marchands soit avec le serveur de traitement de transaction.

En fonction des modes de réalisation et de la mise en œuvre opérationnelle de la présente technique, la configuration du composant sécurisée est mise en œuvre soit directement par le serveur de traitement de transaction (qui prend alors en charge cette tâche en se passant de l'intervention du serveur marchand), soit par voie d'indirection. Le

serveur de traitement de transaction transmet alors au serveur marchand les données nécessaires à la configuration du composant sécurisé, le serveur marchand retransmet par la suite ces données au composant sécurisé (en utilisant l'interface physique de communication du terminal de communication).

5 Les deux approches présentent des avantages : dans la première approche, on élimine l'intervention d'un acteur (le serveur marchand) et on renforce donc la sécurité de la transaction. Dans la deuxième approche, on réduit les besoins de traitement du serveur de traitement de transaction qui n'a pas besoin de disposer des ressources importantes nécessaires à la communication avec un nombre très important de
10 terminaux de communication.

Pour informer le serveur bancaire qu'il va traiter une transaction, le serveur de traitement de transaction transmet une requête à celui-ci. Cette requête comprend de manière optionnelle un identifiant de transaction (comme par exemple le numéro de transaction). Cette requête comprend également l'identifiant du composant sécurisé du
15 terminal de communication. Éventuellement, d'autres données peuvent être fournies, comme l'adresse IP du terminal de communication de l'utilisateur afin que le serveur de paiement soit à même d'accepter ou non une transaction en provenance de ce terminal de communication.

Préalablement à la transmission de ces données, sous forme d'une requête, au
20 serveur de transaction, le serveur de traitement de transaction obtient un numéro de transaction à traiter. Le numéro de transaction est un identifiant qui permet d'associer ensemble les données de la transaction. Il s'agit d'un identifiant pérenne : l'identifiant et les données associées sont conservées, par exemple dans une ou plusieurs bases de données pour une exploitation ultérieure de ces données (par exemple à titre de preuve).
25 L'identifiant de transaction est soit directement généré par le serveur de traitement de transaction, soit obtenu auprès d'un autre serveur ou service. Cette mise en œuvre dépend des conditions opérationnelles et n'est pas détaillée.

Une fois muni de ces données, le serveur bancaire est en mesure d'une part d'accepter ou non une connexion en provenance du terminal de communication (en
30 effectuant par exemple une vérification de l'adresse d'origine des requêtes transmises par le terminal de communication) et d'autre part de vérifier que le composant sécurisé qui souhaite valider la transaction correspond bien au composant sécurisé préalablement

identifié Le serveur de paiement prépare les instances logicielles nécessaires au traitement de la transaction et se met en attente de la requête en provenance du composant sécurisé

Préalablement à la transmission de cette requête, le serveur de traitement de transaction peut également effectuer un choix d'un serveur de paiement lorsque
5 plusieurs serveurs de paiement sont disponibles pour traiter la requête. Ainsi, le serveur de traitement de transaction est à même de répartir, de manière efficace, la charge pesant sur ces serveurs de paiement.

Lorsque la préparation du composant sécurisé et du serveur de paiement est effectuée, le serveur de traitement de transaction se met en attente de la réception (E5)
10 (éventuelle) d'une confirmation de paiement en provenance du serveur de paiement.

L'acte de paiement (E4), figure 1, en lui-même, est réalisé par l'utilisateur, qui appose sa carte de paiement sans contact à un emplacement spécifié de son terminal de communication afin que le composant sécurisé puisse récupérer les données de la carte
15 de paiement et transmettre ces données au serveur de paiement pur qu'il effectue le paiement).

Préalablement ou postérieurement à la réception d'une telle confirmation, il peut également transmettre (E6) lui-même une confirmation de fin de traitement de transaction au serveur marchand afin que celui-ci puisse par exemple rediriger (E7) le
20 navigateur web du terminal de communication vers une page de fin de transaction, synonyme pour l'utilisateur, que le traitement de paiement est terminé.

On décrit, en relation avec la figure 2, un dispositif comprenant des moyens permettant l'exécution du procédé décrit préalablement. Un tel dispositif prend par exemple la forme d'un serveur de traitement de transaction.

Par exemple, le dispositif comprend une mémoire 21 constituée d'une mémoire tampon, une unité de traitement 22, équipée par exemple d'un microprocesseur, et pilotée par le programme d'ordinateur 23, mettant en œuvre les étapes nécessaires au traitement des transactions, en indirection, entre le serveur marchand, le composant
25 sécurisé et le serveur de paiement.

À l'initialisation, les instructions de code du programme d'ordinateur 23 sont par exemple chargées dans une mémoire avant d'être exécutées par le processeur de l'unité de traitement 22. L'unité de traitement 22 reçoit en entrée par exemple une requête de
30

traitement de transaction en provenance d'un serveur marchand. Le microprocesseur de l'unité de traitement 22 met en œuvre les étapes du procédé traitement, selon les instructions du programme d'ordinateur 23 pour effectuer une préparation de la transaction auprès du composant sécurisé, une préparation d'un serveur de paiement.

5 Pour cela, le dispositif comprend, outre la mémoire tampon 21, des moyens de d'obtention de données de configuration, éventuellement un processeur de chiffrement et des moyens de communications, tels que des modules de communication réseau, permettant la transmission et la réception de données. Ces moyens peuvent être pilotés par le processeur de l'unité de traitement 22 en fonction du programme d'ordinateur 23.

10 Ces moyens se présentent également sous la forme de modules, logiciels ou matériels, spécifiquement ou non dédiés à la mise en œuvre de la présente technique. Par ailleurs, le processeur en charge peut être un processeur sécurisé permettant de se prémunir contre une attaque durant les phases de chiffrement ou de déchiffrement.

La technique se rapporte également à un terminal de paiement multi-marchands, 15 tel que décrit précédemment. Un tel terminal de paiement multi-marchands se présente sous diverses formes. Dans une forme simple, un tel terminal comprend une interface de communication réseau. Cette interface permet au terminal de paiement de recevoir des données en provenance de serveurs, dont le serveur marchand et le serveur de transaction. Une telle interface peut être une interface indépendante ou une interface 20 gérée par un dispositif au sein duquel le terminal de paiement est installé ou connecté. Dans cette même forme simple, le terminal de paiement comprend une interface de communication sans contact. Une telle interface de communication sans contact permet de transmettre un signal à destination d'une carte de paiement (ou à un terminal de communication NFC) afin que cette dernière, en réponse, émette les données nécessaires 25 au paiement. Cette interface de communication sans contact peut être une interface indépendante ou une interface gérée par un dispositif au sein duquel le terminal de paiement est installé ou connecté. Dans un mode de réalisation distribué, qui est celui qui a été décrit précédemment, le terminal de paiement multi-marchand est donc composé d'un ensemble comprenant le composant sécurisé et des interfaces de communication 30 emprunté au terminal de communication au sein duquel le composant sécurisé est installé.

La technique se rapporte également à un procédé de gestion d'un paiement, mis en œuvre par un terminal de paiement multi-marchands tel que décrit précédemment. Un tel procédé comprend, du point de vue de ce terminal, une étape de transmission de au serveur marchand, d'une requête de paiement (l'utilisateur souhaite effectuer le paiement). En réponse à cette requête, le serveur marchand effectue une vérification de la présence d'un composant sécurisé (i.e. de la présence du terminal de paiement multi-marchands) : le terminal de communication reçoit une requête de vérification de la présence du composant sécurisé. Le terminal (de communication ou de paiement) transmet donnée indiquant la présence du composant sécurisé sur le terminal de communication.

Le terminal de paiement (ou le terminal de communication) reçoit ensuite une donnée représentative de paramètres de connexion (*ParCon*) au serveur de paiement (*SerPai*). Cette réception déclenche l'auto configuration du terminal de paiement multi-marchands. Au moment de cette autoconfiguration, le terminal de paiement multi-marchands devient un terminal dédié uniquement au marchand pour lequel le paiement doit être réalisé. Les interfaces de communication réseau et sans contact sont alors exclusivement sous le contrôle du processeur sécurisé afin de mettre en œuvre le paiement. Lorsque ces interfaces de communication réseau et sans contact sont partagées avec un terminal de communication, l'autoconfiguration comprend un processus de blocage de ces interfaces au bénéfice du processeur sécurisé.

Le processeur sécurisé reçoit ensuite, en provenance de l'interface sans contact, des données nécessaires au paiement (numéro de carte bancaire, nom, date d'expiration etc.) et transmet ces informations, ainsi que des données complémentaires propre à la transaction de paiement, au serveur de paiement. Lors de ces étapes de réception des données de l'interface NFC et de construction et de transmission de la transaction au serveur de paiement, le terminal de paiement utilise les paramètres de connexion et de configuration reçus précédemment.

Lorsque la transaction est validée, le terminal de communication reçoit ensuite les données de confirmation en provenance du serveur marchand. Le processeur sécurisé se sépare alors des données de configuration et réacquiert la possibilité de réaliser un paiement pour un autre marchand lors d'une prochaine transaction.

REVENDICATIONS

1. Procédé de traitement de données transactionnelles représentatives d'un paiement entre un utilisateur (U) et un marchand (M), procédé mis en œuvre par
5 un dispositif électronique de traitement de transactions situé au sein d'un réseau de communication, procédé caractérisé en ce qu'il comprend :
 - une étape de réception (100) d'une requête de traitement de transaction (ReqTT) en provenance d'un serveur marchand (SerMar) ;
 - une étape d'obtention (110) d'une donnée représentative d'un paramètre de
10 paiement (ParPai) associé audit serveur marchand (SerMar) ;
 - une étape de transmission (140), à un serveur de paiement (SerPai), d'une requête de traitement de paiement (ReqTrtPai) ;

2. Procédé de traitement, selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend
15 en outre une étape de transmission (150), à un terminal de communication de l'utilisateur, d'une donnée représentative de paramètres de connexion au serveur de paiement (SerPai).

3. Procédé de traitement, selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite
20 requête de traitement de transaction (ReqTT) comprend une donnée représentative d'un identifiant du terminal de communication de l'utilisateur.

4. Procédé de traitement, selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite
25 donnée représentative d'un identifiant du terminal de communication de l'utilisateur comprend un identifiant d'un composant de traitement de transactions du terminal de communication de l'utilisateur.

5. Procédé de traitement selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend
30 en outre une étape d'obtention (120) d'une donnée représentative d'un numéro de transaction (DRNumTrans).

6. Procédé de traitement selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite étape d'obtention (110) d'une donnée représentative d'un paramètre de paiement (ParPai) comprend une étape de recherche, au sein d'une structure de données, d'au moins un paramètre associé audit serveur marchand.
- 5
7. Procédé de traitement selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une étape de transmission (130) d'une donnée de confirmation, à destination du serveur marchand (SerMar).
- 10
8. Dispositif électronique de traitement de transactions, apte à effectuer un traitement de données transactionnelles, lesdites données étant représentatives d'un paiement entre un utilisateur (U) et un marchand (M), dispositif caractérisé en ce qu'il comprend :
- des moyens de réception (100) d'une requête de traitement de transaction (ReqTT) en provenance d'un serveur marchand (SerMar) ;
 - 15 - des moyens d'obtention (110) d'une donnée représentative d'un paramètre de paiement (ParPai) associé audit serveur marchand (SerMar) ;
 - des moyens de transmission (140), à un serveur de paiement (SerPai), d'une requête de traitement de paiement (ReqTrtPai).
- 20
9. Produit programme d'ordinateur téléchargeable depuis un réseau de communication et/ou stocké sur un support lisible par ordinateur et/ou exécutable par un microprocesseur, caractérisé en ce qu'il comprend des instructions de code de programme pour l'exécution d'un procédé de traitement
- 25 de données transactionnelles selon la revendication 1, lorsqu'il est exécuté sur un ordinateur.

1/2

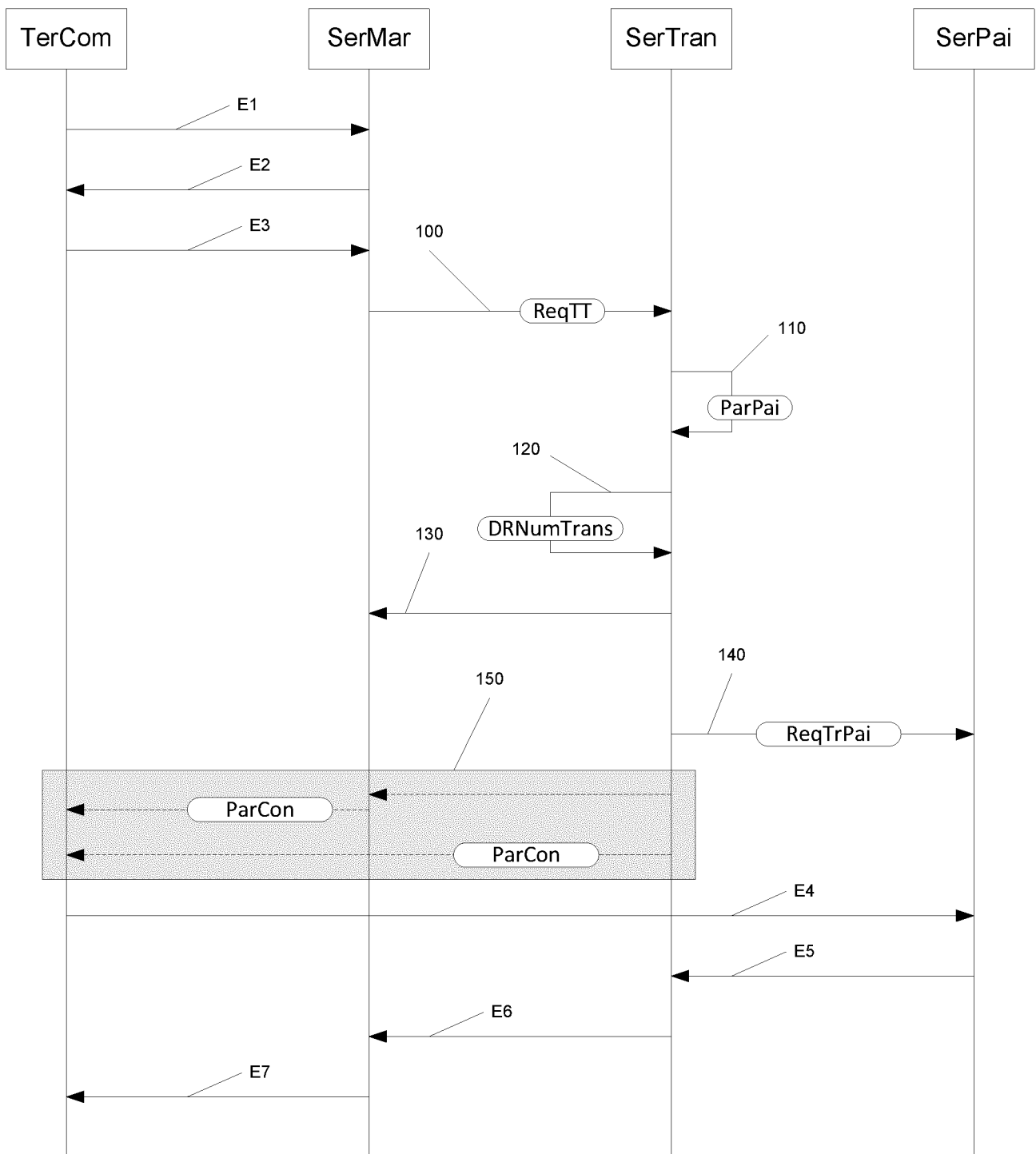


Figure 1

2/2

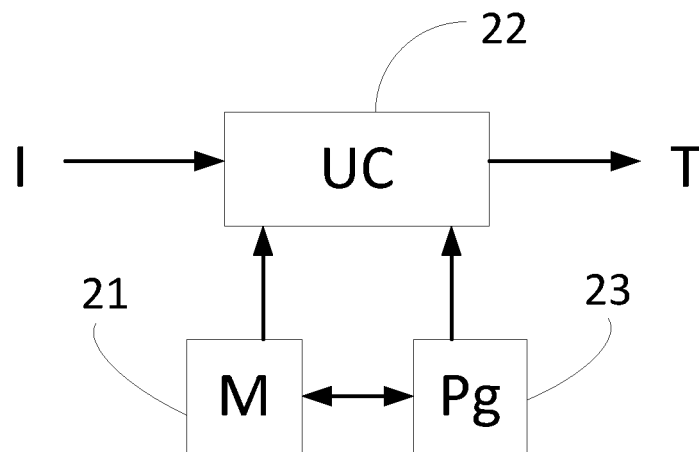


Figure 2

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 1556333 FA 816255**

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 **23-03-2016**

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
US 2015154597 A1	04-06-2015	AUCUN	
US 2013304651 A1	14-11-2013	US 2013304651 A1 WO 2013169970 A1	14-11-2013 14-11-2013
WO 2014162294 A1	09-10-2014	AU 2014246709 A1 CN 105103174 A EP 2981939 A1 KR 20150132591 A US 2016048833 A1 WO 2014162294 A1	05-11-2015 25-11-2015 10-02-2016 25-11-2015 18-02-2016 09-10-2014
US 2014337230 A1	13-11-2014	EP 2787476 A1 KR 20130061648 A US 2014337230 A1 WO 2013081421 A1	08-10-2014 11-06-2013 13-11-2014 06-06-2013
US 2013246259 A1	19-09-2013	US 2013246259 A1 WO 2013138195 A1	19-09-2013 19-09-2013