

Fiches d'évolution CB2A TLC TLP GR 1.5.0

Sommaire

<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>3</u>
Numero : 785	
Sujet : Wallets	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 29-10-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>6</u>
Numero : 787	
Sujet : Correctifs	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 29-10-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>8</u>
Numero : 799	
Sujet : Condition de présence du champ 55 type 5F24 (date expiration)	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 29-10-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>10</u>
Numero : 800	
Sujet : Création de la donnée Données de réseau	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 29-10-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>12</u>
Numero : 801	
Sujet : Modification de la valorisation du numéro de version de table	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 04-09-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>14</u>
Numero : 802	
Sujet : Précision sur la gestion des télécollectes vides	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 29-10-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>15</u>
Numero : 803	
Sujet : Données facilitateur de paiement	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 20-10-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>20</u>
Numero : 804	
Sujet : Utilisation d'une passerelle	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 04-09-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>23</u>
Numero : 805	
Sujet : Résultat de la sélection de l'application	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 29-10-2015	
<u>Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015.....</u>	<u>26</u>
Numero : 812	
Sujet : Désactivation des produits Carte	
Etat évolution : En cours GE	
Date dernière présentation : 25-09-2015	

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : CB
Numero : 785	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Wallets	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.1	Date dernière présentation : 29-10-2015

Description :

Les wallets ouverts permettent l'enregistrement des cartes de tous les émetteurs CB dans un même espace de gestion qui n'est pas sous le contrôle direct de l'émetteur.

L'utilisation de ces portefeuilles numériques en paiement de proximité rend nécessaire la mise à jour des protocoles afin de véhiculer les données d'identification de ces portefeuilles.

La mise en place de ce type de paiement s'accompagne de la mise en place d'un mécanisme de preuve de paiement fourni par le wallet et vérifiable par l'émetteur dans la demande d'autorisation.

Proposition :

Une nouvelle valeur de l'octet 1 du TASA est créée pour identifier les transactions issues de wallets dans les ouvertures de dialogue. Cette valeur s'applique pour tout type de Wallet. L'octet 2 du TASA permet de connaître le type de Wallet

La preuve de paiement fournie par le wallet est véhiculée dans le champ 58 type FF49 – cryptogramme de commerce électronique. La taille de ce champ est étendue à 40 octets afin de pouvoir contenir la preuve ainsi que des éléments de données ayant servi à son calcul.

Une valeur est ajoutée dans le champ 58 type 0411 – Méthode de calcul du cryptogramme de commerce électronique qui permet de caractériser la preuve lorsque celle-ci est générée par une solution wallet dans tous les contextes de transaction.

Les conditions de présence de certaines données sont modifiées dans les corps de remise du hors sans contact.

Modification du volume 2 – Dictionnaire des champs de données**Champ 47****Données complémentaires nationales (Additional data - national).**

➤ **TYPE = 48 : TASA (TYPE D'APPLICATIF DU SYSTÈME D'ACCEPTATION)**

...

❑ **Identifiant du type d'applicatif** b...11

...

Octet 1	
...	...
21	Wallet
...	...

Champ 58

Réservé national (Reserved - national)

...

TYPE = 0411 : *MÉTHODE DE CALCUL DU CRYPTOGRAMME DE COMMERCE ÉLECTRONIQUE*

Format de la donnée : an1

Longueur transportée : 1

Contient la méthode de calcul utilisée par l'émetteur pour constituer le cryptogramme de commerce électronique ou la preuve utilisée par une solution Wallet

- Pour 3-D Secure : Sa valorisation est identique au tag XML <TX><cavvAlgorithm> du message 3D-Secure PARes
- **W : Cryptogramme généré par une solution wallet**

TYPE = FF49 : *CRYPTOGRAMME DE COMMERCE ÉLECTRONIQUE*

Format de la donnée : b20.. 40

Longueur transportée : 20..40

Contient le cryptogramme généré lors de l'authentification d'une transaction VADS ou wallet.

Modification du volume 3.3 – Service Télécollecte

A: Corps de remise (hors sans contact) : **0146/0246/0446** **B:** Acquittance message remise (hors sans contact) : **0256**

N°	Définition	A	B
14	Date d'expiration de la carte	C(28)	.
58	Réservé national	C(2)	.
FF49	Cryptogramme de commerce électronique	C(109)	

N°	COMMENTAIRES
2	voir liste des types
28	obligatoire si traitement VAD ou wallet , absent sinon

109	obligatoire pour toute transaction 'VADS authentifiée avec preuve ou tentative d'authentification certifiée', obligatoire si disponible lorsqu'un wallet est utilisé absent sinon
-----	---

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : CB
Numero : 787	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Correctifs	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.1	Date dernière présentation : 29-10-2015

Description :

Correctifs sur la version précédente :

- La valeur « 8 »:(issu d'un serveur) est ajoutée pour les valeurs possibles de l'élément de donnée « Capacité de lecture de la carte » (1^{er} octet du champ 21)
- Toutes les références à B0' sont supprimées.

Proposition :

Modification du volume 2 – Dictionnaire des champs de données

2.3.4 Définition des champs de données

...

Champ 21

Code capacité du point d'acceptation (Point of service capability code).

...

Capacité de lecture de la carte **an1**

...
8 Issu d'un serveur
...

...

Modification du volume 3.3 – Télécollecte

§ 3.2.3. Définitions

...

Traitement B0' : transaction réalisée par l'application B0' du système d'acceptation et l'application

B0' de la carte.

...

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : CB
Numero : 799	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Condition de présence du champ 55 type 5F24 (date expiration)	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.0	Date dernière présentation : 29-10-2015

Description :

Dans une transaction non aboutie pour une transaction EMV, il est possible que la date d'expiration (champ 55 – type 5F24) n'est pas pu être lue et à cause de son format « date », il n'est pas alors possible de renseigner avec du zéro binaire.

Modification de la condition 6 « obligatoire en cas de traitement en mode EMV (contact ou sans contact), absent sinon » par la condition 76 « obligatoire si disponible pour traitement en mode EMV (contact ou sans contact), absent sinon » concernant la date d'expiration (champ 55 –type 5F24) pour les messages 0146/ 246/ 446 dans une remise hors sans contact.

Proposition :Modification du Volume 3.4 – Service Télécollecte

6 Description des messages

C: Corps de remise (hors sans contact) : **0146/0246/0446**
: **0146/0246/0446**

D: Corps de remise dégradée (hors sans contact)

N°	Définition	C	D
55	Données liées aux cartes à Microcircuit	C(2)	C(2)
5F24	Application expiration date	C(676)	C(7)

COMMENTAIRES	
	...
6	obligatoire en cas de traitement en mode EMV (contact ou sans contact), absent sinon
	...
76	obligatoire si disponible pour traitement en mode EMV (contact ou sans contact), absent sinon

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : BPCE, CASA
Numero : 800	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Création de la donnée Données de réseau	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.1	Date dernière présentation : 29-10-2015

Description :**Proposition :**

Modification du volume 2 – Dictionnaire des champs de données

Champ 47**Données complémentaires nationales (Additional data -national).**

Le champ 47 a une structure de type TLV « binaire » (Type Longueur Valeur).

Type d'élément de la donnée _____ **an2**

<input type="checkbox"/> Type	<input type="checkbox"/> Description	<input type="checkbox"/> Répétabilité
95	Données de réseau	

☐ **Longueur de la donnée** _____ **an3**

☐ **Valeur de la donnée.**

...

TYPE = 95 : DONNÉES DE RESEAU (NETWORK DATA)

☐ **Format de la donnée :** ...an50 **Longueur transportée :** ...50

Données de réseau incluant un numéro de référence généré par le système d'autorisation.

Modification du volume 3.3 – Service de télécollecte

SERVICE DE TELECOLLECTE

A: Corps de remise (hors sans contact) : 0146/0246/0446	B: Acquittement corps de remise (hors sans contact) : 0256
---	--

N°	Définition	A	A
	...		
47	Données nationales	C(2)	
95	Données de Reseau (Network data)	C(151)	
	...		

A: transaction débit sans contact: 0246	B: transaction crédit sans contact: 0246
C: transaction d'annulation sans contact: 0446	D: transaction non aboutie sans contact: 0146
E: acquittement messages remise sans contact: 0256	

N°	Définition	A	B	C	D	E
47	Données nationales	C(2)	C(2)	C(2)	C(2)	
95	Données de Reseau (Network data)	C(151)	.	C(151)	C(59)	

N°	COMMENTAIRES
2	voir liste des types
59	obligatoire si disponible
151	obligatoire si fournie dans la réponse à la demande d'autorisation

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : GE Acceptation
Numero : 801	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Modification de la valorisation du numéro de version de table	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.0	Date dernière présentation : 04-09-2015

Description :

Le bulletin 16 a introduit l'exigence suivante :

- « Afin d'identifier les enseignes ne prenant pas en compte le paramétrage acquéreur, le numéro de la version de la table (46-DF58) de l'état fonctionnel sera positionné à blanc si le paramétrage acquéreur n'est pas pris en compte. La prise en compte partielle d'une table est signalée dans l'état fonctionnel »

Cette exigence se traduit dans CB2A par l'ajout d'une précision concernant la valorisation du numéro de version de table (champ 46 – type DF58) : le numéro de version est à « blanc » lorsque la table de paramètres n'est pas utilisée.

Proposition :

Modification du volume 2 – Dictionnaire

Champ 46

Configuration du Système et des Points d'Acceptation (CAD management/Service Quality data).

...

► **TYPE = DF58 :** **PARAMÈTRES DE L'ÉTAT FONCTIONNEL**

Format de la donnée : ans 7

Longueur transportée : 7

Contient le n° de version d'une table du système d'acceptation.

....

☐ **N° de version Table** _____ **ans4**

Renseigné à la valeur « zéro » si le fichier est géré par l'application mais que le fichier est absent ou vide.
Renseigné à « blanc » si la table de paramètres est gérée par l'application en téléparamétrage mais n'est pas utilisée.

...

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : CB
Numero : 802	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Précision sur la gestion des télécollectes vides	Impact : Editorial
Version : 1.0	Date dernière présentation : 29-10-2015

Description :

Pour éviter des incidents terrains, ajout d'une précision dans le service de gestion de réseaux. Une télécollecte vide ne doit pas être refusée par l'acquéreur.

Actuellement cette règle se devine « par défaut ». On cite les cas de refus de service et une Télécollecte vide n'en fait pas partie.

Proposition :Modification du Volume 3. – Gestion de réseaux

3.2 Ouverture de service

...

Quel que soit le service proposé, un système d'acceptation doit indiquer le nombre de fichier(s) de remise qu'il a à transférer, au système acquéreur (champ 67).

Dans le cas d'une demande d'ouverture de dialogue et service de télécollecte ou de service de télécollecte (message 0804) avec une télécollecte à vide (valeur du champ 67 = 0000), le serveur de télécollecte doit répondre par un message de fermeture (message 0814) avec un champ 39 = 0000.

...

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : BPCE, CASA
Numero : 803	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Données facilitateur de paiement	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.1	Date dernière présentation : 20-10-2015

Description :

Les acquéreurs souhaitent obtenir des informations complémentaires sur le commerçant final de la part des facilitateurs de paiement. De nouvelles données ont été créées pour véhiculer ces informations dans CB2A TLC TLP GR.

Ajout dans le dictionnaire et dans les messages des champs suivants :

- Champ 43 (nom et adresse de l'accepteur care)
- Champ 59 type 0001 (données facilitateur de paiement)
- Champ 59 type 0004 (adresse complète du commerçant final)

Proposition :

Modification du volume 2 – Dictionnaire des champs de données

1.1. DESCRIPTION DES CHAMPS DE DONNÉES

1.1.1. Liste alphabétique

...

Libellé	Donnée	
	Champ	Type
...		
Adresse commerçant final	59	0004
...		
Données Facilitateur de Paiement	59	0001
...		
Données nationales additionnelles	59	
...		
Nom et adresse de l'accepteur de carte (Card acceptor name/location)	43	
...		

...

1.1.2. Liste et représentation des champs de données

...

...				
43		Nom et adresse de l'accepteur de carte (Card acceptor name/location)		ans 40
...				
...				
59		Données nationales additionnelles	LLVAR	ansb ...65535
	...			
	0001	Données Facilitateur de Paiement	struc	27
	0004	Adresse commerçant final		ans 40
	...			
...				

Champ 43**Nom et adresse de l'accepteur de carte (Card acceptor name/location).**

Exemple :

Valeur de la donnée : DURAND\PARIS\75007 (20 espaces) FR

Codage ASCII :

[44][55][52][41][4E][44][5C][50][41][52][49][53][5C][37][35][30][30][37] [20]_{x20}
 [46][52]

Nom, ville et code postal **ans38**

Les données sont séparées par un "anti-slash" ("\").

Comme tout champ de type "ans" de longueur fixe, la structure "nom\ville\code postal" est justifiée à gauche et complétée par des espaces à droite.

Dans le cas où la longueur des données « Nom, ville et code postal » dépasserait les 38 caractères, la donnée de la ville sera tronquée de façon à correctement renseigner le code postal.

Une donnée valorisée ne peut contenir une chaîne de caractères ne comprenant que des zéros ou des espaces.

Dans le cas des transactions effectuées par un facilitateur de paiement, le schéma peut exiger des spécificités de format de la donnée « Nom ».

Pays **ans2**

Cette donnée est codée selon la codification alphabétique conforme à l'ISO 3166.

Champ 59**Données nationales additionnelles (Reserved for national use).**

Le champ 59 a une structure de type TLV « binaire » (Type Longueur Valeur).

☐ **Type d'élément de la donnée** _____ **b2**

Type	Description	Répétabilité
	...	
0001	Données facilitateur de paiement	
	...	
0004	Adresse commerçant final	
	...	

☐ **Longueur de la donnée** _____ **b1**

☐ **Valeur de la donnée.**

➤ **TYPE = 0001 : DONNÉES FACILITATEUR DE PAIEMENT**

Format de la donnée : structure

Longueur transportée : 27

☐ **Payment Facilitator ID** _____ **n11**

☐ **Independent Sales Organization ID** _____ **n11**

☐ **Sub-Merchant ID** _____ **ans15**

➤ **TYPE = 0004 : ADRESSE COMMERÇANT FINAL**

Format de la donnée : ans 40

Longueur transportée : 40

Dans le cas où le commerçant passe par un facilitateur de paiement, cette donnée contient l'adresse postale complète du commerçant.

Modification du volume 3.3 – Service de télécollecte

SERVICE DE TELECOLLECTE

A: Corps de remise (hors sans contact) : 0146/0246/0446	B: Acquittement corps de remise (hors sans contact) : 0256
---	--

N°	Définition	A	A
43	Nom et adresse de l'accepteur de carte	C(152)	
	...		
59	Données nationales additionnelles	C(2)	
0001	Données facilitateur de paiement	C(152)	
	...		
0004	Adresse commerçant final	C(152)	
	...		

A: transaction débit sans contact: 0246	B: transaction crédit sans contact: 0246
C: transaction d'annulation sans contact: 0446	D: transaction non aboutie sans contact: 0146
E: acquittement messages remise sans contact: 0256	

N°	Définition	A	B	C	D	E
43	Nom et adresse de l'accepteur de carte	C(152)	C(152)	C(152)	C(152)	.
59	Données nationales additionnelles	C(2)	C(2)	C(2)	C(2)	
0001	Données facilitateur de paiement	C(152)	C(152)	C(152)	C(152)	
0004	Adresse commerçant final	C(152)	C(152)	C(152)	C(152)	

N°	COMMENTAIRES
2	voir liste des types
152	Obligatoire si disponible et si facilitateur de paiement

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : BPCE
Numero : 804	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Utilisation d'une passerelle	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.0	Date dernière présentation : 04-09-2015

Description :

Le besoin est de créer un indicateur, paramétrable par l'acquéreur pour indiquer que le système d'acceptation doit utiliser un paramétrage local pour se connecter à une passerelle. Certaines configurations ont besoin de cet indicateur pour ne pas écraser l'adresse de la passerelle saisie en local lors de l'installation du terminal avec les adresses paramétrées par l'acquéreur.

Proposition :

Modification du volume 2 – Dictionnaire des champs de données

Modification de la description du type DF43 : le type DF47 est ajouté à la liste des types pouvant être associés au type DF43

Ajout du type DF47 dans la liste alphabétique des données

1.1. DESCRIPTION DES CHAMPS DE DONNEES

1.1.1. Liste alphabétique

...

Libellé	Donnée	
	Champ	Type
...		
Activations techniques	72	DF47
...		

...

1.1.2. Liste et représentation des champs de données

...

		...		
72		Données transférées (Data Record)	LLVAR	ansb ...65535
		...		
	DF47	Activations techniques	b	1...3
		...		

•

Champ 72**Données transférées (Data record).**

...

❑ Type d'élément de la donnée _____ **b2**

Identifiant fichier	Libellé du fichier de paramètres	Données primaires	Données associées
...			
21	Télécomm. Télécollecte	DF43	DF41, DF47
22	Télécomm. Téléparamétrage	DF43	DF41, DF47
23	Télécomm. Autorisation	DF43	DF41, DF47
...			
25	Télécm. Téléchargement Env 1	DF43	DF41-DF2C-DF2D-DF46, DF47
26	Télécm. Téléchargement Env 2	DF43	DF41-DF44, DF47
...			

Le tableau suivant présente la liste des types possibles dans le champ 72- :

Type	Description	Répétabilité
...		
DF47	Activations techniques	
...		

Le champ 72 permet le transfert de plusieurs enregistrements. Il peut contenir plusieurs fois les mêmes types.

❑ Longueur de la donnée _____ **b2****❑ Valeur de la donnée** _____

Les valeurs et significations sont précisées pour chaque type.

...

➤ TYPE = DF43 : PARAMÈTRES D'APPEL TÉLÉCOMMUNICATION

Format de la donnée : structure

Longueur transportée : 16

Cette donnée est complétée par un ou des types DF41 et éventuellement par les types DF44, DF2C, DF2D, DF46, **DF47**. Les règles d'utilisation des données du type DF43 sont spécifiées dans les manuels MPE et MPA.

Les sous-données composant le type DF43 sont toujours présentes, mais pas obligatoirement alimentées de façon significative.

..

TYPE = DF47 : ACTIVATIONS TECHNIQUES

Format de la donnée : b1...3

Longueur transportée : 1...3

Octet 1 **b1**

Valeur	Description
Bits 2-8	Réservés CB
Bit 1	Utilisation d'une passerelle (1 : activer – 0 : désactiver)

Octet 2 et 3 **b2**

Réservé CB.

Modification du volume 3.2 – Service de teleparamétrage

SERVICE TELEPARAMETRAGE

A: Initialisation de transfert de tables de paramètres : 0360	B: Transfert de tables de paramètres : 0360
---	---

N°	Définition	A	B
...			
72	Données transférées (Data record)		
...			
DF47	Activations techniques		C(150)
...			

Création de la condition 150 : Facultatif si type DF43 renseigné, absent sinon

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : CB
Numero : 805	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Résultat de la sélection de l'application	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.1	Date dernière présentation : 29-10-2015

Description :

La Directive sur les Services de Paiement 2 impose que le porteur ait la possibilité de choisir l'application qu'il souhaite utiliser pour effectuer un paiement :

- Un indicateur indiquant si le schéma a été choisi par la porteur
- La marque retenue pour effectuer une transaction de VAD/VADS

sont ajoutés dans les transactions pour remonter ce choix dans les dialogues accepteur-acquéreur

Proposition :

Les données :

- 59 type 0002 – Indicateur sélection application
- 59 type 0003 – Marque choisie

sont créées dans le dictionnaire de données

Ces données sont ajoutées dans les messages de remises en télécollecte.

1.1. DESCRIPTION DES CHAMPS DE DONNÉES**1.1.1. Liste alphabétique**

...

Libellé	Donnée	
	Champ	Type
...		
Données nationales additionnelles	59	
Indicateur sélection application	59	0002
Marque choisie	59	0003
...		

...

1.1.2. Liste et représentation des champs de données

...

...

59		Données nationales additionnelles	LLVAR	ansb ...65535
		...		
	0002	Indicateur sélection application	n	2
	0003	Marque choisie	n	2
		...		

Champ 59**Données nationales additionnelles (Reserved for national use).**

Le champ 59 a une structure de type TLV « binaire » (Type Longueur Valeur).

Type d'élément de la donnée _____ **b2**

Type	Description	Répétabilité
	...	
0002	Indicateur sélection application	
0003	Marque choisie	
	...	

☐ Longueur de la donnée _____ **b1**

☐ Valeur de la donnée.

TYPE = 0002 : INDICATEUR SÉLECTION APPLICATION

Format de la donnée : n2

Longueur transportée : 1

Valeurs	Description
00	Sélection par défaut
01	Choix porteur

TYPE = 0003 : MARQUE CHOISIE

▪ Format de la donnée : b1 Longueur transportée : 1

▪ Indique la marque choisie par le porteur.

Valeurs	Description
00	CB
01	VISA
02	Vpay
03	Electron
04	MasterCard
05	Maestro
06	JCB
07	Discover
80 à 99	Reservé privé

Modification du volume 3.3 – Service de télécollecte

SERVICE DE TELECOLLECTE

A: Corps de remise (hors sans contact) : **0146/0246/0446** **B:** Acquittance corps de remise (hors sans contact) : **0256**

N°	Définition	A	B
59	Données nationales additionnelles	C(2)	
0002	Indicateur sélection application	C(59)	
0003	Marque choisie	C(59)	

A: transaction débit sans contact: **0246** **B:** transaction crédit sans contact: **0246**
C: transaction d'annulation sans contact: **0446** **D:** transaction non aboutie sans contact: **0146**
E: acquittement messages remise sans contact: **0256**

N°	Définition	A	B	C	D	E
59	Données nationales additionnelles	C(2)	C(2)	C(2)	C(2)	
0003	Marque choisie	C(59)	C(59)	C(59)	C(59)	

N°	COMMENTAIRES
2	voir liste des types
59	Obligatoire si disponible

Protocole : CB2A TLC-TLP-GR 1.5.0 - Octobre 2015	Origine : CB
Numero : 812	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Désactivation des produits Carte	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.1	Date dernière présentation : 25-09-2015

Description :

Pour répondre aux exigences de la réglementation européenne, l'acquéreur de voit offert a la possibilité de paramétrer pour chaque AID présent sur le terminal, le(s) produit(s) carte (débit, crédit, prépayé, professionnel) à éliminer de la sélection sur choix commerçant

Proposition :Modification du volume 2 – Dictionnaire des champs de données

Ajout du type DF49 dans la liste alphabétique des données

1.1. DESCRIPTION DES CHAMPS DE DONNEES1.1.1. Liste alphabétique

...

Libellé	Donnée	
	Champ	Type
...		
Produits cartes Désactivés	72	DF49
...		

...

1.1.2. Liste et représentation des champs de données

...

		...		
72		Données transférées (Data Record)	LLVAR	ansb ...65535
		...		
	DF49	Produits cartes désactivés		b7..20
		...		

Champ 46

Configuration du Système et des Points d'Acceptation (CAD management/Service Quality data).

...

TYPE = DF58 : PARAMÈTRES DE L'ÉTAT FONCTIONNEL

Format de la donnée : ans7

Longueur transportée : 7

- Valeurs : Contient le n° de version d'une table du système d'acceptation :

Description	Type de donnée
Identifiant de la table	ans2
...	
38 : Table Désactivation Produits Carte	
82-99 : Tables privées	
...	

Champ 71**Gestion transfert (sens Acquéreur-Accepteur)****(Download file management).**

Ce champ identifie le fichier à transférer et la méthode de transfert dans le sens Acquéreur-Accepteur.

Identification du fichier _____ **n2**

Valeur	Description
38	Désactivation Produits Carte

...

Champ 72**Données transférées (Data record).**

...

Type d'élément de la donnée _____ **b2**

Identifiant fichier	Libellé du fichier de paramètres	Données primaires	Données associées
	...		
38	Désactivation Produits Carte	DF49	

Le tableau suivant présente la liste des types possibles dans le champ 72-:

Type	Description	Répétabilité
	...	

DF49	<i>PRODUITS CARTES DÉSACTIVÉS</i>	X
...		

Le champ 72 permet le transfert de plusieurs enregistrements. Il peut contenir plusieurs fois les mêmes types.

- ☐ **Longueur de la donnée**_____ **b2**
 - ☐ **Valeur de la donnée**_____
- Les valeurs et significations sont précisées pour chaque type.

...

TYPE = DF49 : PRODUITS CARTES DÉSACTIVÉ

Format de la donnée : Structure

Longueur transportée : 7...20

Permet de transporter un produit carte refusé sur le terminal pour un AID donné.

Valeurs :

Description	Type de donnée
Longueur de l'AID (RID+PIX)	n 2
AID de l'application EMV	b5...16
Produit désactivé : - 'C' : Carte de crédit - 'D' : Carte de débit - 'P' : Carte prépayée - 'E' : Carte entreprise	anp 1
Reservé CB	...2

Modification du volume 3.2 – Service de teleparamétrage

SERVICE TELEPARAMETRAGE

A: Initialisation de transfert de tables de paramètres : 0360	B: Transfert de tables de paramètres : 0360
---	---

N°	Définition	A	B
...			
72	Données transférées (Data record)		
...			
DF49	Produits cartes Désactivés		C(55)
...			

N°	COMMENTAIRES
...	
55	un seul type peut être présent
...	