

⑤④ Module électronique pour carte à puce avec motifs de sécurité.

②② Date de dépôt : 20.05.20.

③③ Priorité :

⑥⑥ Références à d'autres documents nationaux
apparentés :

☐ Demande(s) d'extension :

⑦① Demandeur(s) : *SMART PACKAGING SOLUTIONS*
SAS — FR.

④③ Date de mise à la disposition du public
de la demande : 26.11.21 Bulletin 21/47.

④⑤ Date de la mise à disposition du public du
brevet d'invention : 29.07.22 Bulletin 22/30.

⑤⑥ Liste des documents cités dans le rapport de
recherche :

Se reporter à la fin du présent fascicule

⑦② Inventeur(s) : FABRIZIO KEVIN et CHARRIE
DOMINIQUE.

⑦③ Titulaire(s) : SMART PACKAGING SOLUTIONS
SAS.

⑦④ Mandataire(s) : GLOBAL INVENTIONS.



Description

Titre de l'invention : Module électronique pour carte à puce avec motifs de sécurité

[0001] L'invention concerne les modules microélectroniques, notamment pour cartes à puce, présentant un bornier de contacts métalliques sur l'une de leurs faces. Il peut s'agir d'un module pour une carte à puce à contact au format ISO 7816-1, ou pour une carte à puce mixte comportant une antenne et fonctionnant aussi bien en mode à contact avec un lecteur à contacts, qu'en mode sans contact avec un lecteur distant. A titre d'exemple non limitatif, l'invention s'applique notamment aux modules électroniques pour cartes d'identification comportant un logo de sécurité.

[0002] Mais l'invention est indépendante de la taille du support, et le module peut être utilisé aussi bien pour des cartes à puce classiques que pour d'autres documents sécurisés pourvus d'un module électronique à contacts, tels que des passeports électroniques par exemple, de sorte que pour simplifier l'exposé, on désignera par le même vocable de « cartes à puce », aussi bien les cartes à puce au format habituel (selon la norme ISO 7816-1), que les documents de sécurité ayant un autre format mais étant également pourvus d'un module électronique du type de ceux habituellement utilisés dans les cartes à puce au format précité.

ETAT DE LA TECHNIQUE

[0003] On connaît déjà dans l'état de la technique plusieurs types de cartes à puce pourvus d'un motif de sécurité sur le corps de carte ou sur la surface du module électronique de la carte.

[0004] En effet, il est souhaitable depuis plusieurs années de pourvoir les cartes à puce d'identité à contact d'un graphisme de sécurité recouvrant la face supérieure du corps de carte et permettant de détecter ou limiter les cas de fraude, mais on a constaté qu'un tel graphisme de sécurité n'est pas aisé à réaliser sur les modules eux-mêmes, car la conductivité des contacts du module risque d'être compromise.

[0005] Afin de résoudre en partie ce problème, le document DE - 196 25 466 C1 a décrit une carte à puce à fonctionnement par contact avec les contacts correspondants d'un lecteur, les contacts du module étant eux-mêmes pourvus d'un graphisme, notamment d'une couleur spécifique différente de la couleur dorée ou argentée habituelle. A cet effet, les contacts sont revêtus d'une couche de dispersion métallique contenant des particules de couleurs à base d'aluminium. Cependant, les contacts restent électriquement accessibles ce qui permet des cas de fraude par attaque du circuit de la puce à travers les contacts de la carte à puce. En outre, les contacts et le module restent physiquement également accessibles et assez faciles à répliquer avec les technologies

actuelles, ce qui permet d'envisager de prélever et de remplacer le module électronique.

- [0006] On connaît également de par le document US 6 259 035 B1 une carte à puce à contacts dans laquelle on a cherché à rendre le module électronique et les contacts métalliques aussi discrets que possible dans leur apparence, en colorant les contacts eux-mêmes et en faisant en sorte que le graphisme de la surface du module soit un prolongement du graphisme du corps de carte.
- [0007] Une approche inverse a encore été poursuivie dans le document US 5 552 574 qui décrit au contraire la façon de pourvoir la surface des contacts d'une carte à puce à contacts, avec une gravure de sécurité, réalisée à l'aide d'un rayon laser.
- [0008] Il résulte des exemples précédents que le problème des marquages sécuritaires a été abordé pour les cartes à contacts, soit par des guilloches ou autres graphismes réalisés sur le corps de carte, soit par une altération graphique des contacts métalliques du module, sous forme de couleurs ou de gravure laser réalisés directement sur les contacts. Pour fabriquer des cartes à puce, il est généralement préférable d'utiliser des procédés de fabrication fiables et à rendement élevé, comme le procédé classique d'encartage utilisé pour les cartes à contact, consistant à reporter un module à contact dans une cavité du corps de la carte. Mais ce procédé en tant que tel présente une sécurité faible puisque les cartes ainsi fabriquées sont particulièrement exposées à la fraude consistant à arracher le module de la carte, ce qui est particulièrement contre-indiqué pour des cartes ou documents destinés à des applications de contrôle d'identité.

BUT de L'INVENTION

- [0009] Un but de la présente invention est par conséquent de proposer une structure de module électronique pour une carte à puce ou un autre document de sécurité, qui soit apte à remédier aux inconvénients précités.
- [0010] En particulier, un but de la présente invention est de proposer un module pour carte à puce plus sécurisé, destiné à des applications de type contrôle d'identité, et qui soit aisé à fabriquer par le fabricant officiel avec des rendements élevés et des coûts faibles, tout en permettant la réalisation de graphismes de sécurité tels que des logos ou d'autres motifs de sécurité directement sur la surface apparente du module, pour rendre plus difficile la modification ou le remplacement du module électronique dans le cadre d'une tentative de fraude.

OBJET DE L'INVENTION

- [0011] A cet effet, l'invention a pour objet un module électronique pour carte à puce, comportant un film diélectrique pourvu sur sa face inférieure d'une puce microélectronique dont les bornes d'entrée/sortie sont connectées par des fils conducteurs à des plages de contact métalliques, et comportant sur sa face supérieure au moins une

couche métallique comportant un ensemble de zones métalliques formant un bornier de contacts électriques séparés par des zones non métallisées laissant apparaître le film diélectrique, les plages de contact de la face inférieure étant reliées électriquement à des contacts électriques du bornier à travers des orifices du film diélectrique, caractérisé en ce qu'il comporte un premier motif de sécurité en négatif obtenu par enlèvement de matière dans l'une desdites zones métalliques, et un second motif de sécurité en relief par rapport au film diélectrique et situé en dehors desdites zones métalliques formant les contacts électriques du bornier.

- [0012] Selon un mode de réalisation pratique, les contacts électriques du bornier sont des contacts normalisés conformes à la norme ISO 7816.
- [0013] Selon un mode de réalisation, ledit premier motif de sécurité est situé dans une zone métallique centrale du bornier correspondant à la masse électrique du module.
- [0014] De façon avantageuse, le premier motif de sécurité et le second motif de sécurité représentent une même forme à deux échelles différentes.
- [0015] En variante, le premier et le second motif de sécurité représentent deux formes complémentaires aptes à former un élément de sécurité composite par juxtaposition du premier et du second élément de sécurité.
- [0016] Selon un mode de réalisation, les deux motifs de sécurité représentent des caractères alphanumériques complémentaires formant ensemble une expression ou un code de sécurité unique.
- [0017] Selon un mode de réalisation, les deux motifs de sécurité sont deux parties distinctes d'une image ou d'un logo, de sorte que la juxtaposition des deux éléments de sécurité graphique permette de reconstituer l'image ou le logo complet.
- [0018] L'invention a également pour objet un procédé de réalisation de motifs de sécurité sur un module électronique tel que décrit plus haut, comportant des étapes consistant à :
- [0019] – Approvisionner un film diélectrique;
- Réaliser des orifices traversants dans le film diélectrique ;
- Déposer au moins une couche métallique sur la face supérieure et la face inférieure du film diélectrique en laissant ouverts lesdits orifices;
- Délimiter par gravure un ensemble de zones métalliques fonctionnelles comportant une zone centrale formant masse électrique et un ensemble de contacts électriques séparés entre eux et séparés de la masse électrique par des zones non métallisées laissant apparaître le film diélectrique, et un ensemble de zones non fonctionnelles ou décoratives connectées entre elles et avec ladite zone centrale,
- caractérisé en ce qu'il comporte une étape consistant à réaliser un premier motif de sécurité en négatif obtenu par enlèvement de matière dans l'une

desdites zones métalliques fonctionnelles (notamment la zone centrale de masse électrique), et un second motif de sécurité en relief par rapport au film diélectrique et situé en dehors desdites zones métalliques fonctionnelles formant les contacts électriques du bornier.

- [0020] Selon un mode de réalisation du procédé, ledit premier motif de sécurité est gravé par gravure photochimique enlevant localement ladite au moins une couche métallique pour faire apparaître en creux les contours dudit premier motif de sécurité sur le film diélectrique.
- [0021] Selon l'invention, le second motif de sécurité est obtenu par gravure photochimique enlevant localement ladite au moins une couche métallique pour faire apparaître en relief les contours dudit second motif de sécurité sur le film diélectrique en dehors desdites zones fonctionnelles.
- [0022] Selon un mode de réalisation, le procédé comporte une ou plusieurs étapes supplémentaires consistant à revêtir la surface supérieure du module avec une ou plusieurs couches métalliques supplémentaires comprenant du cuivre, de l'argent, de l'or, du nickel ou du palladium, déposées par bain électrolytique.
- [0023] Bien entendu, l'invention a également pour objet des cartes à puce ou documents de sécurité comportant un support et un module innovant tel que décrit ci-dessus.

DESCRIPTION DETAILLEE

- [0024] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée et des dessins annexés dans lesquels :
- [0025] – les figures 1A et 1B représentent respectivement une vue en coupe et en plan d'un module pour carte à puce à contact dont la surface apparente comporte au moins deux éléments de sécurité graphique selon l'invention ;
- [0026] - les figures 2A à 2D représentent des vues en coupe et en plan d'un module pour carte à puce à différents stades du procédé de fabrication d'un module selon l'invention.
- [0027] On se réfère à la figure 1. Dans cette figure, on a représenté en vue en coupe en [Fig.1A] et en vue en plan en [Fig.1B] un module électronique 10 selon l'invention. Il comporte un film diélectrique 1 pourvu sur sa face inférieure d'une puce microélectronique 8 dont les bornes d'entrée/sortie sont connectées par des fils conducteurs 7 à des plages de contact métalliques 6. Le film diélectrique 1 comporte sur sa face supérieure au moins une couche métallique présentant un ensemble de zones métalliques formant un bornier de contacts électriques 4,14 séparés par des zones non métallisées 13 laissant apparaître localement la face supérieure du film diélectrique 1. Dans le cas d'un module pour carte à puce, les contacts électriques 4,14 du bornier sont par exemple des contacts normalisés selon la norme ISO 7816.

- [0028] Les plages de contact 6 de la face inférieure du module sont reliées à des contacts électriques 4,14 du bornier par des orifices 2 électriquement conducteurs, par exemple des vias traversant le film diélectrique 1 de part en part. Cette construction de module électronique est connue en tant que telle. Elle permet de reporter le module 10 dans une cavité d'un support tel qu'un corps de carte à puce, en laissant apparente la face supérieure du module, portant les contacts 4,14.
- [0029] Afin d'augmenter la sécurité du produit final, il est connu de marquer la face supérieure avec un marquage de sécurité attestant de son origine, par exemple une gravure dans la zone métallique centrale 14, correspondant à un léger enlèvement de matière métallique révélant une forme ou un logo correspondant au fabricant ou à l'émetteur de la carte à puce portant le module. Le marquage ainsi réalisé correspond à un motif en creux dans la zone des contacts du bornier, typiquement dans la zone centrale 14 du bornier correspondant à la masse électrique du module.
- [0030] Or il demeure assez aisé avec les outils actuellement disponibles, de contrefaire de tels marquages à postériori, pour obtenir un module frauduleux. La fraude se fait typiquement par gravure laser, or le laser ne permet pas de rajouter un motif par rajout de matière.
- [0031] Afin de remédier à ce problème, l'invention prévoit de réaliser un second motif de sécurité graphique sur la surface du module, à l'extérieur de la zone des contacts électriques 4,14, à savoir dans une zone non fonctionnelle comportant des éléments métalliques 15 non fonctionnels, purement décoratifs. Ces éléments métalliques 15 sont interconnectés entre eux et avec la masse électrique 14 du module. Ils constituent des éléments métalliques résiduels, en relief par rapport à la surface du film diélectrique 1. L'invention prévoit donc d'utiliser un ou plusieurs de ces éléments métalliques décoratifs 15 pour réaliser un second motif de sécurité graphique 12, en relief par rapport au film diélectrique.
- [0032] Plusieurs options existent pour faire comprendre par un simple examen visuel qu'il s'agit d'un second motif de sécurité 12 complémentaire du premier motif de sécurité 11. Il suffit pour cela que la forme en relief du second motif de sécurité 12 soit identique ou complémentaire, à un facteur d'échelle près, à la forme du premier motif de sécurité 11. Il peut alors s'agir d'un logo, d'un signe alphanumérique, ou de tout autre image distinctive.
- [0033] A titre d'exemple de réalisation, ledit premier motif de sécurité 11 et ledit second motif de sécurité 12 peuvent représenter deux formes complémentaires aptes à former un élément de sécurité composite par juxtaposition du premier et du second élément de sécurité. Il peut s'agir notamment de caractères alphanumériques complémentaires formant ensemble une expression ou un code de sécurité unique.
- [0034] En variante, les deux motifs de sécurité 11,12 peuvent être deux parties distinctes

d'une image ou d'un logo, de sorte que la juxtaposition des deux éléments de sécurité graphique 11,12 permette de reconstituer l'image ou le logo complet.

- [0035] Il est également possible, si la place disponible en périphérie de la zone des contacts 4,14 du module le permet, de réaliser deux ou davantage de seconds motifs de sécurité 12, complémentaires d'un premier motif de sécurité 11 disposé au centre du module.
- [0036] Le surcroît de sécurité obtenu grâce à l'invention réside dans le fait que le second motif de sécurité 12 en relief par rapport au film diélectrique 1 est réalisé dès la fabrication du module. Et il serait très difficile de refaire un tel motif de sécurité 12 à posteriori dans une zone 13 préalablement gravée de la périphérie du module, laissant apparaître le film diélectrique, car il est très difficile voire impossible de rajouter localement par laminage un second motif de sécurité métallique, alors que l'ensemble de la surface métallique du module est normalement obtenue en une seule opération de dépôt électrolytique, suivie d'une opération de gravure électrochimique.
- [0037] Le procédé permettant d'obtenir des motifs de sécurité 11, 12 sur le module électronique 10 selon l'invention va maintenant être décrit plus en détail en liaison avec la figure 2. On ne décrira pas les étapes liées au report et à la connexion de la puce 8, qui sont bien connues en elles-mêmes.
- [0038] Comme représenté en [Fig.2A], on commence par approvisionner un film diélectrique 1, dans lequel on réalise des orifices traversants 2 qui seront plus tard métallisés pour former des vias reliant électriquement les deux faces du futur module.
- [0039] Puis comme représenté en [Fig.2B], on dépose une première couche métallique 3 sur la face supérieure et sur la face inférieure du film diélectrique 1 en laissant ouverts lesdits orifices 2. Cela est typiquement réalisé par un dépôt électrolytique, typiquement de cuivre, sur les deux faces du film diélectrique.
- [0040] Puis on procède à une gravure photochimique des surfaces métalliques pour délimiter des contacts 4,14,6 sur les faces du module. Sur la face supérieure, on enlève de la matière métallique de façon à délimiter des zones 4, 14, 15 restant métallisées, et des zones 13 laissant apparaître la surface supérieure du film diélectrique 1. Les zones métalliques conservées délimitent des zones fonctionnelles 4, 14 des contacts ISO 7816, à savoir 5 contacts 4 et une zone centrale 14 de masse électrique, et des zones métalliques 15 résiduelles purement décoratives et sans fonction particulière. Les différents contacts électriques fonctionnels 4, 14 sont dé-court-circuités entre eux du fait de la gravure électrochimique. Les zones métalliques décoratives 15 sont typiquement interconnectées entre elles et connectées à la zone centrale 14 de masse électrique.
- [0041] Comme visible en [Fig.2C], le procédé selon l'invention comporte une étape consistant à réaliser à l'aide de la gravure électrochimique un premier motif de sécurité 11 en négatif obtenu par enlèvement de matière dans l'une desdites zones métalliques

fonctionnelles 4, 14, et un second motif de sécurité 12 qui est un résidu métallique en relief et qui est situé en dehors des zones métalliques fonctionnelles 4, 14 formant les contacts électriques du bornier.

- [0042] Selon un mode de réalisation représenté, le premier motif de sécurité 11 est réalisé dans la zone centrale 14 formant masse électrique. Ce premier motif de sécurité 11 est gravé notamment par un procédé photochimique enlevant la matière de la couche métallique jusqu'au niveau du film diélectrique 1, pour faire apparaître en creux les contours du premier motif de sécurité 11 sur le film diélectrique, l'image d'une salamandre dans l'exemple représenté.
- [0043] Le second motif de sécurité 12 est gravé simultanément en enlevant du métal dans la zone non fonctionnelle 13 périphérique à la zone des contacts ISO 4,14, de façon à faire apparaître en relief les contours dudit second motif de sécurité 12 sur le film diélectrique 1 en dehors des zones fonctionnelles 4, 14.
- [0044] Ces opérations de gravure peuvent donc se faire simultanément de façon très efficace, alors qu'il serait très difficile voire impossible de réaliser un second motif 12 à posteriori par ajout de matière dans le cadre d'une tentative de fraude. La même opération de gravure réalise donc une forme en creux 11 située au centre du module et une forme en relief 12 située en périphérie du module. La correspondance entre les deux motifs 11, 12 ainsi obtenus est choisie pour attester que les deux motifs sont des motifs de sécurité graphique réalisés par le fabricant officiel du module.
- [0045] Comme représenté en [Fig.2D], il est possible de rajouter à posteriori d'autres couches métalliques au-dessus de la première couche de cuivre résiduelle, soit pour augmenter la résistance mécanique des contacts ISO, augmenter leur conductivité électrique, ou simplement pour améliorer leur aspect.
- [0046] Ainsi, il est possible de rajouter par dépôt électrolytique une ou plusieurs couches en argent, or, nickel ou palladium. Le dépôt électrolytique permet de ne revêtir que les zones de cuivre restantes après la gravure (y compris le second motif de sécurité), sans impacter les zones préalablement gravées laissant apparaître la surface du film diélectrique 1.

AVANTAGES DE L'INVENTION

- [0047] L'invention atteint les buts fixés, et propose un module électronique à contact ou mixte à contact et sans contact, pourvu d'au moins deux motifs de sécurité complémentaires dont la réalisation n'est possible dans de bonnes conditions techniques et économiques qu'au stade de la fabrication industrielle du module.
- [0048] Les deux motifs de sécurité étant réalisés simultanément, l'un en creux dans la zone des contacts métalliques et l'autre en relief en dehors de cette zone, le procédé de fabrication selon l'invention permet à la fois une réalisation très simple et économique des modules sur les chaînes de fabrication en volume, et une réalisation extrêmement

difficile de manière artisanale à postériori.

- [0049] Le surcroît de sécurité permis par l'invention vient du fait qu'un des motifs est en creux par rapport à la couche métallique, alors que le second motif est en relief. Or il est très difficile voire impossible de frauder en rajoutant à postériori un second motif en relief sur un diélectrique qui initialement n'en comporterait pas. Cela serait impossible avec les procédés laser typiquement utilisés par les fraudeurs, car les lasers ne peuvent qu'enlever de la matière, pas en ajouter. Et il serait très difficile d'obtenir le même résultat que l'invention par des méthodes d'ajout d'un second motif par collage localisé de plusieurs couches métalliques.
- [0050] Par conséquent, le module et le procédé selon l'invention permettent de renforcer substantiellement la résistance à la fraude de ces modules et des cartes à puce qui les portent.
- [0051] En outre, les éléments de sécurité graphique étant réalisés à la surface visible du module électronique, ce module devient particulièrement simple à utiliser et à contrôler par une simple vérification visuelle à l'œil nu.

Revendications

- [Revendication 1] Procédé de réalisation de motifs de sécurité (11,12) sur un module électronique (10) pour carte à puce, comportant des étapes consistant à :
- Approvisionner un film diélectrique (1) ;
 - Réaliser des orifices traversants (2) dans le film diélectrique (1) ;
 - Déposer au moins une couche métallique (3) sur la face supérieure et la face inférieure du film diélectrique (1) en laissant ouverts lesdits orifices (2);
 - Délimiter par gravure d'une part un ensemble de zones métalliques fonctionnelles (4,14) comportant une zone centrale (14) formant masse électrique et un ensemble de contacts électriques (4) séparés entre eux et séparés de la masse électrique par des zones non métallisées laissant apparaître le film diélectrique (1), et d'autre part un ensemble de zones non fonctionnelles ou décoratives (15)
 - caractérisé en ce qu'il comporte une étape consistant à réaliser simultanément par une opération de gravure un premier motif de sécurité (11) en creux obtenu par enlèvement de matière dans l'une desdites zones métalliques fonctionnelles (4,14), et un second motif de sécurité (12) en relief par rapport au film diélectrique (1) et obtenu par enlèvement de matière dans une zone située en dehors desdites zones métalliques fonctionnelles (4,14) formant les contacts électriques (4,14) du bornier.
- [Revendication 2] Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que ledit premier motif de sécurité (11) est réalisé dans la zone centrale (14) formant masse électrique.
- [Revendication 3] Procédé selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que ledit premier motif de sécurité (11) est réalisé par une étape de gravure photochimique enlevant ladite au moins une couche métallique pour faire apparaître en creux les contours dudit premier motif de sécurité (11) sur le film diélectrique (1).
- [Revendication 4] Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que ledit second motif de sécurité (12) est réalisé par gravure photochimique enlevant localement ladite au moins une couche métallique pour faire apparaître en relief les contours dudit second motif de sécurité (12) sur le film diélectrique (1) en dehors desdites zones fonctionnelles (4,14).
- [Revendication 5] Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une étape complémentaire de dépôt électrolytique d'au moins une couche métallique supplémentaire d'argent, d'or, de nickel

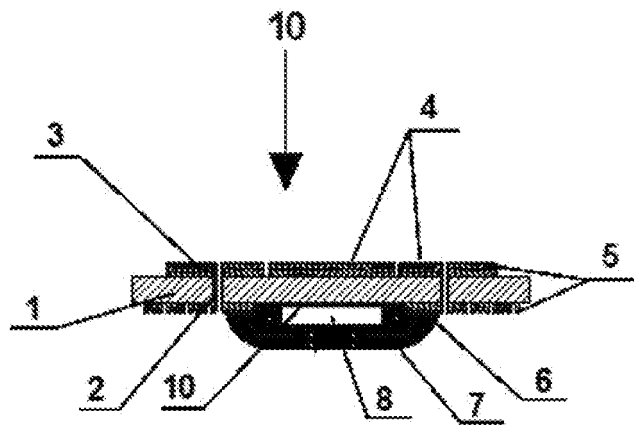
ou de palladium.

- [Revendication 6] Module électronique (10) pour carte à puce, comportant un film diélectrique (1) pourvu sur sa face inférieure d'une puce microélectronique (8) dont les bornes d'entrée/sortie sont connectées par des fils conducteurs (7) à des plages de contact métalliques (6), et comportant sur sa face supérieure au moins une couche métallique comportant un ensemble de zones métalliques (4,14) fonctionnelles formant un bornier de contacts électriques séparés par des zones non métallisées laissant apparaître le film diélectrique (1), les plages de contact métalliques (6) de la face inférieure étant reliées électriquement à des contacts électriques (4) du bornier à travers des orifices (2) du film diélectrique (1), et le module électronique (10) comportant un premier motif de sécurité (11) réalisé en creux dans l'une desdites zones métalliques fonctionnelles (4,14), et un second motif de sécurité (12) en relief par rapport au film diélectrique (1) et situé en dehors desdites zones métalliques fonctionnelles (4,14) formant les contacts électriques du bornier, caractérisé en ce ledit premier motif de sécurité (11) et ledit second motif de sécurité (12) sont obtenus à l'aide du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.
- [Revendication 7] Module électronique (10) selon la revendication 6, caractérisé en ce que les deux motifs de sécurité (11, 12) représentent une même forme.
- [Revendication 8] Module électronique (10) selon la revendication 7, caractérisé en ce que les deux motifs de sécurité (11, 12) représentent une même forme à deux échelles différentes.
- [Revendication 9] Module électronique selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisé en ce que ledit premier motif de sécurité (11) est situé dans une zone métallique centrale (14) du bornier correspondant à la masse électrique du module.
- [Revendication 10] Module électronique selon la revendication 6, caractérisé en ce ledit premier motif de sécurité (11) et ledit second motif de sécurité (12) représentent deux formes complémentaires aptes à former un élément de sécurité composite par juxtaposition du premier motif de sécurité (11) et du second motif de sécurité (12).
- [Revendication 11] Module électronique selon la revendication 10, caractérisé en ce que les deux motifs de sécurité (11,12) représentent des caractères alphanumériques complémentaires formant ensemble une expression ou un code de sécurité unique.
- [Revendication 12] Module électronique selon l'une des revendications 10 ou 11, ca-

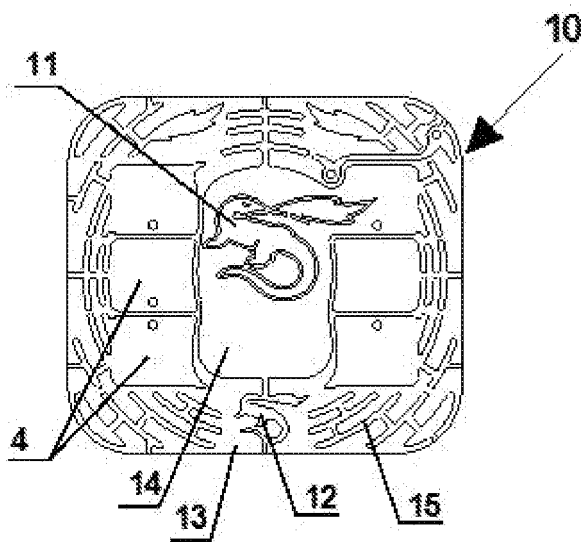
ractérisé en ce que les deux motifs de sécurité (11,12) sont deux parties distinctes d'une image ou d'un logo, de sorte que la juxtaposition des deux éléments de sécurité graphique (11,12) permette de reconstituer l'image ou le logo complet.

[Revendication 13] Carte à puce, caractérisée en ce qu'elle comporte un module électronique (10) selon l'une quelconque des revendications 6 à 12.

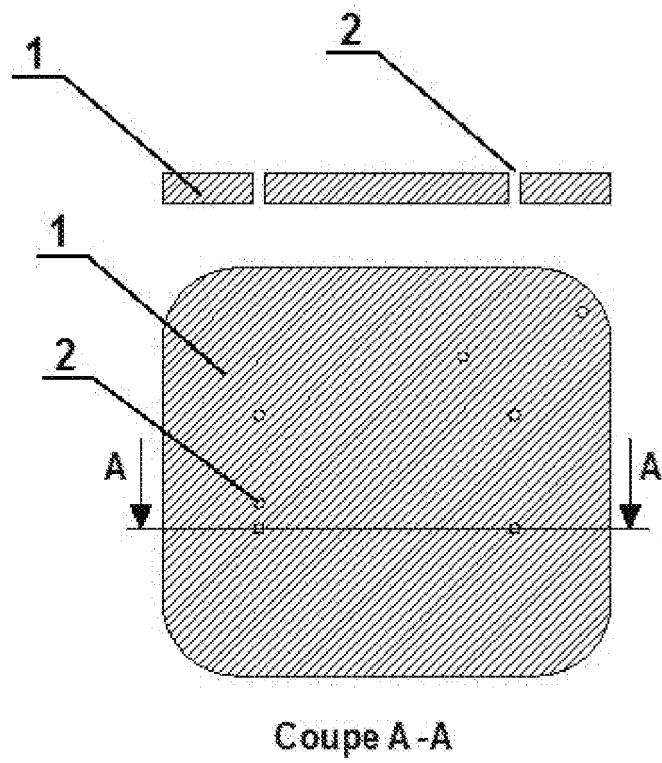
[Fig. 1A]



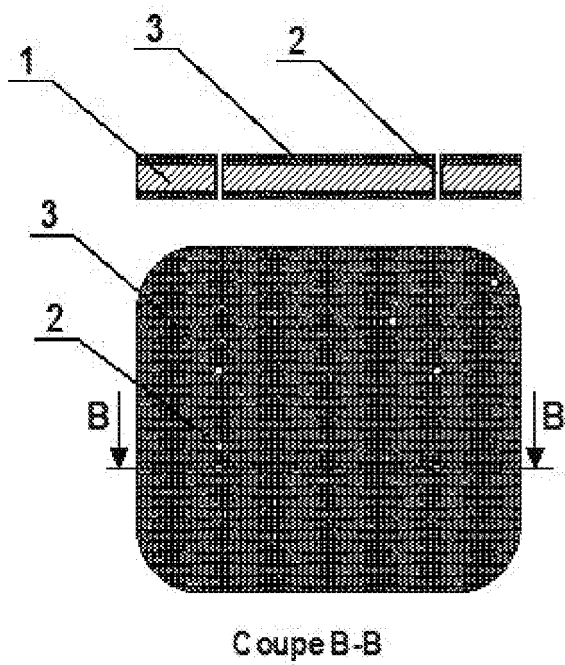
[Fig. 1B]



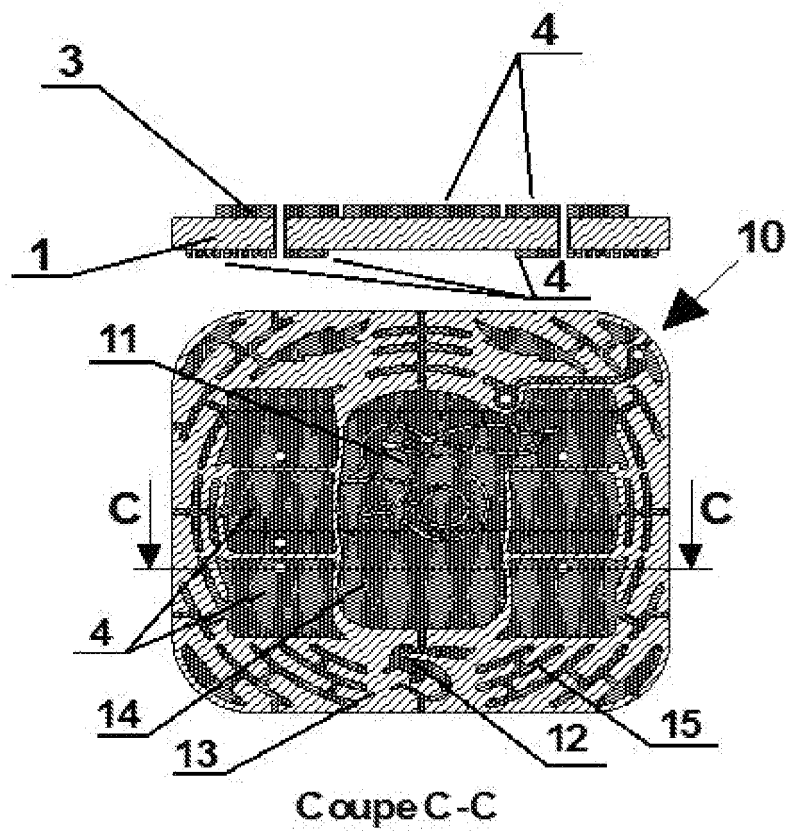
[Fig. 2A]



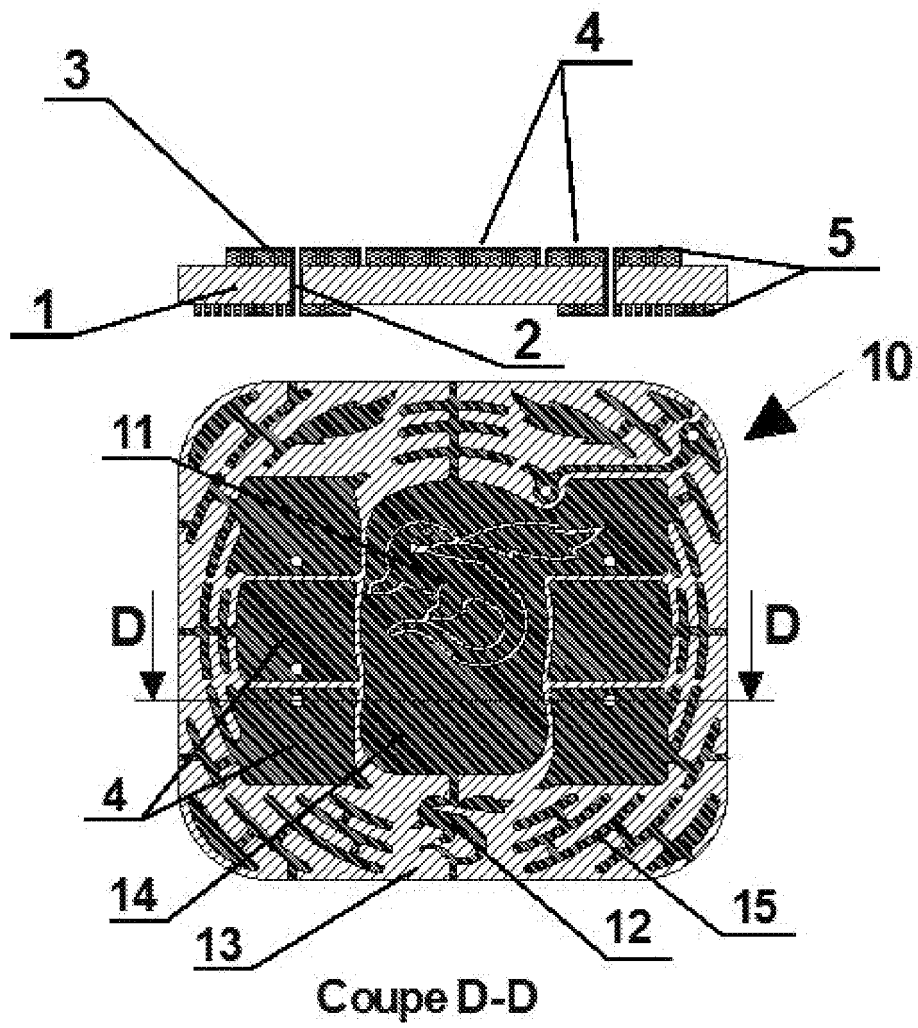
[Fig. 2B]



[Fig. 2C]



[Fig. 2D]



RAPPORT DE RECHERCHE

articles L.612-14, L.612-53 à 69 du code de la propriété intellectuelle

OBJET DU RAPPORT DE RECHERCHE

L'I.N.P.I. annexe à chaque brevet un "RAPPORT DE RECHERCHE" citant les éléments de l'état de la technique qui peuvent être pris en considération pour apprécier la brevetabilité de l'invention, au sens des articles L. 611-11 (nouveau) et L. 611-14 (activité inventive) du code de la propriété intellectuelle. Ce rapport porte sur les revendications du brevet qui définissent l'objet de l'invention et délimitent l'étendue de la protection.

Après délivrance, l'I.N.P.I. peut, à la requête de toute personne intéressée, formuler un "AVIS DOCUMENTAIRE" sur la base des documents cités dans ce rapport de recherche et de tout autre document que le requérant souhaite voir prendre en considération.

CONDITIONS D'ETABLISSEMENT DU PRESENT RAPPORT DE RECHERCHE

☒ Le demandeur a présenté des observations en réponse au rapport de recherche préliminaire.

☐ Le demandeur a maintenu les revendications.

☒ Le demandeur a modifié les revendications.

☐ Le demandeur a modifié la description pour en éliminer les éléments qui n'étaient plus en concordance avec les nouvelles revendications.

☐ Les tiers ont présenté des observations après publication du rapport de recherche préliminaire.

☐ Un rapport de recherche préliminaire complémentaire a été établi.

DOCUMENTS CITES DANS LE PRESENT RAPPORT DE RECHERCHE

La répartition des documents entre les rubriques 1, 2 et 3 tient compte, le cas échéant, des revendications déposées en dernier lieu et/ou des observations présentées.

☒ Les documents énumérés à la rubrique 1 ci-après sont susceptibles d'être pris en considération pour apprécier la brevetabilité de l'invention.

☐ Les documents énumérés à la rubrique 2 ci-après illustrent l'arrière-plan technologique général.

☐ Les documents énumérés à la rubrique 3 ci-après ont été cités en cours de procédure, mais leur pertinence dépend de la validité des priorités revendiquées.

☐ Aucun document n'a été cité en cours de procédure.

1. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE SUSCEPTIBLES D'ETRE PRIS EN CONSIDERATION POUR APPRECIER LA BREVETABILITE DE L'INVENTION

FR 2 777 506 A1 (GEMPLUS CARD INT [FR])
22 octobre 1999 (1999-10-22)

EP 2 350 929 A1 (MORPHO [FR])
3 août 2011 (2011-08-03)

WO 2005/027020 A1 (FRAMATOME CONNECTORS
INT [FR]; RADENNE JEAN-PIERRE [FR] ET AL.)
24 mars 2005 (2005-03-24)

EP 2 533 175 A1 (OBERTHUR TECHNOLOGIES
[FR]) 12 décembre 2012 (2012-12-12)

2. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE ILLUSTRANT L'ARRIERE-PLAN TECHNOLOGIQUE GENERAL

NEANT

3. ELEMENTS DE L'ETAT DE LA TECHNIQUE DONT LA PERTINENCE DEPEND DE LA VALIDITE DES PRIORITES

NEANT