

Kit de tests pour une 'Vérification de Conformité' au Protocole CBAE 5.06.

(Application Utilisatrice Demandeur et Serveur)





Sommaire

CBCOM14_CBAE506 => (6 tests) Version 1.0
AUD - Codage du numéro de version du protocole applicatif pour CBAE 5.06 en CBcom 1.4.
FE_CBAE_506_1806 => CB : Quasi cash in contactless mode (6 tests) Version 1.0
CB - Quasi cash in contactless mode
FE_CBAE_506_1863 => CB - Device information (2 tests) Version 1.0
CB - Device information
FE_CBAE_506_1864 => Visa - Device information (4 tests) Version 1.1
Visa - Device information
FE_CBAE_506_1865 => Mastercard - Device information (2 tests) Version 1.3
Mastercard - Device information
FE_CBAE_506_1866 => Discover - Device information (1 tests) Version 1.0
Discover - Device information
FE_CBAE_506_1867 => JCB - Device information (1 tests) Version 1.0
JCB - Device information
FE_CBAE_506_1873 => Visa - VMAAS eligibility inquiry (2 tests) Version 1.4
Visa - VMAAS eligibility inquiry
FE_CBAE_506_1874 => Visa - Extended autorisation (6 tests) Version 1.3
Visa - Extended autorisation
FE_CBAE_506_1877 => CB - Non payment card validity check (2 tests) Version 1.2
CB - Non payment card validity check
FE_CBAE_506_1885 => Visa - Enhancements to Global Processing Alignment (2 tests) Version 1.4
Visa - Enhancements to Global Processing Alignment
FE_CBAE_506_1886 => Visa - New anticipated amount verification transaction (2 tests) Version 1.0
Visa - New anticipated amount verification transaction
FE_CBAE_506_1891 => Mastercard - Debt recovery (2 tests) Version 1.2
Mastercard - Debt recovery
FE_CBAE_506_1892 => Mastercard - Data for virtual Card Numbers (4 tests) Version 1.2
Mastercard - Data for virtual Card Numbers
FE_CBAE_506_1898 => Mastercard - Transaction linking (6 tests) Version 1.5
Mastercard - Transaction Linking
FE_CBAE_506_1902 => Visa - Changes to Support New Data Requirements in Visa Direct Transactions (8 tests) Version 1.0
Visa - Changes to Support New Data Requirements in Visa Direct Transactions



Sommaire

FE_CBAE_506_1905 => Mastercard - New response codes (4 tests) Version 1.3	1
Mastercard - New response codes	1
FE_CBAE_506_1906 => CB - Payment by link indicator (2 tests) Version 1.0	1
CB - Payment by link indicator	1
FE_CBAE_506_1907 => CB - Deposit refund system (4 tests) Version 1.0	1
CB - Deposit refund system	1
FE_CBAE_506_1909 => Visa - On Behalf of Credential Update Service (2 tests) Version 1.1	1
Visa - On Behalf of Credential Update Service	1
FE_CBAE_506_1910 => Visa - Changes to Support Visa Secure Data Quality Requirements (6 tests) Version 1.1	1
Visa - Changes to Support Visa Secure Data Quality Requirements	1
FE_CBAE_506_1911 => Visa - Changes (4 tests) Version 1.2	2
Visa - Changes	2
FE_CBAE_506_1918 => Visa - Transasction with token (1 tests) Version 1.1	2
Visa - Transasction with token	2
FE_CBAE_506_1919 => Visa - Changes to Autorisation Responses Codes (24 tests) Version 1.0	2
Visa - Changes to Autorisation Responses Codes	2
FE_CBAE_506_1920 => Visa - Digital Currency Transaction (48 tests) Version 1.1	2
Visa - Digital Currency Transaction	2
FE_CBAE_506_1921 => Visa - Authentification Data for 3DS and Visa Data Only Transaction (8 tests) Version 1.1	3
Visa - Authentification Data for 3DS and Visa Data Only Transaction	3
FE_CBAE_506_1927 => Visa - Third Party Data Provider data for CNP Transactions (8 tests) Version 1.0	3
Visa - Third Party Data Provider data for CNP Transactions	3
FE_CBAE_506_1929 => Visa - Changes to the Visa Token Service to Support Digital Credential Updates (4 tests) Version 1.2	3
Visa - Changes to the Visa Token Service to Support Digital Credential Updates	3
FE_CBAE_506_1930 => Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts (4 tests) Version 1.1	3
Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts	3
FE_CBAE_506_1932 => Visa - Account Attack Intelligence Score (18 tests) Version 1.2	3
Visa - Account Attack Intelligence Score	3
FE_CBAE_506_1934 => Visa - Scheme identifier (24 tests) Version 1.1	3
Visa - Scheme identifier	3
FE_CBAE_506_1938 => Visa - Payer account number (24 tests) Version 1.0	4
Visa - Payer account number	4



Sommaire

FE_CBAE_506_1943 => JCB - Response 00 in 0400 messages (1 tests) Version 1.0	4
JCB - Response 00 in 0400 messages	4
FE_CBAE_506_1944 => Mastercard - Issuer generated VCN (2 tests) Version 1.3	
Mastercard - Issuer generated VCN	
FE_CBAE_506_1947 => Mastercard - Anticipated amount (2 tests) Version 1.0	4
Mastercard - Anticipated amount	4
FE_CBAE_506_1949 => Common - Field 47 type 95 in reversals (41 tests) Version 1.0	4
Common - Field 47 type 95 in reversals	
FE_CBAE_506_1951 => Visa - Limited acceptance (2 tests) Version 1.0	
Visa - Limited acceptance	5
FE_CBAE_506_1952 => CB - PAN Expiry date in tokenisation (2 tests) Version 1.0	5
CB - PAN Expiry date in tokenisation	5
FE_CBAE_506_1953 => Visa - Field 22 Optical code value (6 tests) Version 1.0	5
Visa - Field 22 Optical code value	5
FE_CBAE_506_1955 => Visa - VFC response codes (24 tests) Version 1.0	
Visa - VFC response codes	5
FE_CBAE_506_1958 => CB - PAR (16 tests) Version 1.0	5
CB - PAR	5
FE_CBAE_506_1960 => Mastercard - Data for DCC (6 tests) Version 1.0	6
Mastercard - Data for DCC	6

CBCOM14_CBAE506 => (6 tests) Version 1.0

AUD - Codage du numéro de version du protocole applicatif pour CBAE 5.06 en CBcom 1.4.

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_CBCOM14_CBAE506- 01	Cbcom	Demande de connexion	CBCOM	IPDU- CN	Vérifier l'implémentation par l'AUD du PI21 pour la version 5.06 de CBAE dans une demande d'ouverture de connexion en CBcom 1.4.	- CR fermé : ouverture d'une connexion en CBcom 1.4 et en CBAE 5.06	- Emission d'une IPDU-CN avec PI19=0001 (CBAE), PI20=14 (CBcom 1.4) et PI21=0506 (version 5.06 du CBAE).	0
D_CBCOM14_CBAE506- 02	Cbcom	Transfert de données	CBCOM	IPDU- DE	Vérifier l'implémentation par l'AUD du Pl21 pour la version 5.06 de CBAE dans une demande d'ouverture de connexion en CBcom 1.4.	- CR ouvert en CBcom 1.4 et en CBAE 5.06 : demande de transfert de données en CBAE 5.06	- Emission d'une IPDU-DE question avec PI19=0001 (CBAE) et PI21=0506 (version 5.06 du CBAE).	0
D_CBCOM14_CBAE506- 03	Cbcom	Transfert de données	CBCOM	IPDU- DE	Vérifier l'implémentation par l'AUD du mode BI-CBAE (CBAE 5.05 et CBAE 5.06) dans un transfert de données issu d'un canal ouvert en CBcom 1.4.	- CR ouvert en CBcom 1.4 et en CBAE 5.06 : demande de transfert de données en CBAE 5.05	- Emission d'une IPDU-DE question avec PI19=0001 (CBAE) et PI21=0505 (version 5.05 du CBAE).	F
S_CBCOM14_CBAE506- 01	Cbcom	Demande de connexion	CBCOM	IPDU- CN	Vérifier l'implémentation par l'AUD du PI21 pour la version 5.06 de CBAE dans une demande d'ouverture de connexion en CBcom 1.4.	- CR fermé : ouverture d'une connexion en CBcom 1.4 et en CBAE 5.06	- Emission d'une IPDU-CN avec PI19=0001 (CBAE), PI20=14 (CBcom 1.4) et PI21=0506 (version 5.06 du CBAE).	0
S_CBCOM14_CBAE506- 02	Cbcom	Transfert de données	СВСОМ	IPDU- DE	Vérifier l'implémentation par l'AUD du PI21 pour la version 5.06 de CBAE dans une demande d'ouverture de connexion en CBcom 1.4.	- CR ouvert en CBcom 1.4 et en CBAE 5.06 : demande de transfert de données en CBAE 5.06	- Emission d'une IPDU-DE question avec PI19=0001 (CBAE) et PI21=0506 (version 5.06 du CBAE).	0
S_CBCOM14_CBAE506- 03	Cbcom	Transfert de données	CBCOM	IPDU- DE	Vérifier l'implémentation par l'AUD du mode BI-CBAE (CBAE 5.05 et CBAE 5.06) dans un transfert de données issu d'un canal ouvert en CBcom 1.4.	- CR ouvert en CBcom 1.4 et en CBAE 5.06 : demande de transfert de données en CBAE 5.05	- Emission d'une IPDU-DE question avec PI19=0001 (CBAE) et PI21=0504 (version 5.05 du CBAE).	0

FE_CBAE_506_1806 => CB : Quasi cash in contactless mode (6 tests)

CB - Quasi cash in contactless mode

Version 1.0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1806_001	СВ	QC	EMV	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 55	 - Emission d'un message 0100 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - Chp055TypeDF86 présent et valorisé 	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1806_002	СВ	QC	EMV	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 55	- Emission d'un message 0100 de QC (Idem D_506_1806_001)	- Message conforme aux CBAE	С
						- Emission d'un message 0400 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et		

©STET - Diffusion restreinte Page 1

valorisé - CHp055TypeDF86 présent et valorisé

							- 4	
Identifiant	Flux	Services		ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1806_003	СВ	QC	EMV	420	AUD CB: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 55	 - Emission d'un message 0420 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - CHp055TypeDF86 présent et valorisé 	- Message conforme aux CBAE	С
S_506_1806_001	СВ	QC	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 55	- Réception d'un message 0100 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - CHp055TypeDF86 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1806_002	СВ	QC	EMV	400	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 55	- Réception d'un message 0100 de QC (Idem S_506_1806_001)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1806_003	СВ	QC	EMV	420	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 55	- Emission d'un message 0400 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - CHp055TypeDF86 présent et valorisé - Réception d'un message 0420 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - CHp055TypeDF86 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1863 =>	- CB - Device in	formation (2 tests)					Version 1.0
CB - Device information								
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1863_001	СВ	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	 - Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp55 TypeDF86 présent et valorisé 	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1863_001	СВ	PA	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	 Réception d'un message 0100 de PA avec: Chp55 TypeDF86 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1864 =>	Visa - Device	information	(4 test	s)				Version 1.1
Visa - Device information	n							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1864_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	 - Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp55TypeDF86 présent et valorisé 	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1864_002	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	- Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp55TypeDF86 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1864_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	 Réception d'un message 0100 de PA avec: Chp55TypeDF86 présent et valorisé 	- Pas de CR30(CR40 si service non offert)	0
S_506_1864_002	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	- Réception d'un message 0100 de PA avec: - Chp55TypeDF86 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1865	=> Mastercard - D	evice infori	mation	(2 tes	ts)		Ver	sion 1.3
Mastercard - Device i	nformation							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1865_001	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	 - Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp55 TypeDF86 présent et valorisé 	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1865_001	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUS MC : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	. , , .	- Pas de CR30(CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1866	=> Discover - Dev	ice informa	ntion (1	tests)		Ver	sion 1.0
Discover - Device info	ormation							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1866_001	OutgoingDiscover	PA	EMV	100	AUS DFS : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	 Réception d'un message 0100 de PA avec: Chp55 TypeDF86 présent et valorisé 	- Pas de CR30(CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1867	' => JCB - Device ii	nformation	(1 tests	s)			Ver	sion 1.0
JCB - Device informa	tion							
 Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1867_001	OutgoingJCB	PA	EMV	100	AUS JCB : Vérifier l'implémentation du champ 55 type DF86	Réception d'un message 0100 de PA avec:Chp55 TypeDF86 présent et valorisé	- Pas de CR30(CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1873	B=> Visa - VMAAS	eligibility in	quiry (2 test	s)		Ver	sion 1.4
Visa - VMAAS eligibili	ity inquiry							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1873_001	OutgoingVISA	DR-PA	EMV	100	AUD CB :Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 3	- Emission d'un message 0100 de DR PA avec: - Chp4 = 0 - Chp3 =390000 - Chp59Type100 = 108	- Message conforme aux CBAE	F
S_506_1873_001	OutgoingVISA	DR-PA	EMV	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 3	- Réception d'un message 0100 de DR PA avec: - Chp4 = 0 - Chp3 =390000 - Chp59Type100 = 108	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Visa - Extended autorisation

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1874_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB :Vérifier l'implémentation de nouveaux types du champs 112	- Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp3 =000000 - Chp59Type100=101 - Chp59Type800=2	 - Message conforme aux CBAE - Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110 	0
						 Réception d'un message 0110 avec: Chp112 Type0082 =X Chp112 Type0083 =YDDD Chp059Type0803=01 		
D_506_1874_011	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de nouveaux types du champs 112	- Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp3 =000000 - Chp59Type100=101 - Chp112 Type0082 =X - Chp112 Type0083 =YDDD - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1874_012	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de nouveaux types du champs 112	- Emission d'un message 0120 de PA avec: - Chp3 =000000 - Chp112 Type0082 =X - Chp112 Type0083 =YDDD - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1874_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de nouveaux types du champs 112	- Réception d'un message 0100 de PA avec: - Chp3 =000000 - Chp59Type100=101 - Chp59Type800=2	Pas de CR30 (CR40 si service non offert) Message conforme aux CBAE	Ο
						- Emission d'un message 0110 avec: - Chp112 Type0082 =X - Chp112 Type0083 =YDDD - Chp059Type0803=01		
S_506_1874_011	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation de nouveaux types du champs 112	- Réception d'un message 0100 de PA avec: - Chp3 =000000 - Chp112 Type0082 =X - Chp112 Type0083 =YDDD - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	Ο
S_506_1874_012	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation de nouveaux types du champs 112	- Réception d'un message 0120 de PA avec: - Chp3 =000000 - Chp112 Type0082 =X - Chp112 Type0083 =YDDD - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

FE_CBAE_506_1877	=> CB - Non payr	ment card v	alidity c	heck	(2 tests)		V	ersion 1
B - Non payment ca	rd validity check							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1877_001	СВ	DR-PA	EMV	100	AUD CB: Vérifier de l'implementation de la nouvelle valeur du champ 57 type 0028	- Émission d'un message 0100 de DR PA avec: - Chp4 = 0 - Chp59 Type0100=108 - Chp57 type0028=90	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1877_001	СВ	DR-PA	EMV	100	AUS CB: Vérifier de l'implementation de la nouvelle valeur du champ 57 type 0028	- Réception d'un message 0100 de DR PA avec: - Chp4 = 0 - Chp59 Type0100=108 - Chp57 type0028=90	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
E_CBAE_506_1885	=> Visa - Enhanc	ements to C	Blobal P	roces	sing Alignment (2 tests)		V	ersion '
isa - Enhancements	to Global Processi	ing Alignmen	t					
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1885_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier le changement de	- Émission d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	0
		taille di	taille du champ 112 type 1001	- Réception d'un message 0110 de PA avec: - Chp112 Type1001 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110			
S_506_1885_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA : Vérifier le changement de taille du champ 112 type 1001	- Réception d'un message 0100 de PA avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Émission d'un message 0110 de PA avec: - Chp112 Type1001 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	
E_CBAE_506_1886	=> Visa - New an	ticipated an	nount ve	rifica	tion transaction (2 tests)		V	ersion 1
isa - New anticipated	d amount verificatio	on transactio	า					
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1886_001	OutgoingVISA	DRPA-VA	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de	Émission d'un message 0100 de DR	- Message conforme aux CBAE	0
		DS			nouvelles valeurs du champ 39	VADS avec: - Chp4 =0 - Chp59 type0100=108 - Chp59 type0200=24 - Chp54 type de montant = 90	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp39 = Z5 - Chp059Type0803=01		

raoritinarit	TIGA	00/1/000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	111111.	Objectif da toot	Gooriano a Goodi	riodanai allorida	Oona
S_506_1886_001	OutgoingVISA	DRPA-VA DS	MAN	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de nouvelles valeurs du champ 39	- Réception d'un message 0100 de DR VADS avec: - Chp4 =0 - Chp59 type0100=108 - Chp59 type0200=24 - Chp54 type de montant = 90	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp39 = Z5 - Chp059Type0803=01		
FE_CBAE_506_1891	=> Mastercard - I	Debt recove	ry (2 tes	sts)			,	/ersion 1.2
Mastercard - Debt rece	overy							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1891_001	OutgoingMC PA SC Puce 100	100		- Emission d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	0		
					11 et 12 du champ 105	SC Puce avec: - Chp59 type0200 = 58 - Chp22 = 07	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp105 type10 présent est valorisé - Chp105 type11 présent est valorisé - Chp105 type12 = YYMM - Chp059Type0803=02		
S_506_1891_001	OutgoingMC	PA	SC Puce	100	AUS MC Vérifier l'implémentation des nouveaux usages des type 10, 11 et 12 du champ 105	Réception d'un message 0100 de PA SC Puce avec:Chp59 type0200 = 58	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Chp22 = 07	- Message conforme aux CBAE	
						 Emission d'un message 0110 avec : Chp105 type10 présent est valorisé Chp105 type11 présent est valorisé Chp105 type12 = YYMM Chp059Type0803=02 		
FE_CBAE_506_1892	=> Mastercard - I	Data for virt	ual Card	Num	bers (4 tests)			/ersion 1.2
Mastercard - Data for	virtual Card Numb	ers						
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond

Objectif du test

Scénario d'essai

Résultat attendu

Cond

Identifiant

Flux

Services Techn. ITM.

Page 6 ©STET - Diffusion restreinte

Identifiant	Flux	Services	s Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1892_001	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD MC : Vérifier l'implémentation des type 0302 et 0303 du champ 59	- Émission d'un message 0100 de PA VADS avec: - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé - Chp059Type0803=02	 Message conforme aux CBAE Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110 	F
						- Réception d'un message 0110 avec : - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé		
D_506_1892_002	IncomingMC	PA	SC Puce	100	AUD MC : Vérifier l'implémentation des type 0302 et 0303 du champ 59	 Émission d'un message 0100 de PA SC Puce avec: Chp105 type38 = V Chp59 type0302 présent est valorisé Chp59 type0303 présent est valorisé Chp059Type0803=02 	 - Message conforme aux CBAE - Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110 	F
						- Réception d'un message 0110 avec : - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé		
S_506_1892_001	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des type 0302 et 0303 du champ 59	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec: - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé - Chp059Type0803=02	 - Pas de CR30 (CR40 si service non offert) - Message conforme aux CBAE 	F
						 Émission d'un message 0110 avec : Chp105 type38 = V Chp59 type0302 présent est valorisé Chp59 type0303 présent est valorisé 		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1892_002	IncomingMC	PA	SC Puce	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation des type 0302 et 0303 du champ 59	- Réception d'un message 0100 de PA SC Puce avec: - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé - Chp059Type0803=02 - Émission d'un message 0110 avec :	 - Pas de CR30 (CR40 si service non offert) - Message conforme aux CBAE 	F
						- Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé		

CBAE_506_1898		Transaction	miking	(o tes				Version 1.5
astercard - Transact Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1898_001	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD MC : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	- Emission d'un message 0100 de VADS avec : - Chp003=20 - Chp059Type0200=24 - Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 16 (1+15) - Chp059Type0803=02	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1898_002	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD MC : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	- Emission d'un message 0100 de VADS avec : - Chp003=20 - Chp059Type0200=24 - Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 38 (1+15+22) - Chp119Type0048 présent et valorisé - Chp059Type0803=02	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1898_003	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	- Emission d'un message 0100 de VADS (MIT) avec : - Chp003=20 - Chp059Type0200=27 - Chp047Type99 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	n C
						 Réception d'un message 0110 avec Chp119Type0049 présent et valorisé Chp059Type0803=02 		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1898_001	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	100	AUS MC : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	- Réception d'un message 0100 de VADS (MIT) avec : - Chp003=20 - Chp059Type0200=27 - Chp047Type99 présent et valorisé	- Pas de CR30 - Message conforme aux CBAE	С
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp119Type0049 présent et valorisé - Chp059Type0803=02		
S_506_1898_002	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	- Réception d'un message 0100 de VADS avec : - Chp003=20 - Chp059Type0200=24 - Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 16 (1+15) - Chp119Type0048 présent et valorisé - Chp059Type0803=02	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1898_003	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	- Réception d'un message 0100 de VADS avec : - Chp003=20 - Chp059Type0200=24 - Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 38 (1+15+22) - Chp119Type0048 présent et valorisé - Chp059Type0803=02	 - Pas de CR30 (CR40 si service non offert) - Message conforme aux CBAE 	0
FE_CBAE_506_1902 :	=> Visa - Change	es to Support	t New D	ata R	equirements in Visa Direct Tra	nsactions (8 tests)		Version 1.0

Objectif du test

Scénario d'essai

Résultat attendu

Cond

Visa - Changes to Support New Data Requirements in Visa Direct Transactions

Services Techn. ITM.

Flux

Identifiant

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu
D_506_1902_001	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp3 = 41 - Chp112 Type0200 présent et valorisé - Chp112 Type0022 présent et valorisé - Chp112 Type0023 présent et valorisé - Chp112 Type0024 présent et valorisé - Chp112 Type0025 présent et valorisé - Chp112 Type0025 présent et valorisé - Chp112 Type0026 présent et valorisé - Chp112 Type0027 présent et valorisé - Chp112 Type0027 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp118 Type4012 présent et valorisé - Chp118 Type4013 présent et valorisé - Chp118 Type4014 présent et valorisé - Chp118 Type4015 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE

Cond O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu
D_506_1902_002	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp3 = 41 - Chp112 Type0200 présent et valorisé - Chp112 Type0028 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp118 Type4012 présent et valorisé - Chp118 Type4013 présent et valorisé - Chp118 Type4014 présent et valorisé - Chp118 Type4015 présent et valorisé - Chp118 Type4015 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE

Cond C

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu
D_506_1902_011	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp3 = 42 - Chp112 Type0200 présent et valorisé - Chp112 Type0022 présent et valorisé - Chp112 Type0023 présent et valorisé - Chp112 Type0024 présent et valorisé - Chp112 Type0025 présent et valorisé - Chp112 Type0025 présent et valorisé - Chp112 Type0026 présent et valorisé - Chp112 Type0027 présent et valorisé - Chp112 Type0027 présent et valorisé - Chp112 Type0028 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp118 Type4012 présent et valorisé - Chp118 Type4013 présent et valorisé - Chp118 Type4014 présent et valorisé - Chp118 Type4015 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE

Cond O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu
D_506_1902_012	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp3 = 42 - Chp112 Type0200 présent et valorisé - Chp112 Type0028 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp118 Type4012 présent et valorisé - Chp118 Type4013 présent et valorisé - Chp118 Type4014 présent et valorisé - Chp118 Type4015présent et valorisé - Chp118 Type4015présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE

Cond C

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu
S_506_1902_001	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	Réception d'un message 0100 de TDF avec :Chp3 = 41	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)
						- Chp112 Type0200 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE
						- Chp112 Type0022 présent et valorisé	
						- Chp112 Type0023 présent et valorisé	
						- Chp112 Type0024 présent et	
						valorisé - Chp112 Type0025 présent et	
						valorisé - Chp112 Type0026 présent et	
						valorisé - Chp112 Type0027 présent et	
						valorisé - Chp112 Type0028 présent et	
						valorisé - Chp112 Type0029 présent et	
						valorisé - Chp112 Type0030 présent et	
						valorisé	
						- Chp112 Type0031 présent et valorisé	
						- Chp112 Type0032 présent et valorisé	
						 Chp118 Type4012 présent et valorisé 	
						 Chp118 Type4013 présent et valorisé 	
						- Chp118 Type4014 présent et valorisé	
						- Chp118 Type4015présent et valorisé	
						- Chp118 Type4016 présent et valorisé	
						- Chp059Type0803=01	

Cond O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu
S_506_1902_002	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp3 = 41 - Chp112 Type0200 présent et valorisé - Chp112 Type0028 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp118 Type4012 présent et valorisé - Chp118 Type4013 présent et valorisé - Chp118 Type4014 présent et valorisé - Chp118 Type4015présent et valorisé - Chp118 Type4015présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé	 - Pas de CR30 (CR40 si service non offert) - Message conforme aux CBAE

Cond O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat atter
S_506_1902_011	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp3 = 42 - Chp112 Type0200 présent et valorisé - Chp112 Type0022 présent et valorisé - Chp112 Type0023 présent et valorisé - Chp112 Type0023 présent et valorisé - Chp112 Type0024 présent et valorisé - Chp112 Type0025 présent et valorisé - Chp112 Type0026 présent et valorisé - Chp112 Type0027 présent et valorisé - Chp112 Type0028 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp118 Type4012 présent et valorisé - Chp118 Type4013 présent et valorisé - Chp118 Type4014 présent et valorisé - Chp118 Type4015présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp1059Type0803=01	 - Pas de CR30 (CR40 si servoffert) - Message conforme aux CB

Cond tendu

0

ervice non

CBAE

Page 16 ©STET - Diffusion restreinte

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1902_012	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118		- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					112 et 118	- Chp3 = 42 - Chp112 Type0200 présent et valorisé - Chp112 Type0028 présent et valorisé - Chp112 Type0029 présent et valorisé - Chp112 Type0030 présent et valorisé - Chp112 Type0031 présent et valorisé - Chp112 Type0032 présent et valorisé - Chp118 Type4012 présent et valorisé - Chp118 Type4013 présent et valorisé - Chp118 Type4014 présent et valorisé - Chp118 Type4015 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et	- Message conforme aux CBAE	
						valorisé		

FE_CBAE_506_1905	=> Mastercard - I	New respon	se code:	s (4 t	ests)			Version 1.3
Mastercard - New resp	ponse codes							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1905_011	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs 77 et 78 du champ 39	 Émission d'un message 0100 de PA Réception d'un message 0110 avec Chp39 = 77 Chp44 = AC06203946 	 Message conforme aux CBAE Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110 	0
D_506_1905_012	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs 77 et 78 du champ 39	 Chp059Type0803=02 Émission d'un message 0100 de PA Réception d'un message 0110 avec Chp39 = 78 Chp44 = AC06203972 Chp059Type0803=02 	 Message conforme aux CBAE Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110 	O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1905_011	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUS MC Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs 77 et 78 du champ 39	- Réception d'un message 0100 de PA	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					39	 Émission d'un message 0110 avec : Chp39 = 77 Chp44 = AC06203946 Chp059Type0803=02 	- Message conforme aux CBAE	
S_506_1905_012	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUS MC Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs 77 et 78 du champ 39	- Réception d'un message 0100 de PA	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					39	 Émission d'un message 0110 avec : Chp39 = 78 Chp44 = AC06203972 Chp059Type0803=02 	- Message conforme aux CBAE	
FE_CBAE_506_1906 =	> CB - Payment	by link indi	icator (2	tests	;)			Version 1.0
CB - Payment by link in	dicator							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ІТМ.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1906_001	СВ	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0050	- Émission d'un message 0100 de PA VADS avec: - Chp59 type0200=24 - Chp112 type0050=1	- Message conforme aux CBAE	F
S_506_1906_001	СВ	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0050	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec: - Chp59 type0200=24 - Chp112 type0050=1	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1907 =	:> CB - Deposit r	efund syste	em (4 te	sts)				Version 1.0
CB - Deposit refund sys	stem							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ІТМ.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1907_001	СВ	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 57 type 0028	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp3=20 - Chp57 type0028=08	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1907_011	СВ	PA	SC Puce	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 57 type 0028	- Emission d'un message 0100 de PA SC Puce avec : - Chp3=20 - Chp57 type0028=08	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1907_001	СВ	PA	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du champ 57 type 0028	- Réception d'un message 0100 de PA avec : - Chp3=20 - Chp57 type0028=08	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1907_011	СВ	PA	SC Puce	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du champ 57 type 0028	- Réception d'un message 0100 de PA SC Puce avec : - Chp3=20 - Chp57 type0028=08	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

FE_CBAE_506_1909	=> Visa - On Beha	alf of Crede	ential Up	date S	Service (2 tests)			Version 1.1
Visa - On Behalf of Cr	redential Update Se	ervice						
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1909_001	IncomingVISA	Token	Aucune	620	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0034	- Emission d'un message 0620 avec : - Chp112 Type0034 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1909_001	IncomingVISA	Token	Aucune	620	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0034	- Réception d'un message 0620 avec : - Chp112 Type0034 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	С
FE_CBAE_506_1910	=> Visa - Change:	s to Suppo	rt Visa S	ecure	Data Quality Requirements (6	6 tests)		Version 1.1
Visa - Changes to Sup	pport Visa Secure D	Data Quality	Require	ments				
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1910_001	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0040	- Emission d'un message 0100 de PA VADS avec: - Chp112 type0040 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1910_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0040	- Emission d'un message 0100 de PA VADS - Réception d'un message 0110 avec : - Chp112 type0040 présent est valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception	O
D_506_1910_011	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0040	- Chp059Type0803=01 - Emission d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp112 type0040 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1910_001	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0040	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp112 type0040 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1910_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0040	- Réception d'un message 0100 de PA VADS :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
	la comina) //C ^	DA VARO	MANI		ALIC CD . Vérifi a llima lém antaire a de	- Émission d'un message 0110 avec : - Chp112 type0040 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1910_011	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0040	 Réception d'un message 0120 de PA VADS avec: Chp112 type0040 présent est valorisé Chp059Type0803=01 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

FE_CBAE_506_1911	=> Visa - Change	s (4 tests)					V	ersion 1.
Visa - Changes								
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1911_001	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB - Vérifier l'implémentation des nouveaux champs dans les AFT VISA	 Emission d'un message 0100 de TDF avec: Chp3 = 41 Chp112 Type0039 présent et valorisé 	- Message conforme aux CBAE	С
						 Réception d'un message 0110 avec: Chp112 type0039 présent est valorisé Chp059Type0803=01 		
D_506_1911_002	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA - Vérifier l'implémentation des nouveaux champs dans les AFT VISA	- Emission d'un message 0100 de TDF avec: - Chp3 = 41 - Chp112 Type0039 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	С
S_506_1911_001	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA - Vérifier l'implémentation des nouveaux champs dans les AFT VISA	 Réception d'un message 0100 de TDF avec: Chp3 = 41 Chp112 Type0039 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1911_002	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB - Vérifier l'implémentation des nouveaux champs dans les AFT VISA	- Emission d'un message 0110 avec: - Chp112 type0039 présent est valorisé - Chp059Type0803=01 - Réception d'un message 0100 de TDF avec: - Chp3 = 41 - Chp112 Type0039 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1918	l Visa - Transas	sction with t	token (1	l tosts)	- Chp0391 ype0003=01	V	ersion 1.
Visa - Transasction w		oction with t	oken (1	10313	<i>)</i>		•	Croion 1.
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1918_001	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation du champ 105 type 10 et 11		- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
						-Réception d'un message 0110 avec : - Chp105 Type10 présent et valorisé - Chp105 Type11 présent et valorisé - Chp059Type0803=01		

Visa - Changes to Autorisation Responses Codes

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1919_001	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUD VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	avec : - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	Cond 0 0
				- Réception d'un message 0110 avec :				
						- Ch39=5C		
D_506_1919_002 IncomingVISA	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Ch39=5C		
D_506_1919_003	IncomingVISA	RA	EMV	100	AUD VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate avec : - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					u autorisation	- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Ch39=5C		
D_506_1919_004	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUD VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages		- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					d'autorisation	- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Ch39=9G		
D_506_1919_005	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages		- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					d'autorisation			
						- Réception d'un message 0110 avec :		
						- Ch39=9G		
D_506_1919_006	IncomingVISA	RA	EMV	100	AUD VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate avec : - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					dationouton	- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Ch39=9G		
D_506_1919_101	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39	- Emission d'un message 0100 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					envoyés dans les messages d'autorisation	- Réception d'un message 0110 avec		
					น สนเบทรสแบท	: - Ch39=5C - CH059Type0803=01		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1919_102	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Emission d'un message 0100 de PA VADS	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					d'autorisation	- Réception d'un message 0110 avec :		
						- Ch39=5C - CH059Type0803=01		
D_506_1919_103	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUD CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					d'autorisation	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Ch39=5C - CH059Type0803=01		
D_506_1919_104	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39	- Emission d'un message 0100 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					envoyés dans les messages d'autorisation	Réception d'un message 0110 avec:		
						- Ch39=9G - CH059Type0803=01		
D_506_1919_105	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Emission d'un message 0100 de PA VADS	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					d'autorisation	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Ch39=9G - CH059Type0803=01		
D_506_1919_106	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUD CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					d'autorisation	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Ch39=9G - CH059Type0803=01		
S_506_1919_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	0
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01		
S_506_1919_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de PA VADS	- Message conforme aux CBAE	0
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01		
S_506_1919_003	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUS VISA - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de Retrait sur Automate	- Message conforme aux CBAE	0
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1919_004	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	0
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=9G - CH059Type0803=01		
S_506_1919_005	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39	- Réception d'un message 0100 de PA VADS	- Message conforme aux CBAE	0
					envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=9G - CH059Type0803=01		
S_506_1919_006	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUS VISA - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de Retrait sur Automate	- Message conforme aux CBAE	0
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=9G - CH059Type0803=01		
S_506_1919_101	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUS CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de PA avec : - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	С
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C		
S_506_1919_102	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	С
					addonouton	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C		
S_506_1919_103	IncomingVISA	RA	EMV	100	AUS CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Réception d'un message 0100 de Retrait sur Automate avec : - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	С
					addonsation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C		
S_506_1919_104	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUS CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de PA avec : - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	С
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=9G		
S_506_1919_105	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	С
					d'autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=9G		
S_506_1919_106	IncomingVISA	RA	EMV	100	AUS CB - Vèrifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	'- Réception d'un message 0100 de Retrait sur Automate avec : - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	С
					a autorisation	- Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=9G		

FE_CBAE_506_1920	=> Visa - Digital (Currency Tr	ansactio	on (48	8 tests)			Version 1.1
Visa - Digital Currency	Transaction							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1920_001	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_002	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	120	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0120 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_003	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de QC VADS (Idem D_506_1920_001)	- Message conforme aux CBAE	С
						- Emission d'un message 0400 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé		
D_506_1920_004	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	420	AUD CB: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0420 VADS de QC avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_005	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_006	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_007	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de PA VADS (Idem D_506_1920_005) - Emission d'un message 0400 de PA VADS avec : - Chp0003=00	- Message conforme aux CBAE	С
						- Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1920_008	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	420	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0420 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_009	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_010	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	120	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0120 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_011	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de TDF VADS (Idem D_506_1920_009)	- Message conforme aux CBAE	С
						- Emission d'un message 0400 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé		
D_506_1920_012	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	420	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0420 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_101	IncomingVISA	QC-VADS	MAN	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_102	IncomingVISA	QC-VADS	MAN	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0120 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - CHp059Type0803=1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C
D_506_1920_103	IncomingVISA	QC-VADS	MAN	400	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de QC VADS (Idem D_506_1920_101)	- Message conforme aux CBAE	С
						- Emission d'un message 0400 de QC avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - CHp059Type0803=1 - Chp112Type0035 présent et valorisé		

Identifiant	Flux	Services Techi	n. ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1920_104	IncomingVISA	QC-VADS EMV	420	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0420 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - CHp059Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_105	IncomingVISA	PA-VADS MAN	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_106	IncomingVISA	PA-VADS MAN	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_107	IncomingVISA	PA-VADS MAN	400	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de PA VADS (Idem D_506_1920_105) - Emission d'un message 0400 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_108	IncomingVISA	PA-VADS MAN	420	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0420 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_109	IncomingVISA	TDF-VAD MAN S	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1920_110	IncomingVISA	TDF-VAD MAN S	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0120 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1920_111	IncomingVISA	TDF-VAD S	MAN	400	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0100 de TDF VADS (Idem D_506_1920_109)	- Message conforme aux CBAE	С
						- Emission d'un message 0400 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé		
D_506_1920_112	IncomingVISA	TDF-VAD S	MAN	420	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Emission d'un message 0420 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	С
S_506_1920_001	IncomingVISA	QC-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_002	IncomingVISA	QC-VADS	MAN	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0120 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 -CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_003	IncomingVISA	QC-VADS	MAN	400	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	-Réception d'un message 0100 de QC VADS (Idem S_506_1920_001) - Réception d'un message 0400 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_004	IncomingVISA	QC-VADS	MAN	420	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0420 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé - Chp059Type0803= 01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_005	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ІТМ.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1920_006	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
\$_506_1920_007	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de PA VADS (Idem S_506_1920_005) - Réception d'un message 0400 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_008	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	420	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0420 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_009	IncomingVISA	TDF-VAD S	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_010	IncomingVISA	TDF-VAD S	MAN	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0120 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_011	IncomingVISA	TDF-VAD S	MAN	400	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de TDF VADS (Idem S_506_1920_009) - Réception d'un message 0400 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_012	IncomingVISA	TDF-VAD S	MAN	420	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0420 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1920_101	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	 Réception d'un message 0100 de QC VADS avec : Chp0003=11 Chp059Type200=64 Chp112Type0035 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_102	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	120	AUS VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	 Réception d'un message 0120 de QC VADS avec : Chp0003=11 Chp059Type200=64 Chp112Type0035 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_103	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	400	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de QC VADS (Idem S_506_1920_101) - Réception d'un message 0400 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_104	OutgoingVISA	QC-VADS	MAN	420	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0420 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_105	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_106	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	 Réception d'un message 0120 de PA VADS avec : Chp0003=00 Chp059Type200=24 Chp112Type0035 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_107	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de PA VADS (Idem S_506_1920_105) - Réception d'un message 0400 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_108	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	420	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0420 de PA VADS avec : - Chp0003=00 - Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1920_109	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	 Réception d'un message 0100 de TDF VADS avec : Chp059Type200=B1 Chp112Type0035 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1920_110	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	120	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0120 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1920_111	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	400	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	- Réception d'un message 0100 de TDF VADS (Idem S_506_1920_109)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Réception d'un message 0400 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé - Réception de la companyation de la com		
S_506_1920_112	OutgoingVISA	TDF-VAD S	MAN	420	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 112	 Réception d'un message 0420 de TDF VADS avec : Chp059Type200=B1 Chp112Type0035 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1921	=> Visa - Authent	ification Da	ta for 3L	DS an	d Visa Data Only Transaction	(8 tests)		Version 1.1
Visa - Authentification	Data for 3DS and	Visa Data O	nly Trans	sactio	n			
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1921_001	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Emission d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0

Page 30 ©STET - Diffusion restreinte

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1921_002	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Emission d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1921_003	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1921_004	IncomingVISA	TDF	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Emission d'un message 0120 de TDF avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
\$_506_1921_001	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp159 Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1921_002	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Réception d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp1059 Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1921_003	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1921_004	IncomingVISA	TDF	EMV	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	- Réception d'un message 0120 de TDF avec : - Chp118 Type4017 présent et valorisé - Chp118 Type4018 présent et valorisé - Chp118 Type4019 présent et valorisé - Chp118 Type4020 présent et valorisé - Chp118 Type4021 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4022 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp118 Type4023 présent et valorisé - Chp159 Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

FE CBAE 506 1927 => Visa - Third Party Data Provider data for CNP Transactions (8 tests) Version 1.0 Visa - Third Party Data Provider data for CNP Transactions Flux ITM. Objectif du test Identifiant Scénario d'essai Résultat attendu Cond Services Techn. IncomingVISA PA-VADS MAN AUD VISA: Vérifier l'implémentation - Emission d'un message 0100 de PA - Message conforme aux CBAE 0 D 506 1927 001 100 des nouveaux sous-champs du VADS avec : champ 112 - Chp112 Type0036 présent et valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01 IncomingVISA PA-VADS MAN AUD VISA: Vérifier l'implémentation - Emission d'un message 0120 de PA - Message conforme aux CBAE 0 D_506_1927_002 des nouveaux sous-champs du VADS avec: - Chp112 Type0036 présent et champ 112 valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01 TDF - Emission d'un message 0100 de 0 IncomingVISA **EMV** AUD VISA: Vérifier l'implémentation - Message conforme aux CBAE D_506_1927_003 des nouveaux sous-champs du TDF avec: champ 112 - Chp112 Type0036 présent et valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01 IncomingVISA TDF **EMV** AUD VISA: Vérifier l'implémentation - Emission d'un message 0120 de - Message conforme aux CBAE 0 D_506_1927_004 des nouveaux sous-champs du TDF avec: champ 112 - Chp112 Type0036 présent et valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1927_001	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp112 Type0036 présent et valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1927_002	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	- Réception d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp112 Type0036 présent et valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1927_003	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp112 Type0036 présent et valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1927_004	IncomingVISA	TDF	MAN	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	- Réception d'un message 0120 de TDF avec : - Chp112 Type0036 présent et valorisé - Chp112 Type0037 présent et valorisé - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	Ο

FE_CBAE_506_1929 => Visa - Changes to the Visa Token Service to Support Digital Credential Updates (4 tests)

Version 1.2

Visa - Changes to the	Visa Token Service	e to Suppon	t Digital (Credei	ntial Updates			
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1929_001	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs du champ 112	-Emission d'un message 0100 de PA VADS avec : -Chp059 Type0200=24 - Réception d'un message 0110 avec	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
D_506_1929_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs du champ 112	- Ch112 Type0033=Y - CH059Type0803=01 -Emission d'un message 0100 de PA VADS (Idem S_506_1929_001)	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						'-Emission d'un message 0400 de PA VADS avec : -Chp059 Type0200=24		
						-Réception d'un message 0410 avec : - Ch112 Type0033=Y - CH059Type0803=01		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1929_001	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs du champ 112	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp059 Type0200=24	- Message conforme aux CBAE	Ο
						- Emission d'un message 0110 avec : - Ch112 Type0033=Y - CH059Type0803=01		
S_506_1929_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUS VISA: Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs du champ 112	-Réception d'un message 0100 de PA VADS (Idem S_506_1929_001)	- Message conforme aux CBAE	0
					112	'-Réception d'un message 0400 de PA VADS avec : -Chp059 Type0200=24		
						-Emission d'un message 0410 avec : - Ch112 Type0033=Y		

- CH059Type0803=01 FE CBAE 506 1930 => Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts (4 tests) Version 1. Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts Flux ITM. Objectif du test Scénario d'essai Résultat attendu Cond Identifiant Services Techn. **TAR** AUD VISA: Vérifier l'implémentation - Message conforme aux CBAE D 506 1930 001 IncomingVISA Aucune 100 Emission d'un message 0100 TAR 0 du nouveau format des sous-champs du champ 105 Chp105 Type 27=999 Chp105 Type 28=999 Chp105 Type 29=999 Chp059Type0803=01 **TAR** Emission d'un message 0120 TAR - Message conforme aux CBAE 0 IncomingVISA Aucune AUD VISA: Vérifier l'implémentation D 506 1930 002 120 du nouveau format des sous-champs avec: du champ 105 Chp105 Type 27=999 Chp105 Type 28=999 Chp105 Type 29=999 Chp059Type0803=01 0 S_506_1930_001 IncomingVISA **TAR** Aucune AUS CB: Vérifier l'implémentation du Réception d'un message 0100 TAR - Pas de CR30 (CR40 si service non 100 nouveau format des sous-champs du avec: offert) champ 105 Chp105 Type 27=999 Chp105 Type 28=999 Chp105 Type 29=999 Chp059Type0803=01 S 506 1930 002 IncomingVISA TAR Aucune AUS CB: Vérifier l'implémentation du Réception d'un message 0120 TAR - Pas de CR30 (CR40 si service non 0 nouveau format des sous-champs du offert) avec: champ 105 Chp105 Type 27=999 Chp105 Type 28=999 Chp105 Type 29=999 Chp059Type0803=01

Visa - Account Attack Intelligence Score

Visa Account	t Attack Intelligence of	,010						
Identifian	nt Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1932_	_001 IncomingVIS	SA PA	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1932_	_002 IncomingVIS	SA PA	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0120 de PA avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1932_	_003 IncomingVIS	SA PA-VADS	MAN	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0100 de PA VADSavec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1932_	_004 IncomingVIS	SA PA-VADS	MAN	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1932_	_005 IncomingVIS	SA RA	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1932_	_006 IncomingVIS	SA RA	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0120 de Retrait sur Automate avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1932_	_011 OutgoingVIS	SA PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0100 de PA- Réception d'un message 0110 avec:	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
						- Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01		
D_506_1932_	_012 OutgoingVIS	SA PA-VADS	MAN	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	'- Emission d'un message 0100 de PA VADS	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
					••	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01		
D_506_1932_	_013 OutgoingVIS	SA RA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
					7,,,,,,,,	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01		-
S_506_1932_	_021 IncomingVIS	SA PA	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	Réception d'un message 0100 de PA avec :Chp059 Type0802=0CCH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

lacitinarit	TIUX	OCI VICES	i comin.	I I IVI.	Objectii da test	oceriano a essai	Nesultat atteriuu	Cond
S_506_1932_022	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Réception d'un message 0120 de PA avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1932_023	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1932_024	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Réception d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1932_025	IncomingVISA	RA	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	 Réception d'un message 0100 de Retrait sur Automate avec : Chp059 Type0802=0C CH059Type0803=01 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1932_026	IncomingVISA	RA	EMV	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	 Réception d'un message 0120 de Retrait sur Automate avec : Chp059 Type0802=0C CH059Type0803=01 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1932_031	OutgoingVISA	PA-VADS	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	 Réception d'un message 0100 de PA Emission d'un message 0110 avec : Chp059 Type0802=0C CH059Type0803=01 	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1932_032	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Réception d'un message 0100 de PA VADS - Emission d'un message 0110 avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1932_033	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Réception d'un message 0100 de Retrait sur Automate - Emission d'un message 0110 avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
FE_CBAE_506_1934	=> Visa - Scheme	identifier (24 tests	;)				Version 1.1
Visa - Scheme identifie	r							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1934_005	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0100 de VADS avec : - Chp057Type0003 présent et	- Message conforme aux CBAE	0

Objectif du test

Flux

OutgoingVISA

PA-VADS

MAN

Services Techn. ITM.

Identifiant

D_506_1934_006

Résultat attendu

- Message conforme aux CBAE

Cond

0

Scénario d'essai

©STET - Diffusion restreinte Page 37

AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les

transactions VISA

valorisé

- Emission d'un message 0120 de VADS avec :

- Chp057Type0003 présent et valorisé

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1934_007	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0100 de VADS (Idem D_506_1934_005)	- Message conforme aux CBAE	0
						 - Emission d'un message 0400 de VADS avec : - Chp057Type0003 présent et valorisé 		
D_506_1934_008	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	420	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0420 de VADS avec : - Chp057Type0003 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1934_101	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1934_102	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0120 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
D_506_1934_103	IncomingVISA	PA	EMV	400	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0100 de PA (Idem D_506_1934_101)	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01		
D_506_1934_104	IncomingVISA	PA	EMV	420	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0420 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1934_105	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0100 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1934_106	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0120 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1934_107	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0100 de VADS (Idem D_506_1934_105)	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de PA avec :- Chp057Type0003=1- Chp059Type0803=01		
D_506_1934_108	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	420	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0420 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1934_001	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0100 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1934_002	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0120 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1934_003	IncomingVISA	PA	EMV	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0100 de PA (Idem S_506_1934_001) - Réception d'un message 0400 de PA avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01		
S_506_1934_004	IncomingVISA	PA	EMV	420	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0420 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1934_005	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0100 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1934_006	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0100 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1934_007	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0100 de VADS (Idem S_506_1934_005)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Réception d'un message 0400 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01		
S_506_1934_008	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	420	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0420 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1934_105	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0100 de VADS avec : - Chp057Type0003 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1934_106	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0120 de VADS avec : - Chp057Type0003 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1934_107	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUS VISA: Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Réception d'un message 0100 de PA (Idem S_506_1934_105)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						 Réception d'un message 0400 de PA avec : Chp057Type0003 présent et valorisé 		
S_506_1934_108	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	420	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	 Réception d'un message 0420 de VADS avec : Chp057Type0003 présent et valorisé 	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Visa - Payer account number

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1938_001	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1938_002	OutgoingVISA	TDF	EMV	120	AUD CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0120 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1938_003	OutgoingVISA	TDF	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0100 de TDF (Idem D_506_1938_001) - Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1938_004	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1938_005	OutgoingVISA	TDF	EMV	120	AUD CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0120 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1938_006	OutgoingVISA	TDF	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0100 de TDF (Idem D_506_1938_004) - Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1938_101	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ІТМ.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1938_102	IncomingVISA	TDF	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0120 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	Ο
D_506_1938_103	IncomingVISA	TDF	EMV	400	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	'- Emission d'un message 0100 de TDF (Idem D-506_1938_101) - Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1938_104	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1938_105	IncomingVISA	TDF	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0120 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0
D_506_1938_106	IncomingVISA	TDF	EMV	400	AUD VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Emission d'un message 0100 de TDF (Idem D_506_1938_104) - Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1938_001	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	-Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1938_002	OutgoingVISA	TDF	EMV	120	AUS VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0120 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Message conforme aux CBAE	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1938_003	OutgoingVISA	TDF	EMV	400	AUS VISA: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0100 de TDF (Idem S-506_1938_001)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	С
					,	 Réception d'un message 0400 de TDF avec : Chp003=41 Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) 		
S_506_1938_004	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1938_005	OutgoingVISA	TDF	EMV	120	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	 Réception d'un message 0120 de TDF avec : Chp003=42 Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) 	- Message conforme aux CBAE	0
S_506_1938_006	OutgoingVISA	TDF	EMV	400	AUS VISA : Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0100 de TDF (Idem S_506_1938_004)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						 Réception d'un message 0400 de TDF avec : Chp003=42 Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) 		
S_506_1938_101	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1938_102	IncomingVISA	TDF	EMV	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0120 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1938_103	IncomingVISA	TDF	EMV	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0100 de TDF (Idem S_506_1938_101) - Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1938_104	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1938_105	IncomingVISA	TDF	EMV	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0120 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1938_106	IncomingVISA	TDF	EMV	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation du changement de format du champ 118 type2014	- Réception d'un message 0100 de TDF (Idem S_506_1938_104) - Réception d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractére spécial)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1943	=> JCB - Respons	se 00 in 040	0 mess	ages	(1 tests)			Version 1.0
JCB - Response 00 in	0400 messages							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1943_001	OutgoingJCB	PA	EMV	400	AUS JCB : Vérifier l'implémentation de la valeur 00 du champ 039 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - CH059 Type0200=43	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp039=00 - CH059 Type0200=43		
FE_CBAE_506_1944	=> Mastercard - Is	ssuer gener	ated VC	N (2	tests)			Version 1.3
Mastercard - Issuer ge	enerated VCN							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1944_001	IncomingMC	TAR	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs 38 du champ 105 dans les messages TAR	- Réception d'un message 0100 de TAR avec : - Chp059Type200=24 - Chp105Type38=A - Chp059Type0803=02	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)- Message conforme aux CBAE	F
						 Emission d'un message 0110 avec : Chp105Type38=A Chp105Type11 présent et valorisé Chp105Type12 présent et valorisé 		

						 Emission d'un message 0130 avec : Chp105Type38=A Chp105Type11 présent et valorisé Chp105Type12 présent et valorisé 		
FE_CBAE_506_1947	=> Mastercard - A	Anticipated	amount	(2 te	sts)			Version 1.0
Mastercard - Anticipat	ed amount							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1947_001	OutgoingMC	DRPA-VA DS	MAN	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation de nouvelles valeur "type de montant" du champ 054	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp4=0 - Chp059Type0100=108 - Chp059Type0200=24 - Chp54 - Amount type=90	- Message conforme aux CBAE	F
S_506_1947_001	OutgoingMC	DRPA-VA DS	MAN	100	AUS MC : Vérifier l'implémentation de nouvelles valeur "type de montant" du champ 054	- Réception d'un message 0100 de PA avec : - Chp4=0 - Chp059Type0100=108 - Chp059Type0200=24 - Chp54 - Amount type=90	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
FE_CBAE_506_1949	=> Common - Fie	eld 47 type 9	95 in rev	ersals	s (41 tests)			Version 1.0
Common - Field 47 ty	pe 95 in reversals							
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1949_001	OutgoingVISA	PA	EMV	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- Message conforme aux CBAE	Ο
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=01		
						- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		

Objectif du test

AUS CB: Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs 38 du champ 105 dans les messages TAR

- Réception d'un message 0120 de TAR avec:
- Chp059Type200=24
- Chp105Type38=A
- Chp059Type0803=02

Scénario d'essai

Résultat attendu

- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)

- Message conforme aux CBAE

Cond

Identifiant

S_506_1944_002

Flux

IncomingMC

Services Techn. ITM.

MAN

120

TAR

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1949_002	OutgoingVISA	TDF	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de TDF	- Message conforme aux CBAE	0
					on Typoso dano loo moodagee o too	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=01		
						- Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
D_506_1949_003	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de VADS	- Message conforme aux CBAE	0
					047 Typeso dans les messages 0400	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=01		
						- Emission d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95		
D_506_1949_004	OutgoingMC	PA	EMV	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation	de la 0110 - Emission d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	0
D_500_1949_004	o algoing.iio			400	des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	DAC avec : - Chp059Type0200=43	mossage comonne aux c2/.2	· ·
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02		
						- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
D_506_1949_005	OutgoingMC	TDF	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de TDF	- Message conforme aux CBAE	0
					orr Typeso dans les messages oros	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02		
						- Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1949_006	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de VADS	- Message conforme aux CBAE	0
					,p	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02		
						- Emission d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95		
						de la 0110		
D_506_1949_007	OutgoingJCB	PA	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- Message conforme aux CBAE	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=03		
						- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
D_506_1949_008	OutgoingJCB	TDF	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de TDF	- Message conforme aux CBAE	0
					,,	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=03		
						- Emission d'un message 0400 de TDF avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
D_506_1949_009	OutgoingJCB	PA-VADS	MAN	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de VADS	- Message conforme aux CBAE	0
					,	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=03		
						- Emission d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95		
						de la 0110		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1949_010	OutgoingDiscover	PA	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- Message conforme aux CBAE	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=04		
						- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
D_506_1949_011	OutgoingDiscover	TDF	EMV	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de TDF	- Message conforme aux CBAE	0
					047 Type90 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=04		
						- Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
D_506_1949_012	OutgoingDiscover	PA-VADS	MAN	400	AUD CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de VADS	- Message conforme aux CBAE	0
					on Typese dame lee meddagee o lee	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=04		
						- Emission d'un message 0400 de VADS avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
D_506_1949_101	IncomingVISA	PA	EMV	400	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp059Type0200=40 - Chp059Type0803=01 - Chp047Type95 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de PA avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100 - Chp059Type0803=01		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1949_102	IncomingVISA	TDF	EMV	400	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp059Type0803=01 - Chp047Type95 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100 - Chp059Type0803=01		
D_506_1949_103	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUD VISA: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de VADS avec : - Chp059Type0803=01 - Chp047Type95 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100 - Chp059Type0803=01		
D_506_1949_104	IncomingMC	PA	EMV	400	AUD MC: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp059Type0200=40 - Chp059Type0803=02 - Chp047Type95 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de PA D avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100 - Chp059Type0803=02		
D_506_1949_105	IncomingMC	TDF	EMV	400	AUD MC : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de TDF avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100 - Chp059Type0803=02		
D_506_1949_106	IncomingMC	PA-VADS	MAN	400	AUD MC: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0100 de VADS avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02	- Message conforme aux CBAE	0
						- Emission d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100 - Chp059Type0803=02		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ІТМ.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1949_001	IncomingVISA	PA	EMV	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110 - Chp059Type0803=01		
S_506_1949_002	IncomingVISA	TDF	EMV	400	AUS CB : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé		
						- Réception d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110 - Chp059Type0803=01		
S_506_1949_003	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUS CB : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de VADS avec : - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé		
						- Réception d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110 - Chp059Type0803=01		
S_506_1949_004	IncomingMC	PA	EMV	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43 - Chp059Type0803=02	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110 - Chp059Type0803=02		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1949_005	IncomingMC	TDF	EMV	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de TDF avec : - Chp059Type0803=02	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé		
						- Réception d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
						- Chp059Type0803=02		
S_506_1949_006	IncomingMC	PA-VADS	MAN	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de VADS avec : - Chp059Type0803=02	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	Ο
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé		
						- Réception d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95		
						de la 0110 - Chp059Type0803=02		
S_506_1949_007	IncomingVISA	PA	EMV	400	AUS CB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43 - Chp059Type0803=01	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé		
						Réception d'un message 0400 de PA DAC avec :Chp047Type95 absentChp059Type0803=01		
S_506_1949_101	OutgoingVISA	PA	EMV	400	AUS VISA : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=01		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047ype95=champ 047Type95		
						de la 0110		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1949_102	OutgoingVISA	TDF	EMV	400	AUS VISA: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de TDF avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					,	 - Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=01 		
						- Réception d'un message 0400 de TDF avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1949_103	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUS VISA : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de VADS avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					,	- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=01		
						- Réception d'un message 0400 de VADS avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1949_104	OutgoingVISA	PA	EMV	400	AUS VISA: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=01		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95 absent		
S_506_1949_201	OutgoingMC	PA	EMV	400	AUS MC : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1949_202	OutgoingMC	TDF	EMV	400	AUS MC: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de TDF avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					, ,	 - Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02 		
						- Réception d'un message 0400 de TDF avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1949_203	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	400	AUS MC : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de VADS avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 - Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02 		
						- Réception d'un message 0400 de VADS avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1949_204	OutgoingMC	PA	EMV	400	AUS MC : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=02		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95 absent		
S_506_1949_301	OutgoingJCB	PA	EMV	400	AUS JCB : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=03		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1949_302	OutgoingJCB	TDF	EMV	400	AUS JCB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de TDF avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					-	 - Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=03 		
						- Réception d'un message 0400 de TDF avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1949_303	OutgoingJCB	PA-VADS	MAN	400	AUS JCB: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de VADS avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 - Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=03 		
						- Réception d'un message 0400 de VADS avec :		
						- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1949_304	OutgoingJCB	PA	EMV	400	AUS JCB : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=03		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95 absent		
S_506_1949_401	OutgoingDiscover	PA	EMV	400	AUS DFS : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=04		
						- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		

Ident	tifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1	949_402	OutgoingDiscover	TDF	EMV	400	AUS DFS: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de TDF avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						our Typess dans les messages out	- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=04		
							- Réception d'un message 0400 de TDF avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1	949_403	OutgoingDiscover	PA-VADS	MAN	400	AUS DFS: Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de VADS avec :	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
						047 Types5 dans les messages 0400	- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=04		
							- Réception d'un message 0400 de VADS avec : - Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110		
S_506_1	949_404	OutgoingDiscover	PA	EMV	400	AUS DFS : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : - Chp059Type0200=43	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	0
							- Emission d'un message 0110 avec : - Chp047Type95 présent et valorisé - Chp059Type0803=04		
							- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp047Type95 absent		

FE_CBAE_506_1951	FE_CBAE_506_1951 => Visa – Limited acceptance (2 tests) Vers									
Visa - Limited accepta	ance									
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond		
D_506_1951_001	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUD VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur 1309 du champ 59 type 0101	- Emission d'un message 0120 de PA avec: - Chp59 Type0101 = 1309 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	0		
S_506_1951_001	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUS CB: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur 1309 du champ 59 type 0101	- Réception d'un message 0120 de PA avec: - Chp59 Type0101 = 1309 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0		

FE_CBAE_506	_1952 =>	CB - PAN Ex	piry date in	tokenisation	(2 tests)
-------------	----------	-------------	--------------	--------------	-----------

Version 1.0

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1952_001	СВ	PA-VADS	MAN	100	AUD CB: Vérifier l'implémentation du champ 105Type12 dans les réponses aux transactions Token/CB	- Emission d'un message 0100 de VADS	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp105Type12 présent et valorisé - Chp105 type10 présent et valorisé - Chp105 type11 présent et valorisé		
S_506_1952_001	СВ	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation du champ 105Type12 dans les réponses aux transactions Token/CB	- Réception d'un message 0100 de VADS	- Message conforme aux CBAE	С
						 Emission d'un message 0110 avec : Chp105Type12 présent et valorisé Chp105 type10 présent et valorisé Chp105 type11 présent et valorisé 		

FE_CBAE_506_1953 => Visa - Field 22 Optical code value (6 tests)

Version 1.0

Visa - Field 22 Optical code value

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1953_001	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUD VISA : Vérifié l'implémentation des modifications sur le Champ 22 (optical code)	- Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp22 = 04 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1953_002	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUD VISA : Vérifié l'implémentation des modifications sur le Champ 22 (optical code)	- Emission d'un message 0120 de PA avec: - Chp22 = 04 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1953_003	IncomingVISA	PA	EMV	400	AUD VISA : Vérifié l'implémentation des modifications sur le Champ 22 (optical code)	- Emission d'un message 0100 de PA (Idem D_506_1953_001) - Emission d'un message 0400 de PA avec : - Chp22 = 04 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
S_506_1953_001	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUS CB : Vérifié l'implémentation des modifications sur le Champ 22 (optical code)	- Réception d'un message 0100 de PA avec: - Chp22 = 04 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1953_002	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUS CB: Vérifié l'implémentation des modifications sur le Champ 22 (optical code)	-Réception d'un message 0120 de PA avec: - Chp22 = 04 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1953_003	IncomingVISA	PA	EMV	400	AUD CB : Vérifié l'implémentation des modifications sur le Champ 22 (optical code)	- Réception d'un message 0100 de PA (Idem S_506_1953_001) - Réception d'un message 0400 de PA avec : - Chp22 = 04 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Visa - VFC response codes

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1955_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	-	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec :		
						- Chp039=39 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de VADS	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp039=39 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_003	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de TDF	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp039=39 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_004	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	Ο
					,	- Réception d'un message 0110 avec :		
						- Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_005	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de PA VADS	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_006	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de TDF	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_007	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de	- Emission d'un message 0100 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
					la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0110 avec	ue ia UTTU	
						- Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1955_008	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de PA VADS	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_009	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de TDF	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01		
D_506_1955_101	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de PA avec: - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						: - Chp039=39		
D_506_1955_102	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de VADS avec: - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp039=39		
D_506_1955_103	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de TDF avec: - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	0
						- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp039=39		
S_506_1955_001	IncomingVISA	PA	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	Réception d'un message 0100 de PA avec:Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39		
S_506_1955_002	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de VADS avec: - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39		
S_506_1955_003	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de TDF avec: - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1955_101	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01		
S_506_1955_102	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de PA VADS	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01		
S_506_1955_103	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de TDF	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01		
S_506_1955_104	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01		
S_506_1955_105	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de PA VADS	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01		
S_506_1955_106	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de TDF	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01		
S_506_1955_107	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de PA	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01		
S_506_1955_108	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de PA VADS	- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1955_109	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA: Vérifier l'implémentation - Réception d'un message 0100 de la nouvelle valeur du champ 039 TDF		- Message conforme aux CBAE	F
						- Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01		

FE_CBAE_506_1958 => CB - PAR (16 tests)

Version 1.0

B - PAR								
Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Col
D_506_1958_001	СВ	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057	- Emission d'un message 0100 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	C
					Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0110 avec	4014 0110	
						- Chp057Type0056 présent et valorisé		
D_506_1958_002	СВ	PA	EMV	120	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057	- Emission d'un message 0120 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0130	C
					Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0130 avec		
						- Chp057Type0056 présent et valorisé		
D_506_1958_003	СВ	PA	EMV	400	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057	- Emission d'un message 0100 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0410	(
					Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0400 de PA - Réception d'un message 0410 avec	do la o mo	
						- Chp 057Type0056 présent et valorisé		
D_506_1958_004	СВ	PA	EMV	420	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057	- Emission d'un message 0420 de PA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0430	(
					Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0430 avec	40 14 0 100	
						- Chp057Type0056 présent et valorisé		
D_506_1958_005	СВ	RA	EMV	100	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057	- Emission d'un message 0100 de RA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	(
					Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0110 avec		
						- Chp057Type0056 présent et valorisé		
D_506_1958_006	СВ	RA	EMV	120	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057	- Emission d'un message 0120 de RA	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0130	(
					Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0130 avec	uo ia 0150	
						: - Chp057Type0056 présent et valorisé		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1958_007	СВ	RA	EMV	400	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0400 de RA - Réception d'un message 0410 avec	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0410	Ο
						 Chp057Type0056 présent et valorisé 		
D_506_1958_008	СВ	RA	EMV	420	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0420 de RA- Réception d'un message 0430 avec	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0430	0
						- Chp057Type0056 présent et valorisé		
S_506_1958_001	СВ	PA	EMV	100	AUS CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0100 de PA	- Message conforme au CBAE - CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert	0
						 Emission d'un message 0110 avec : Chp 057Type0056 présent et valorisé 		
S_506_1958_002	СВ	PA	EMV	120	AUS CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0120 de PA	 Message conforme au CBAE CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert 	0
						 Emission d'un message 0130 avec : Chp057Type0056 présent et valorisé 		
S_506_1958_003	СВ	PA	EMV	400	AUS CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0100 de PA	 Message conforme au CBAE CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert 	0
						- Réception d'un message 0400 de PA		
						 Emission d'un message 0410 avec : Chp 057Type0056 présent et valorisé 		
S_506_1958_004	СВ	PA	EMV	420	AUS CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0420 de PA	 Message conforme au CBAE CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert 	0
						 - Emission d'un message 0430 avec : - Chp 057Type0056 présent et valorisé 		
S_506_1958_005	СВ	RA	EMV	100	AUS CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0100 de RA	Message conforme au CBAE CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert	0
						 Emission d'un message 0110 avec : Chp 057Type0056 présent et valorisé 		
S_506_1958_006	СВ	RA	EMV	120	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0120 de RA	Message conforme au CBAE CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert	0
						- Emission d'un message 0130 avec : - Chp057Type0056 présent et valorisé		

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1958_007	СВ	RA	EMV	400	AUD CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0100 de RA	Message conforme au CBAE CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert	0
						- Réception d'un message 0400 de RA		
						 Emission d'un message 0410 avec : Chp 057Type0056 présent et valorisé 		
S_506_1958_008	СВ	RA	EMV	420	AUS CB: Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Réception d'un message 0420 de RA	Message conforme au CBAE CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert	0
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- Emission d'un message 0430 avec : - Chp 057Type0056 présent et valorisé		

FE_CBAE_506_1960 => Mastercard - Data for DCC (6 tests)

Version 1.0

Mastercard	_	Data	for	DCC
viasicicaiu		Dala	101	

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1960_001	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp054-Type de montant=60	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1960_002	OutgoingMC	RA	EMV	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	- Emission d'un message 0100 de RA avec : - Chp054-Type de montant=60	- Message conforme aux CBAE	С
D_506_1960_003	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	- Emission d'un message 0100 de VADS avec : - Chp054-Type de montant=60	- Message conforme aux CBAE	С
S_506_1960_001	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUS MC : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	- Réception d'un message 0100 de PA avec : - Chp054-Type de montant=60	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1960_002	OutgoingMC	RA	EMV	100	AUS MC : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	- Reception d'un message 0100 de RA avec : - Chp054-Type de montant=60	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0
S_506_1960_003	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD MC : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp054-Type de montant=60	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	0

Glossaire

 Message de Demande d'Autorisation Message de Répétition de Demande d'Autorisation Message de Réponse à Demande d'Autorisation 	
3 1	
0110 Message de Réponse à Demande d'Autorisation	
inicodago do repenso a Demando a Addensation	
0120 Message d'Avis d'Autorisation, de Capture de Carte ou de Restitution de Carte	
0121 Message de Répétition d'Avis d'Autorisation, de Capture de Carte ou de Restitution d	e Carte
0130 Message de Réponse à Avis d'Autorisation, de Capture de Carte ou de Restitution de	Carte
0300 Message de Demande de Gestion de Fichier	
0301 Message de Répétition de Demande de Gestion de Fichier	
0310 Message de Réponse à une Demande de Gestion de Fichier	
0320 Message d'Avis de Gestion de Fichier	
0321 Message de Répétition d'Avis de Gestion de Fichier	
0330 Message de Réponse à Avis de Gestion de Fichier	
0400 Message de Demande de Redressement d'une Autorisation	
0401 Message de Répétition de Demande de Redressement d'une Autorisation	
0410 Message de Réponse à Demande de Redressement d'une Autorisation	
0420 Message d'Avis de Redressement	
0421 Message de Répétition d'Avis de Redressement	
0430 Message de Réponse à un Avis de Redressement	
0800 Message de Demande d'Echange de Clés	
0801 Message de Répétition de Demande d'Echange de Clés	
0810 Message de Réponse à une Demande d'Echange de Clés	
9800 Message de Demande de Score	
9810 Message de Réponse à Demande de Score	
Identifiants du Type de Message CBcom	
IPDU-CN Message de Demande de Connexion	
IPDU-AC Message d'Acceptation de la Demande de Connexion	
IPDU-DE Message de Transfert de Données	
IPDU-RJ Message de Rejet d'une IPDU	
IPDU-TN Message de Terminaison Normale de Connexion	
IPDU-TNMessage de Terminaison Normale de ConnexionIPDU-ABMessage de Coupure de Connexion	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus Facultatif, le test n'est pas obligatoire	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus F Facultatif, le test n'est pas obligatoire Flux	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus F Facultatif, le test n'est pas obligatoire Flux CBcom Flux du protocole CBcom CB Flux domestique - Porteur CB, Accepteur CB, Acquéreur CB et réseau e_rsb Incoming XXX Flux en provenance du réseau XXX	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus F Facultatif, le test n'est pas obligatoire Flux CBcom Flux du protocole CBcom CB Flux domestique - Porteur CB, Accepteur CB, Acquéreur CB et réseau e_rsb	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus F Facultatif, le test n'est pas obligatoire Flux CBcom Flux du protocole CBcom CB Flux domestique - Porteur CB, Accepteur CB, Acquéreur CB et réseau e_rsb Incoming XXX Flux en provenance du réseau XXX	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus F Facultatif, le test n'est pas obligatoire Flux CBcom Flux du protocole CBcom CB Flux domestique - Porteur CB, Accepteur CB, Acquéreur CB et réseau e_rsb Incoming XXX Flux en provenance du réseau XXX Outgoing XXX Flux à destination du réseau XXX	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus F Facultatif, le test n'est pas obligatoire Flux CBcom Flux du protocole CBcom CB Flux domestique - Porteur CB, Accepteur CB, Acquéreur CB et réseau e_rsb Incoming XXX Flux en provenance du réseau XXX Outgoing XXX Flux à destination du réseau XXX Services	
IPDU-AB Message de Coupure de Connexion IPDU-TD Message de Demande de Test de Disponibilité IPDU-RD Message de Réponse à une Demande de Test de Disponibilité Conditions O Obligatoire, le test est obligatoire C Conditionnel, le test est obligatoire si le service ou la fonctionnalité sont rendus F Facultatif, le test n'est pas obligatoire Flux CBcom Flux du protocole CBcom CB Flux domestique - Porteur CB, Accepteur CB, Acquéreur CB et réseau e_rsb Incoming XXX Flux en provenance du réseau XXX Outgoing XXX Flux à destination du réseau XXX Services R RA + RG + QC + DRRA + DRRG + DRQC	

Р	PA + TDF + VAD + VADS + CSFD + DRxx
PA	Paiement - chp3=00xxxx
TDF	Transfert de Fonds - ERT B0 à B3 - chp3=41xxxx (débit) - chp3=42xxxx (crédit)
PA-VAD	Paiement Vente a Distance
PA-VADS	Paiement Vente a Distance Securisee
CFD	Consultation sur Sollicité des Fonds Disponibles - chp3=30xxxx
GF	Gestion de Fichiers
GR	Gestion de Session Applicative
SICB	Avis d'Opposition SICB - chp116 type 01 présent
GC	Gestion des Cartes - Capt chp3=14xxxx - Rest chp3=37xxxx
DR	Demande de Renseignement - chp59 type0100=108 - chp4=0
Technologies	Domando de Rencolgitamente disposatos-100 dilp 1-0
EMV	Lecture puce EMV
PIS	Lecture piste ISO
MAN	Saisie Manuelle
DEGRADE	
SC Puce	Puce EMVdégradé manuel ou piste ISO
SC Puce SC Piste	Lecture puce sans contact données EMV
	Lecture puce sans contact données piste ISO
AU	
СВ	Utilisateur CB
Visa	Passerelle VISA
MC	Passerelle MasterCard
JCB	Passerelle JCB
SICB	Système d'Information Cartes Bancaires
Discover	Passerelle Discover
Résultats	
OK	Test conforme
NOK	Test non conforme
SNO	Service Non Offert
Corrigé	Test corrigé
TNA	Test Non Applicable
TNR	Test Non Réalisable
Toléré	Comportement toléré
Avis	
Avis Favorable	L'environnement est habilité à se connecter sur le e-rsb
Avis Favorable	Quelques corrections sont à faire mais l'environnement est habilité à se connecter sur le e-rsb
sous réserve	Quelques corrections sont à faire mais renvironnement est habilité à se confidérer sur le c 13b
Avis Défavorable	L'environnement n'est pas habilité à se connecter sur le e-rsb. (Une nouvelle session est à prévoir
7 WIS BEIGVOIGNIC	pour repasser tous les tests)
EPAS	pour repusser tous les tests)
AUTQ	AuthorisationRequest
AUTP	AuthorisationResponse
FAUQ	FinancialAuthorisationRequest
FAUP	FinancialAuthorisationResponse
CMPV	CompletionAdvice
CMPK	CompletionAdviceResponse
FCMV	FinancialCompletionAdvice
FCMK	FinancialCompletionAdviceResponse
RVRA	ReversalAdvice
RVRR FRVA	ReversalAdviceResponse FinancialReversalAdvice

FRVR	FinancialReversalAdviceResponse
CCAQ	CancellationRequest
CCAP	CancellationResponse
CCAV	CancellationAdvice
CCAK	CancellationAdviceResponse
DGNP	DiagnosticRequest
DGNQ	DiagnosticResponse
RCLQ	ReconciliationRequest
RCLP	ReconciliationResponse
RJCT	Rejection

Tableau des Modifications

Date	Révision	Fiche Evolution	Référence Test	Modifications	Trigramme
11/03/2025	1.1	CBCOM14_CBA E506	D_CBCOM14_CBAE506- 01 D_CBCOM14_CBAE506- 02 D_CBCOM14_CBAE506- 03 S_CBCOM14_CBAE506- 01 S_CBCOM14_CBAE506- 02 S_CBCOM14_CBAE506- 03	Ajout des 6 tests CBCOM	
11/03/2025	1.1	1898	S_506_1898_001 S_506_1898_002 S_506_1898_003	Ajout des 6 tests de la fiche 1898	
11/03/2025	1.1	1905	D_506_1905_002 S_506_1905_001	Suppression du test	
11/03/2025	1.1	1934		Test passé en IncomingVisa	
11/03/2025	1.1	1934	X_506_1934_XXX	Champ057Type003 modifié par Champ057Type0003	
11/03/2025	1.1	1929		Suppression du Champ057Type0012	
11/03/2025	1.1	1933	S_506_1938_101	Test passé en IncomingVisa	
11/03/2025	1.1	1944	D_506_1944_001	Suppression du test Suppression du test	
21/03/2025	1.2	1874		Suppression CH059Type0800=2 du message 0100	
21/03/2025	1.2	1944	D_506_1949_101 D_506_1949_102	Modification ERT=40 / CH047Type95 dans messages 0100/0400 CH047Type95 dans messages 0100/0400 CH047Type95 dans messages 0100/0400	
02/04/2025	1.3	1865	S 506 1865 002	Suppression du test Suppression du test	
02/04/2025	1.3	1944	D_506_1949_105 D_506_1949_106	Modification ERT=40 / CH047Type95 dans messages 0100/0400 CH047Type95 dans messages 0100/0400 CH047Type95 dans messages 0100/0400	
03/04/2025	1.3	1898	D_506_1898_001	Suppression CH119Type0048 du message 0100	