Fiches d'évolution CB2A Autorisation - bulletin mai 2016

Sommaire

Protocole : CB2A Autorisation 1.5.0 - Bulletin Mai 2016	3
TOLOCOIC . CDZA Autorioation 1.5.0 Darictin Mai 2010	_
Numero: 865	
Sujet : Ajout du code produit carte	
Etat évolution : En cours GE	
Protocole: CB2A Autorisation 1.5.0 - Bulletin Mai 2016.	5
Numero: 866	
Sujet : Ajout du tag EMV 84	
Etat évolution : En cours GE	

Protocole : CB2A Autorisation 1.5.0 - Bulletin Mai 2016	Origine : CB
Numero : 865	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Ajout du code produit carte	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.0	

Description:

Le code produit de la carte, qui est présent dans l'ID 0001 du tag EMV 9F0A, est ajouté dans les flux d'autorisation.

<u>Impacts accepteurs</u>: Obligatoire <u>Impacts acquéreurs</u>: Obligatoire

Proposition:

Modification du volume 2 – Dictionnaire des champs de données

Champ 55 Format : LLLVAR b...255

Données liées aux cartes à microcircuit (Integrated circuit card system related data)

•••

☐ Type d'élément de la donnée_

____b2

Type	Description	Répét.
	Données spécifiques EMV	
9F0A	Application Selection Registered Proprietary Data	

□ Valeur de la donnée.

➤ Type = 9F0A: Application Selection Registered Proprietary Data

Format de la donnée : b4...252 Longueur transportée : 4...252

Contient des données cartes propriétaires assignées par EMVCo à des marchés spécifiques.

Modification du volume 3.2 – Paiement de proximité/Paiement sur automate

PAIEMENT DE PROXIMITE / PAIEMENT SUR AUTOMATE

- A: Demande d'autorisation (microcircuit EMV et sans contact microcircuit EMV) : 0100
- B: Demande d'autorisation (piste et sans contact piste) : 0100
- C: Réponse à demande d'autorisation (contact et sans contact) : 0110

N°	Définition	Α	В	С
55	Données liées aux cartes à microcircuit	C(2)	C(2)	C(2)
9F0A	Application Selection Registered Proprietary Data	C(84)	C(84)	

A: Demande de redressement de paiement (contact et sans contact): 0400/0401 B: Réponse à dem. de redressement de paiement (contact et sans contact): 0410

N°	Définition	Α	В
55	Données liées aux cartes à microcircuit	C(2)	C(2)
9F0A	Application Selection Registered Proprietary Data	CQI(104	
)	

N°	COMMENTAIRES	
2	voir liste des types	
84	84 obligatoire si présent dans l'application carte, absent sinon	
104	Obligatoire si présent dans la demande initiale	

Protocole : CB2A Autorisation 1.5.0 - Bulletin Mai 2016	Origine : CB
Numero : 866	Etat d'évolution : En cours GE
Sujet : Ajout du tag EMV 84	Impact : Accepteurs, Acquéreurs
Version : 1.0	

Description:

Le tag EMV 84 est ajouté dans les flux d'autorisation.

<u>Impacts accepteurs :</u> Obligatoire <u>Impacts acquéreurs :</u> Obligatoire

Proposition:

Modification du volume 2 - Dictionnaire des champs de données

Champ 55 Format : LLLVAR b...255

Données liées aux cartes à microcircuit (Integrated circuit card system related data)

•••

Type d'élément de la donnée

	1-0
	h2

Type	Description	Répét.
	Données spécifiques EMV	
0084	Dedicated file name	

□ Valeur de la donnée.

TYPE = 0084: DEDICATED FILE NAME

Format de la donnée : b5...16 Longueur transportée : 5...16

Dedicated file name.

Modification du volume 3.2 – Paiement de proximité/Paiement sur automate

PAIEMENT DE PROXIMITE / PAIEMENT SUR AUTOMATE

A: Demande d'autorisation (microcircuit EMV et sans contact microcircuit EMV) : 0100

B: Demande d'autorisation (piste et sans contact piste) : 0100

C: Réponse à demande d'autorisation (contact et sans contact) : 0110

N°	Définition	Α	В	С
55	Données liées aux cartes à microcircuit	C(2)	C(2)	C(2)
0084	Dedicated file name	X	C(48)	

A: Demande de redressement de paiement (contact et sans contact): 0400/0401
B: Réponse à dem. de redressement de paiement (contact et sans contact): 0410

N°	Définition	Α	В
55	Données liées aux cartes à microcircuit	C(2)	C(2)
0084	Dedicated file name	CQI(104	
)	

N°	COMMENTAIRES	
2	voir liste des types	
48	Obligatoire si disponible pour une transaction sans contact	
104	Obligatoire si présent dans la demande initiale	