

**Kit de tests pour une 'Vérification de Conformité'  
au Protocole CBAE 5.06.  
(Application Utilisatrice Demandeur et Serveur)**



## Sommaire

<b>CBCOM14_CBAE506 =&gt; (6 tests) Version 1.0</b>	1
AUD - Codage du numéro de version du protocole applicatif pour CBAE 5.06 en CBcom 1.4	1
<b>FE_CBAE_506_1806 =&gt; CB : Quasi cash in contactless mode (6 tests) Version 1.0</b>	1
CB - Quasi cash in contactless mode	1
<b>FE_CBAE_506_1863 =&gt; CB - Device information (2 tests) Version 1.0</b>	2
CB - Device information	2
<b>FE_CBAE_506_1864 =&gt; Visa - Device information (4 tests) Version 1.1</b>	2
Visa - Device information	2
<b>FE_CBAE_506_1865 =&gt; Mastercard - Device information (2 tests) Version 1.3</b>	3
Mastercard - Device information	3
<b>FE_CBAE_506_1866 =&gt; Discover - Device information (1 tests) Version 1.0</b>	3
Discover - Device information	3
<b>FE_CBAE_506_1867 =&gt; JCB - Device information (1 tests) Version 1.0</b>	3
JCB - Device information	3
<b>FE_CBAE_506_1873 =&gt; Visa - VMAAS eligibility inquiry (2 tests) Version 1.4</b>	3
Visa - VMAAS eligibility inquiry	3
<b>FE_CBAE_506_1874 =&gt; Visa - Extended autorisation (6 tests) Version 1.3</b>	4
Visa - Extended autorisation	4
<b>FE_CBAE_506_1877 =&gt; CB - Non payment card validity check (2 tests) Version 1.2</b>	5
CB - Non payment card validity check	5
<b>FE_CBAE_506_1885 =&gt; Visa - Enhancements to Global Processing Alignment (2 tests) Version 1.4</b>	5
Visa - Enhancements to Global Processing Alignment	5
<b>FE_CBAE_506_1886 =&gt; Visa - New anticipated amount verification transaction (2 tests) Version 1.0</b>	5
Visa - New anticipated amount verification transaction	5
<b>FE_CBAE_506_1891 =&gt; Mastercard - Debt recovery (2 tests) Version 1.2</b>	6
Mastercard - Debt recovery	6
<b>FE_CBAE_506_1892 =&gt; Mastercard - Data for virtual Card Numbers (4 tests) Version 1.2</b>	6
Mastercard - Data for virtual Card Numbers	6
<b>FE_CBAE_506_1898 =&gt; Mastercard - Transaction linking (6 tests) Version 1.5</b>	8
Mastercard - Transaction Linking	8
<b>FE_CBAE_506_1902 =&gt; Visa - Changes to Support New Data Requirements in Visa Direct Transactions (8 tests) Version 1.0</b>	9
Visa - Changes to Support New Data Requirements in Visa Direct Transactions	9



## Sommaire

<b>FE_CBAE_506_1905 =&gt; Mastercard - New response codes (4 tests) Version 1.3</b>	17
Mastercard - New response codes	17
<b>FE_CBAE_506_1906 =&gt; CB - Payment by link indicator (2 tests) Version 1.0</b>	18
CB - Payment by link indicator	18
<b>FE_CBAE_506_1907 =&gt; CB - Deposit refund system (4 tests) Version 1.0</b>	18
CB - Deposit refund system	18
<b>FE_CBAE_506_1909 =&gt; Visa - On Behalf of Credential Update Service (2 tests) Version 1.1</b>	19
Visa - On Behalf of Credential Update Service	19
<b>FE_CBAE_506_1910 =&gt; Visa - Changes to Support Visa Secure Data Quality Requirements (6 tests) Version 1.1</b>	19
Visa - Changes to Support Visa Secure Data Quality Requirements	19
<b>FE_CBAE_506_1911 =&gt; Visa - Changes (4 tests) Version 1.2</b>	20
Visa - Changes	20
<b>FE_CBAE_506_1918 =&gt; Visa - Transaction with token (1 tests) Version 1.1</b>	20
Visa - Transaction with token	20
<b>FE_CBAE_506_1919 =&gt; Visa - Changes to Authorisation Responses Codes (24 tests) Version 1.0</b>	21
Visa - Changes to Authorisation Responses Codes	21
<b>FE_CBAE_506_1920 =&gt; Visa - Digital Currency Transaction (48 tests) Version 1.1</b>	24
Visa - Digital Currency Transaction	24
<b>FE_CBAE_506_1921 =&gt; Visa - Authentication Data for 3DS and Visa Data Only Transaction (8 tests) Version 1.1</b>	30
Visa - Authentication Data for 3DS and Visa Data Only Transaction	30
<b>FE_CBAE_506_1927 =&gt; Visa - Third Party Data Provider data for CNP Transactions (8 tests) Version 1.0</b>	33
Visa - Third Party Data Provider data for CNP Transactions	33
<b>FE_CBAE_506_1929 =&gt; Visa - Changes to the Visa Token Service to Support Digital Credential Updates (4 tests) Version 1.2</b>	34
Visa - Changes to the Visa Token Service to Support Digital Credential Updates	34
<b>FE_CBAE_506_1930 =&gt; Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts (4 tests) Version 1.1</b>	35
Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts	35
<b>FE_CBAE_506_1932 =&gt; Visa - Account Attack Intelligence Score (18 tests) Version 1.2</b>	36
Visa - Account Attack Intelligence Score	36
<b>FE_CBAE_506_1934 =&gt; Visa - Scheme identifier (24 tests) Version 1.1</b>	37
Visa - Scheme identifier	37
<b>FE_CBAE_506_1938 =&gt; Visa - Payer account number (24 tests) Version 1.0</b>	40
Visa - Payer account number	40



## Sommaire

<b>FE_CBAE_506_1943 =&gt; JCB - Response 00 in 0400 messages (1 tests) Version 1.0</b>	43
JCB - Response 00 in 0400 messages	43
<b>FE_CBAE_506_1944 =&gt; Mastercard - Issuer generated VCN (2 tests) Version 1.3</b>	43
Mastercard - Issuer generated VCN	43
<b>FE_CBAE_506_1947 =&gt; Mastercard - Anticipated amount (2 tests) Version 1.0</b>	44
Mastercard - Anticipated amount	44
<b>FE_CBAE_506_1949 =&gt; Common - Field 47 type 95 in reversals (41 tests) Version 1.0</b>	44
Common - Field 47 type 95 in reversals	44
<b>FE_CBAE_506_1951 =&gt; Visa – Limited acceptance (2 tests) Version 1.0</b>	54
Visa - Limited acceptance	54
<b>FE_CBAE_506_1952 =&gt; CB - PAN Expiry date in tokenisation (2 tests) Version 1.0</b>	55
CB - PAN Expiry date in tokenisation	55
<b>FE_CBAE_506_1953 =&gt; Visa - Field 22 Optical code value (6 tests) Version 1.0</b>	55
Visa - Field 22 Optical code value	55
<b>FE_CBAE_506_1955 =&gt; Visa - VFC response codes (24 tests) Version 1.0</b>	56
Visa - VFC response codes	56
<b>FE_CBAE_506_1958 =&gt; CB - PAR (16 tests) Version 1.0</b>	59
CB - PAR	59
<b>FE_CBAE_506_1960 =&gt; Mastercard - Data for DCC (6 tests) Version 1.0</b>	61
Mastercard - Data for DCC	61

## 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).	O
D_CBCOM14_CBAE506-02	Cbcom	Transfert de données	CBCOM	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).	O
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).	O
S_CBCOM14_CBAE506-02	Cbcom	Transfert de données	CBCOM	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).	O
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).	O

## FE\_CBAE\_506\_1806 =&gt; CB : Quasi cash in contactless mode (6 tests)

## Version 1.0

## CB - Quasi cash in contactless mode

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1806_001	CB	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	C
D_506_1806_002	CB	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)  - Emission d'un message 0400 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - CHp055TypeDF86 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1806_003	CB	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	C
S_506_1806_001	CB	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)	O
S_506_1806_002	CB	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)  - Emission d'un message 0400 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - Chp055TypeDF86 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1806_003	CB	QC	EMV	420	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau type du champ 55	- Réception d'un message 0420 de QC avec : - Chp055TypeDF85 présent et valorisé - Chp055TypeDF86 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1863 => CB - Device information (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	CB	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	O
S_506_1863_001	CB	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)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1864 => Visa - Device information (4 tests)

Version 1.1

##### Visa - Device information

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	O
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	O

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)	O
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)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1865 => Mastercard - Device information (2 tests)

Version 1.3

##### Mastercard - Device information

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	O
S_506_1865_001	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUS MC : 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)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1866 => Discover - Device information (1 tests)

Version 1.0

##### Discover - Device information

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)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1867 => JCB - Device information (1 tests)

Version 1.0

##### JCB - Device information

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)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1873 => Visa - VMAAS eligibility inquiry (2 tests)

Version 1.4

##### Visa - VMAAS eligibility 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)	O

## 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  - Réception d'un message 0110 avec: - Chp112 Type0082 =X - Chp112 Type0083 =YDDD - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE  - Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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	O
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	O
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  - Emission d'un message 0110 avec: - Chp112 Type0082 =X - Chp112 Type0083 =YDDD - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)  - Message conforme aux CBAE	O
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)	O
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)	O



## CB - Non payment card validity check

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1877_001	CB	DR-PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier de l'implémentation 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	O
S_506_1877_001	CB	DR-PA	EMV	100	AUS CB : Vérifier de l'implémentation 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)	O

## FE\_CBAE\_506\_1885 =&gt; Visa - Enhancements to Global Processing Alignment (2 tests)

## Visa - Enhancements to Global Processing Alignment

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 taille du champ 112 type 1001	- Émission d'un message 0100 de PA avec: - Réception d'un message 0110 de PA avec: - Chp112 Type1001 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE  - Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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 :  - Émission d'un message 0110 de PA avec: - Chp112 Type1001 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)  - Message conforme aux CBAE	O

## FE\_CBAE\_506\_1886 =&gt; Visa - New anticipated amount verification transaction (2 tests)

## Visa - New anticipated amount verification transaction

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1886_001	OutgoingVISA	DRPA-VA DS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de nouvelles valeurs du champ 39	Émission d'un message 0100 de DR VADS avec: - Chp4 =0 - Chp59 type0100=108 - Chp59 type0200=24 - Chp54 type de montant = 90  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp39 = Z5 - Chp059Type0803=01	- 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_1886_001	OutgoingVISA	DRPA-VA DS	MAN	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation de nouvelles valeurs du champ 39	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de DR VADS avec:</li> <li>- Chp4 =0</li> <li>- Chp59 type0100=108</li> <li>- Chp59 type0200=24</li> <li>- Chp54 type de montant = 90</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp39 = Z5</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul>		

#### FE\_CBAE\_506\_1891 => Mastercard - Debt recovery (2 tests)

Version 1.2

##### Mastercard - Debt recovery

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1891_001	OutgoingMC	PA	SC Puce	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux usages des type 10 , 11 et 12 du champ 105	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA SC Puce avec:</li> <li>- Chp59 type0200 = 58</li> <li>- Chp22 = 07</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Message conforme aux CBAE</li> <li>- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110</li> </ul>	O
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp105 type10 présent est valorisé</li> <li>- Chp105 type11 présent est valorisé</li> <li>- Chp105 type12 = YYMM</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul>		
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA SC Puce avec:</li> <li>- Chp59 type0200 = 58</li> <li>- Chp22 = 07</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	O
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp105 type10 présent est valorisé</li> <li>- Chp105 type11 présent est valorisé</li> <li>- Chp105 type12 = YYMM</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul>		

#### FE\_CBAE\_506\_1892 => Mastercard - Data for virtual Card Numbers (4 tests)

Version 1.2

##### Mastercard - Data for virtual Card Numbers

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
-------------	------	----------	--------	------	------------------	------------------	------------------	------

Identifiant	Flux	Services	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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé	- Message conforme aux CBAE  - Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé	- Message conforme aux CBAE  - Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
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  - Émission d'un message 0110 avec : - Chp105 type38 = V - Chp59 type0302 présent est valorisé - Chp59 type0303 présent est valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)  - Message conforme aux CBAE	F

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA SC Puce avec:</li> <li>- Chp105 type38 = V</li> <li>- Chp59 type0302 présent est valorisé</li> <li>- Chp59 type0303 présent est valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> <li>- Émission d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp105 type38 = V</li> <li>- Chp59 type0302 présent est valorisé</li> <li>- Chp59 type0303 présent est valorisé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	F

## FE\_CBAE\_506\_1898 => Mastercard - Transaction linking (6 tests)

Version 1.5

### Mastercard - Transaction Linking

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS avec :</li> <li>- Chp003=20</li> <li>- Chp059Type0200=24</li> <li>- Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 16 (1+15)</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	C
D_506_1898_002	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD MC : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS avec :</li> <li>- Chp003=20</li> <li>- Chp059Type0200=24</li> <li>- Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 38 (1+15+22)</li> <li>- Chp119Type0048 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	C
D_506_1898_003	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS (MIT) avec :</li> <li>- Chp003=20</li> <li>- Chp059Type0200=27</li> <li>- Chp047Type99 présent et valorisé</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp119Type0049 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul>	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	C

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS (MIT) avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp003=20</li> <li>- Chp059Type0200=27</li> <li>- Chp047Type99 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp119Type0049 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	C
S_506_1898_002	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp003=20</li> <li>- Chp059Type0200=24</li> <li>- Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 16 (1+15)</li> <li>- Chp119Type0048 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> </ul>	O
S_506_1898_003	IncomingMC	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous champ du champ 119	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp003=20</li> <li>- Chp059Type0200=24</li> <li>- Chp119Type0047 présent et valorisé avec une taille de 38 (1+15+22)</li> <li>- Chp119Type0048 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	O

#### 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

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
-------------	------	----------	--------	------	------------------	------------------	------------------	------

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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 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 Type4015 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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 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	- Message conforme aux CBAE	C

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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 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 Type4015 présent et valorisé - Chp118 Type4016 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O



<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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 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	- Message conforme aux CBAE	C

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1902_001	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Chp3 = 41</li> <li>- Chp112 Type0200 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0022 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0023 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0024 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0025 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0026 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0027 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0028 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0029 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0030 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0031 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0032 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4012 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4013 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4014 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4015 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4016 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
S_506_1902_002	OutgoingVISA	TDF	EMV	100	AUS VISA : Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Chp3 = 41</li> <li>- Chp112 Type0200 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0028 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0029 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0030 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0031 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0032 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4012 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4013 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4014 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4015 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4016 présent et valorisé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1902_011	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux types dans les champs 112 et 118	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Chp3 = 42</li> <li>- Chp112 Type0200 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0022 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0023 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0024 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0025 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0026 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0027 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0028 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0029 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0030 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0031 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0032 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4012 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4013 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4014 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4015 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4016 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	O

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Chp3 = 42</li> <li>- Chp112 Type0200 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0028 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0029 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0030 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0031 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0032 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4012 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4013 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4014 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4015 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4016 présent et valorisé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	O

#### FE\_CBAE\_506\_1905 => Mastercard - New response codes (4 tests)

Version 1.3

#### Mastercard - New response 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Émission d'un message 0100 de PA</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp39 = 77</li> <li>- Chp44 = AC06203946</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Message conforme aux CBAE</li> <li>- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110</li> </ul>	O
D_506_1905_012	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs 77 et 78 du champ 39	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Émission d'un message 0100 de PA</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp39 = 78</li> <li>- Chp44 = AC06203972</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Message conforme aux CBAE</li> <li>- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110</li> </ul>	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 - Émission d'un message 0110 avec : - Chp39 = 77 - Chp44 = AC06203946 - Chp059Type0803=02	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert) - Message conforme aux CBAE	O
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 - Émission d'un message 0110 avec : - Chp39 = 78 - Chp44 = AC06203972 - Chp059Type0803=02	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert) - Message conforme aux CBAE	O

#### FE\_CBAE\_506\_1906 => CB - Payment by link indicator (2 tests)

Version 1.0

##### CB - Payment by link indicator

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1906_001	CB	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	CB	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)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1907 => CB - Deposit refund system (4 tests)

Version 1.0

##### CB - Deposit refund system

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1907_001	CB	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	O
D_506_1907_011	CB	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	O
S_506_1907_001	CB	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)	O
S_506_1907_011	CB	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)	O

## Visa - On Behalf of Credential Update Service

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	O
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)	C

## FE\_CBAE\_506\_1910 =&gt; Visa - Changes to Support Visa Secure Data Quality Requirements (6 tests)

## Visa - Changes to Support Visa Secure Data Quality Requirements

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	O
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 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE - Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1910_011	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du champ 112 type 0040	- Emission d'un message 0120 de PA VADS avec : - Chp112 type0040 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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)	O
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 : - Émission d'un message 0110 avec : - Chp112 type0040 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert) - Message conforme aux CBAE	O
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)	O

## 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  - Réception d'un message 0110 avec: - Chp112 type0039 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	C
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	C
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  - Emission d'un message 0110 avec: - Chp112 type0039 présent est valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1911_002	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB - 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 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

## FE\_CBAE\_506\_1918 =&gt; Visa - Transasction with token (1 tests)

## Version 1.1

## Visa - Transasction with token

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	-Emission d'un message 0100 de PA VADS  -Réception d'un message 0110 avec : - Chp105 Type10 présent et valorisé - Chp105 Type11 présent et valorisé - Chp059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O



## 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	- Emission d'un message 0100 de PA avec : - Chp059Type0803=01  - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=5C	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_002	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  - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=5C	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=5C	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_004	IncomingVISA	PA	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 PA avec : - Chp059Type0803=01  - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=9G	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_005	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  - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=9G	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=9G	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_101	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de PA  - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01	- 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
D_506_1919_102	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de PA VADS - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_103	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUD CB - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_104	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de PA - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=9G - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_105	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD CB - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de PA VADS - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=9G - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1919_106	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUD CB - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Emission d'un message 0100 de Retrait sur Automate - Réception d'un message 0110 avec : - Ch39=9G - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
S_506_1919_001	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUS VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Réception d'un message 0100 de PA - Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
S_506_1919_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Réception d'un message 0100 de PA VADS - Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
S_506_1919_003	OutgoingVISA	RA	EMV	100	AUS VISA - Vérifier l'implémentation des nouvelles valeurs du champ 39 envoyés dans les messages d'autorisation	- Réception d'un message 0100 de Retrait sur Automate - Emission d'un message 0110 avec : - Ch39=5C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O

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

## 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	C
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	C
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)  - Emission d'un message 0400 de QC VADS avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C
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	C
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	C
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	C
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 - Chp059Type200=24 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C

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	C
D_506_1920_009	OutgoingVISA	TDF-VADS	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	C
D_506_1920_010	OutgoingVISA	TDF-VADS	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	C
D_506_1920_011	OutgoingVISA	TDF-VADS	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)  - Emission d'un message 0400 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C
D_506_1920_012	OutgoingVISA	TDF-VADS	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	C
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	C
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)  - Emission d'un message 0400 de QC avec : - Chp0003=11 - Chp059Type200=64 - CHp059Type0803=1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C

Identifiant	Flux	Services	Techn.	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 - CHp059Type0803=1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C
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	C
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	C
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	C
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	C
D_506_1920_109	IncomingVISA	TDF-VADS	MAN	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	C
D_506_1920_110	IncomingVISA	TDF-VADS	MAN	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	C

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)  - Emission d'un message 0400 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - CHp059Type0803=01 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C
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	C
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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)	O
S_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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O



<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O

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)	O
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)  - Réception d'un message 0400 de TDF VADS avec : - Chp059Type200=B1 - Chp112Type0035 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1921 => Visa - Authentification Data for 3DS and Visa Data Only Transaction (8 tests)

Version 1.1

#### Visa - Authentification Data for 3DS and Visa Data Only Transaction

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 - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O

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 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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 Type4023 présent et valorisé - Chp059 Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1921_001	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec :</li> <li>- Chp118 Type4017 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4018 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4019 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4020 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4021 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4022 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4023 présent et valorisé</li> <li>- Chp059 Type0803=01</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1921_002	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0120 de PA VADS avec :</li> <li>- Chp118 Type4017 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4018 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4019 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4020 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4021 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4022 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4023 présent et valorisé</li> <li>- Chp059 Type0803=01</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1921_003	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 118	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Chp118 Type4017 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4018 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4019 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4020 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4021 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4022 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4023 présent et valorisé</li> <li>- Chp059 Type0803=01</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0120 de TDF avec :</li> <li>- Chp118 Type4017 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4018 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4019 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4020 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4021 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4022 présent et valorisé</li> <li>- Chp118 Type4023 présent et valorisé</li> <li>- Chp059 Type0803=01</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

### 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

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1927_001	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA VADS avec :</li> <li>- Chp112 Type0036 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0037 présent et valorisé</li> <li>- CH059Type0803=01</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
D_506_1927_002	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0120 de PA VADS avec :</li> <li>- Chp112 Type0036 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0037 présent et valorisé</li> <li>- CH059Type0803=01</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
D_506_1927_003	IncomingVISA	TDF	EMV	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Chp112 Type0036 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0037 présent et valorisé</li> <li>- CH059Type0803=01</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
D_506_1927_004	IncomingVISA	TDF	EMV	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation des nouveaux sous-champs du champ 112	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0120 de TDF avec :</li> <li>- Chp112 Type0036 présent et valorisé</li> <li>- Chp112 Type0037 présent et valorisé</li> <li>- CH059Type0803=01</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O

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)	O
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)	O
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)	O
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)	O

#### 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 to Support Digital Credential 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 : - Ch112 Type0033=Y - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1929_002	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs du champ 112	-Emission d'un message 0100 de PA VADS (Idem S_506_1929_001)  -Emission d'un message 0400 de PA VADS avec : -Chp059 Type0200=24  -Réception d'un message 0410 avec : - Ch112 Type0033=Y - CH059Type0803=01	- 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_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  - Emission d'un message 0110 avec : - Ch112 Type0033=Y - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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)  - Réception d'un message 0400 de PA VADS avec : - Chp059 Type0200=24  - Emission d'un message 0410 avec : - Ch112 Type0033=Y - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O

### FE\_CBAE\_506\_1930 => Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts (4 tests)

Version 1.1

#### Visa - Visa Token Service to Support Increased Token Counts

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1930_001	IncomingVISA	TAR	Aucune	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau format des sous-champs du champ 105	- Emission d'un message 0100 TAR avec : - Chp105 Type 27=999 - Chp105 Type 28=999 - Chp105 Type 29=999 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
D_506_1930_002	IncomingVISA	TAR	Aucune	120	AUD VISA : Vérifier l'implémentation du nouveau format des sous-champs du champ 105	- Emission d'un message 0120 TAR avec : - Chp105 Type 27=999 - Chp105 Type 28=999 - Chp105 Type 29=999 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
S_506_1930_001	IncomingVISA	TAR	Aucune	100	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau format des sous-champs du champ 105	- Réception d'un message 0100 TAR avec : - Chp105 Type 27=999 - Chp105 Type 28=999 - Chp105 Type 29=999 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1930_002	IncomingVISA	TAR	Aucune	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau format des sous-champs du champ 105	- Réception d'un message 0120 TAR avec : - Chp105 Type 27=999 - Chp105 Type 28=999 - Chp105 Type 29=999 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

## Visa - Account Attack Intelligence Score

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1932_001	IncomingVISA	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	IncomingVISA	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	IncomingVISA	PA-VADS	MAN	100	AUD VISA : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 059 Type0802	- Emission d'un message 0100 de PA VADS avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
D_506_1932_004	IncomingVISA	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	IncomingVISA	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	IncomingVISA	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	OutgoingVISA	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 : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
D_506_1932_012	OutgoingVISA	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 - Réception d'un message 0110 avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
D_506_1932_013	OutgoingVISA	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 - Réception d'un message 0110 avec : - Chp059 Type0802=0C - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	F
S_506_1932_021	IncomingVISA	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=0C - CH059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O



Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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	O
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	O
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	O

## FE\_CBAE\_506\_1934 => Visa - Scheme identifier (24 tests)

Version 1.1

### Visa - Scheme identifier

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 valorisé	- Message conforme aux CBAE	O
D_506_1934_006	OutgoingVISA	PA-VADS	MAN	120	AUD CB : Vérifier l'implémentation du champ 057Type0003 dans les transactions VISA	- Emission d'un message 0120 de VADS avec : - Chp057Type0003 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	O

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)  - Emission d'un message 0400 de VADS avec : - Chp057Type0003 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	O
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	O
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	O
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)	O
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)  - Emission d'un message 0400 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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	O
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	O
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	O
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)  - Emission d'un message 0400 de PA avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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	O
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)	O

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)	O
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 : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)  - Réception d'un message 0400 de VADS avec : - Chp057Type0003=1 - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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)	O
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)	O
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)	O
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)  - Réception d'un message 0400 de PA avec : - Chp057Type0003 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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)	O

## 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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	C
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	C
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	C
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	C
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	C
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	C
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	O
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	O
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 caractère spécial)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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)  - Réception d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=41 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractère spécial)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	C
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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 caractère spécial)	- Message conforme aux CBAE	O
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)  - Réception d'un message 0400 de TDF avec : - Chp003=42 - Chp118Type2014 présent et valorisé (avec au moins 1 caractère spécial)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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 caractère spécial) - Chp059Type0803=01	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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 caractère spécial)	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1943 => JCB - Response 00 in 0400 messages (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  - Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : - Chp039=00 - CH059 Type0200=43	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1944 => Mastercard - Issuer generated VCN (2 tests)

Version 1.3

##### Mastercard - Issuer generated 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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp105Type38=A - Chp105Type11 présent et valorisé - Chp105Type12 présent et valorisé	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)  - Message conforme aux CBAE	F

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1944_002	IncomingMC	TAR	MAN	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation du nouveau sous-champs 38 du champ 105 dans les messages TAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0120 de TAR avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type200=24</li> <li>- Chp105Type38=A</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0130 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp105Type38=A</li> <li>- Chp105Type11 présent et valorisé</li> <li>- Chp105Type12 présent et valorisé</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)</li> <li>- Message conforme aux CBAE</li> </ul>	F
<b>FE_CBAE_506_1947 =&gt; Mastercard - Anticipated amount (2 tests)</b>								
<b>Version 1.0</b>								

#### Mastercard - Anticipated 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp4=0</li> <li>- Chp059Type0100=108</li> <li>- Chp059Type0200=24</li> <li>- Chp54 - Amount type=90</li> </ul> </li> </ul>	- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp4=0</li> <li>- Chp059Type0100=108</li> <li>- Chp059Type0200=24</li> <li>- Chp54 - Amount type=90</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

#### FE\_CBAE\_506\_1949 => Common - Field 47 type 95 in reversals (41 tests)

**Version 1.0**

#### Common - Field 47 type 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O



<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de TDF</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> <li>- Emission d'un message 0400 de TDF avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> <li>- Emission d'un message 0400 de VADS avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
D_506_1949_004	OutgoingMC	PA	EMV	400	AUD CB : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA DAC avec :</li> <li>- Chp059Type0200=43</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> <li>- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de TDF</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> <li>- Emission d'un message 0400 de TDF avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> <li>- Emission d'un message 0400 de VADS avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA DAC avec :</li> <li>- Chp059Type0200=43</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=03</li> <li>- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de TDF</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=03</li> <li>- Emission d'un message 0400 de TDF avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec :</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=03</li> <li>- Emission d'un message 0400 de VADS avec :</li> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=04</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de TDF</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=04</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS</li> <li>- Réception d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=04</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=40</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de PA avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0803=01</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0803=01</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=40</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de PA D avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0100</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 absent</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 absent</li> </ul> </li> </ul>	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=02</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 absent</li> </ul> </li> </ul>	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=03</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O



<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=03</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=03</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=03</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 absent</li> </ul> </li> </ul>	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	O
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=04</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1949_402	OutgoingDiscover	TDF	EMV	400	AUS DFS : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de TDF avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=04</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de TDF avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1949_403	OutgoingDiscover	PA-VADS	MAN	400	AUS DFS : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de VADS avec :</li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=04</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de VADS avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95=champ 047Type95 de la 0110</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1949_404	OutgoingDiscover	PA	EMV	400	AUS DFS : Vérifier l'implémentation des conditions de présence du champ 047 Type95 dans les messages 0400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp059Type0200=43</li> </ul> </li> <li>- Emission d'un message 0110 avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 présent et valorisé</li> <li>- Chp059Type0803=04</li> </ul> </li> <li>- Réception d'un message 0400 de PA DAC avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp047Type95 absent</li> </ul> </li> </ul>	- CR30 avec Chp44TypeAA=06047953	O

## FE\_CBAE\_506\_1951 => Visa – Limited acceptance (2 tests)

Version 1.0

### Visa - Limited acceptance

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0120 de PA avec: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp59 Type0101 = 1309</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	O
S_506_1951_001	IncomingVISA	PA	EMV	120	AUS CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur 1309 du champ 59 type 0101	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0120 de PA avec: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chp59 Type0101 = 1309</li> <li>- Chp059Type0803=01</li> </ul> </li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

## CB - PAN Expiry date in tokenisation

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1952_001	CB	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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp105Type12 présent et valorisé - Chp105 type10 présent et valorisé - Chp105 type11 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
S_506_1952_001	CB	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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp105Type12 présent et valorisé - Chp105 type10 présent et valorisé - Chp105 type11 présent et valorisé	- Message conforme aux CBAE	C

## FE\_CBAE\_506\_1953 =&gt; Visa - Field 22 Optical code value (6 tests)

## 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)	O
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)	O
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)	O

## 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	- Emission d'un message 0100 de PA - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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 - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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 - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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 - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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 - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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 - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1955_007	OutgoingVISA	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier l'implémentation de la nouvelle valeur du champ 039	- Emission d'un message 0100 de PA - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O

<i>Identifiant</i>	<i>Flux</i>	<i>Services</i>	<i>Techn.</i>	<i>ITM.</i>	<i>Objectif du test</i>	<i>Scénario d'essai</i>	<i>Résultat attendu</i>	<i>Cond</i>
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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  - Réception d'un message 0110 avec : - Chp039=39	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39	- Message conforme aux CBAE	F

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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103952 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F
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  - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F

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 de la nouvelle valeur du champ 039	- Réception d'un message 0100 de TDF - Emission d'un message 0110 avec : - Chp039=39 - Chp044=AC06103953 - CH059Type0803=01	- Message conforme aux CBAE	F

## FE\_CBAE\_506\_1958 => CB - PAR (16 tests)

Version 1.0

### CB - PAR

Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
D_506_1958_001	CB	PA	EMV	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0100 de PA - Réception d'un message 0110 avec : - Chp057Type0056 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1958_002	CB	PA	EMV	120	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0120 de PA - Réception d'un message 0130 avec : - Chp057Type0056 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0130	O
D_506_1958_003	CB	PA	EMV	400	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0100 de PA - Emission d'un message 0400 de PA - Réception d'un message 0410 avec : - Chp 057Type0056 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0410	O
D_506_1958_004	CB	PA	EMV	420	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0420 de PA - Réception d'un message 0430 avec : - Chp057Type0056 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0430	O
D_506_1958_005	CB	RA	EMV	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0100 de RA - Réception d'un message 0110 avec : - Chp057Type0056 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0110	O
D_506_1958_006	CB	RA	EMV	120	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	- Emission d'un message 0120 de RA - Réception d'un message 0130 avec : - Chp057Type0056 présent et valorisé	- Pas de réaction de l'AUD sur réception de la 0130	O

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



Identifiant	Flux	Services	Techn.	ITM.	Objectif du test	Scénario d'essai	Résultat attendu	Cond
S_506_1958_007	CB	RA	EMV	400	AUD CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de RA</li> <li>- Réception d'un message 0400 de RA</li> <li>- Emission d'un message 0410 avec :</li> <li>- Chp 057Type0056 présent et valorisé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Message conforme au CBAE</li> <li>- CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert</li> </ul>	O
S_506_1958_008	CB	RA	EMV	420	AUS CB : Vérifier la nouvelle condition de présence du champ 057 Type0056 pour les transactions CB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0420 de RA</li> <li>- Emission d'un message 0430 avec :</li> <li>- Chp 057Type0056 présent et valorisé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Message conforme au CBAE</li> <li>- CR00 sans Chp057Type0056 si Service non offert</li> </ul>	O

### FE\_CBAE\_506\_1960 => Mastercard - Data for DCC (6 tests)

Version 1.0

#### Mastercard - Data for DCC

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de PA avec :</li> <li>- Chp054-Type de montant=60</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	C
D_506_1960_002	OutgoingMC	RA	EMV	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de RA avec :</li> <li>- Chp054-Type de montant=60</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	C
D_506_1960_003	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD CB : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emission d'un message 0100 de VADS avec :</li> <li>- Chp054-Type de montant=60</li> </ul>	- Message conforme aux CBAE	C
S_506_1960_001	OutgoingMC	PA	EMV	100	AUS MC : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA avec :</li> <li>- Chp054-Type de montant=60</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1960_002	OutgoingMC	RA	EMV	100	AUS MC : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de RA avec :</li> <li>- Chp054-Type de montant=60</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O
S_506_1960_003	OutgoingMC	PA-VADS	MAN	100	AUD MC : Vérifier la nouvelle valeur du champ 054 - Amount type	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réception d'un message 0100 de PA VADS avec :</li> <li>- Chp054-Type de montant=60</li> </ul>	- Pas de CR30 (CR40 si service non offert)	O

# Glossaire

## Identifiants du Type de Message Applicatif

0100	Message de Demande d'Autorisation
0101	Message de Répétition de Demande d'Autorisation
0110	Message de Réponse à Demande d'Autorisation
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 de 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-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
RA	Retrait sur Automate - chp3=01xxxx - ERT 70
RG	Retrait au Guichet - chp3=17xxxx - ERT 75-79
QC	Quasi-Cash - chp3=11xxxx - ERT 60 à 65

P	PA + TDF + VAD + VADS + CSFD + DRxx ...
PA	Paielement - chp3=00xxxx
TDF	Transfert de Fonds - ERT B0 à B3 - chp3=41xxxx (débit) - chp3=42xxxx (crédit)
PA-VAD	Paielement Vente a Distance
PA-VADS	Paielement Vente a Distance Securisee
CFD	Consultation sur Sollicite des Fonds Disponibles - chp3=30xxxx
GF	Gestion de Fichiers
GR	Gestion de Session Applicative
SICB	Avis d'Opposition SICB - chp116 type 01 present
GC	Gestion des Cartes - Capt chp3=14xxxx - Rest chp3=37xxxx
DR	Demande de Renseignement - chp59 type0100=108 - chp4=0
<b>Technologies</b>	
EMV	Lecture puce EMV
PIS	Lecture piste ISO
MAN	Saisie Manuelle
DEGRADE	Puce EMV/dégradé manuel ou piste ISO
SC Puce	Lecture puce sans contact données EMV
SC Piste	Lecture puce sans contact données piste ISO
<b>AU</b>	
CB	Utilisateur CB
Visa	Passerelle VISA
MC	Passerelle MasterCard
JCB	Passerelle JCB
SICB	Système d'Information Cartes Bancaires
Discover	Passerelle Discover
<b>Résultats</b>	
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
<b>Avis</b>	
Avis Favorable	L'environnement est habilité à se connecter sur le e-rsb
Avis Favorable sous réserve	Quelques corrections sont à faire mais l'environnement est habilité à se connecter sur le e-rsb
Avis Défavorable	L'environnement n'est pas habilité à se connecter sur le e-rsb. (Une nouvelle session est à prévoir pour repasser tous les tests)
<b>EPAS</b>	
AUTQ	AuthorisationRequest
AUTP	AuthorisationResponse
FAUQ	FinancialAuthorisationRequest
FAUP	FinancialAuthorisationResponse
CMPV	CompletionAdvice
CMPK	CompletionAdviceResponse
FCMV	FinancialCompletionAdvice
FCMK	FinancialCompletionAdviceResponse
RVRA	ReversalAdvice
RVRR	ReversalAdviceResponse
FRVA	FinancialReversalAdvice

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

## Tableau des Modifications

[illegible]