



BNP PARIBAS

Nos solutions de paiements sécurisées

DESCRIPTION DES JOURNAUX

Sommaire

1. INTRODUCTION.....	3
2. COMMENT LES UTILISER	4
3. LA PROCEDURE D'ENVOI.....	5
4. LE JOURNAL DES TRANSACTIONS	6
4.1 LE FORMAT « TABLE_V1 »	6
4.2 LE FORMAT « TABLE_V2 »	7
4.3 LE FORMAT « TABLE_V3 »	9
4.4 LE FORMAT « TABLE_V4 »	11
4.5 LE FORMAT « TABLE_V5 »	13
4.6 LE FORMAT « TABLE_V6 »	15
4.7 LE FORMAT « TABLE_V7 »	17
4.8 LE FORMAT « TABLE_V8 »	19
4.9 LE FORMAT « TABLE_V9 »	21
4.10 LE FORMAT « TABLE_V10 »	23
4.11 LE FORMAT « TABLE_V11 »	25
4.12 LE FORMAT « FIXE_V1 »	27
5. LE JOURNAL DES OPERATIONS	29
5.1 LE FORMAT « TABLE_V1 »	29
5.2 LE FORMAT « TABLE_V2 »	30
5.3 LE FORMAT « TABLE_V3 »	31
5.4 LE FORMAT « TABLE_V4 »	32
5.5 LE FORMAT « TABLE_V5 »	33
5.6 LE FORMAT « TABLE_V6 »	34
5.7 LE FORMAT « FIXE_V1 »	35
6. LE JOURNAL DE RAPPROCHEMENT	36
6.1 LE FORMAT « TABLE_V1 »	36
6.2 LE FORMAT « TABLE_V2 »	37
6.3 LE FORMAT « TABLE_V3 »	38
6.4 LE FORMAT « TABLE_V4 »	40
6.5 LE FORMAT « TABLE_V5 »	42
6.6 SYNTHESE.....	44
7. LE JOURNAL DE RAPPROCHEMENT DES IMPAYES	45
7.1 LE FORMAT « TABLE_V1 »	45
7.2 LE FORMAT « TABLE_V2 »	48
LE FORMAT « TABLE_V4 »	51
8. LE JOURNAL DES CARTES ARRIVANT A EXPIRATION	55
8.1 LE FORMAT « FIXE_V0 »	55
8.2 LE FORMAT « FIXE_V1 »	56
8.3 LE FORMAT « TABLE_V1 »	57
9. EXEMPLES DE JOURNAUX	58
9.1 JOURNAUX DES TRANSACTIONS	58
9.1.1 Table_V2.....	58
9.1.2 Table_V2.....	58
9.1.3 Table_V3.....	58
9.1.4 Table_V4.....	59
9.1.5 Table_V5.....	59
9.1.6 Table_V6.....	59

9.1.7 Table_V7.....	59
9.1.8 Table_V8.....	60
9.1.9 Fixe_V1.....	60
9.2 JOURNAUX DES OPERATIONS	61
9.2.1 Table_V1.....	61
9.2.2 Table_V2.....	61
9.2.3 Table_V3.....	61
9.2.4 Table_V4.....	61
9.2.5 Table_V5.....	62
9.2.6 Fixe_V1.....	62
9.3 JOURNAUX DE RAPPROCHEMENT	63
9.3.1 Table_V1.....	63
9.3.2 Table_V2.....	63
9.3.3 Table_V3.....	63
9.3.4 Table_V4.....	63
9.4 JOURNAUX DE RAPPROCHEMENT DES IMPAYES.....	64
9.4.1 Table_V1.....	64
9.4.2 Table_V2.....	64
9.5 JOURNAUX DES CARTES EXPIRANTES	65
9.5.1 Fixe_V0.....	65
9.5.2 Fixe_V1.....	65
9.5.3 Table_V1.....	65
10. ANNEXES	66
10.1 ANNEXE A : L'ENVOI DES JOURNAUX PAR FTP.....	66

1. INTRODUCTION

L'offre de paiement de BNP Paribas comprend l'envoi au commerçant d'un journal des transactions et si vous le souhaitez, d'un journal des opérations. Ces journaux contiennent respectivement le récapitulatif des transactions de paiement effectuées sur le site d'une boutique et le récapitulatif des opérations effectuées sur les transactions de cette même boutique.

Pour de plus amples d'informations sur les champs des journaux, référez-vous au *DICIONNAIRE DES DONNEES*.

2. COMMENT LES UTILISER

Il est possible que votre serveur ne reçoive, ni la *réponse manuelle* car l'internaute n'a pas cliqué sur le bouton « *Retour à la boutique* », ni la réponse automatique à cause d'un problème sur le réseau Internet. Pour palier ce type d'inconvénient, vous pouvez utiliser le journal des transactions.

En effet, le journal des transactions vous informe de tous les paiements effectués (acceptés et refusés) sur votre site.

Grâce à un outil de traitement automatique, ou manuellement, vous pouvez analyser ces fichiers et mettre à jour vos bases de données. De cette manière, vous vous assurez de livrer toutes les commandes acceptées en paiement.

Le journal des opérations vous informe de l'évolution du cycle de vie des transactions. Là aussi, vous pouvez analyser ces fichiers et mettre à jour vos bases de données. Il récapitule les transactions envoyées en banque et permet de contrôler les mouvements comptables.

3. LA PROCEDURE D'ENVOI

Par défaut le journal des transactions est envoyé quotidiennement entre 4h00 et 7h00 (heure locale française). Toutefois il est possible de ne les envoyer avec une fréquence hebdomadaire.

Deux types de formats sont proposés : un format « *texte* » et un format « *table* » ou « *csv* ».

L'envoi se fait généralement par mail, soit dans le corps du texte, soit en fichier attaché. Il est possible de choisir le nom du fichier attaché. Par défaut le journal arrive en attachement, le fichier a pour nom « transactions.txt » (pour un format texte) ou « transactions.xls » (pour un format table) pour les transactions, et « operations.txt » ou « operations.xls » pour les opérations.

Il est aussi possible d'envoyer les journaux des transactions et des opérations par FTP (Voir l'annexe A).

4. LE JOURNAL DES TRANSACTIONS

Ce journal contient toutes les transactions de paiements effectuées (accordées ou refusées) sur votre site depuis le précédent envoi de journal.

Le fichier est au format « table » (csv) ou fixe (sans séparateur mais avec des champs de longueur fixe). Les transactions sont présentées sous forme de tableau avec une transaction par ligne. Il est possible de choisir le séparateur (tabulation, point-virgule,). Par défaut, le séparateur est une tabulation. Dans le cas du format fixe, si la longueur du contenu est inférieure à la place réservée, la place restante sera comblée par des espaces.

4.1 LE FORMAT « TABLE V1 »

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V1

Enregistrement « entête » : il décrit les colonnes du fichier.

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
3	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
4	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	CURRENT_AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY
8	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
9	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
10	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	HASH_CARD_NUMBER
13	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
14	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
15	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTHORISATION
16	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
17	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
18	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
19	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
3	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20020920
4	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Code réponse à la demande d'autorisation	00
9	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
10	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20020920
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200412
14	Certificat de paiement	801037b2a63d
15	Numéro d'autorisation	541238
16	Heure de paiement (hhmmss)	174821
17	Champ « return_context » de l'API	
18	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
19	Champ « order_id » de l'API	

4.2 LE FORMAT « TABLE V2 »

Le champ « COMPLEMENTARY_CODE » et un enregistrement FIN ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V1 »

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
5	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
6	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
7	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
8	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
9	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
10	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
11	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
12	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
13	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
14	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
15	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
16	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
17	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
18	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
19	Titre colonne état de l'envoi de la réponse	AUTORESPONSE_STATUS

	automatique	
20	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
5	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
7	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20020920
8	Heure de paiement (hhmmss)	174821
9	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200412
10	Type de carte	VISA
11	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
12	Code réponse à la demande d'autorisation	00
13	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
14	Certificat de paiement	801037b2a63d
15	Numéro d'autorisation	541238
16	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20020920
17	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
18	Champ « return_context » de l'API	
19	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « order_id » de l'API	

Enregistrement « fin » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	FIN

4.3 LE FORMAT « TABLE V3 »

Les champs « PAYMENT_MEANS », « CUSTOMER_ID » et « CUSTOMER_IP_ADDRESS » ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V2 », et l'enregistrement FIN a été supprimé.

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V3

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
15	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
16	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
17	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
18	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
19	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
20	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
21	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
22	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
23	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
15	Certificat de paiement	801037b2a63d
16	Numéro d'autorisation	541238
17	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
18	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
19	Champ « return_context » de l'API	
20	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
21	Champ « order_id » de l'API	
22	Champ « customer_id » de l'API	
23	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68

4.4 LE FORMAT « TABLE V4 »

Le champ « CVV_RESPONSE_CODE » a été ajouté par rapport à la version « TABLE_V3 »

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V4

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68

4.5 LE FORMAT « TABLE V5 »

Les champs « ACCOUNT_SERIAL », « SESSION_ID », « TRANSACTION_CONDITION », « CAVV_UCAF », « COMPLEMENTARY_INFO », et « BANK_RESPONSE_CODE » ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V4 »

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V5

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS
25	Titre colonne champ numéro de compte promonétic	ACCOUNT_SERIAL
26	Titre colonne champ numéro de session promonétic	SESSION_ID
27	Titre colonne champ condition de la transaction	TRANSACTION_CONDITION
28	Titre colonne champ cavv ucaf	CAVV_UCAF
29	Titre colonne champ information complémentaire	COMPLEMENTARY_INFO
30	Titre colonne champ code réponse acquéreur	BANK_RESPONSE_CODE

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68
25	Numéro de compte promonétic	
26	Numéro de session promonétic	
27	Condition de la transaction	
28	Cavv ucaf	
29	Information complémentaire	
30	Code réponse acquéreur	00

4.6 LE FORMAT « TABLE V6 »

Le champ « MODE REGLEMENT » a été ajouté par rapport à la version « TABLE_V5 ». Ce champ est significatif pour les cartes PASS et COFINOGA.

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh :mm :ss)	01/02/23_04 :00 :00
4	Format et version	= TABLE_V6

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS
25	Titre colonne champ numéro de compte promonétic	ACCOUNT_SERIAL
26	Titre colonne champ numéro de session promonétic	SESSION_ID
27	Titre colonne champ condition de la transaction	TRANSACTION_CONDITION
28	Titre colonne champ cavv ucaf	CAVV_UCAF
29	Titre colonne champ information complémentaire	COMPLEMENTARY_INFO
30	Titre colonne champ code réponse acquéreur	BANK_RESPONSE_CODE
31	Titre colonne champ mode de règlement	MODE_REGLEMENT

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68
25	Numéro de compte promonétic	
26	Numéro de session promonétic	
27	Condition de la transaction	
28	Cavv ucaf	
29	Information complémentaire	
30	Code réponse acquéreur	00
31	Mode de règlement	

4.7 LE FORMAT « TABLE V7 »

Le champ « 3D_LS » a été ajouté par rapport à la version « TABLE_V6 ». Ce champ est significatif pour les paiements 3D Secure.

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V7

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS
25	Titre colonne champ numéro de compte promonétic	ACCOUNT_SERIAL
26	Titre colonne champ numéro de session promonétic	SESSION_ID
27	Titre colonne champ condition de la transaction	TRANSACTION_CONDITION
28	Titre colonne champ cavv ucaf	CAVV_UCAF
29	Titre colonne champ information complémentaire	COMPLEMENTARY_INFO
30	Titre colonne champ code réponse acquéreur	BANK_RESPONSE_CODE
31	Titre colonne champ mode de règlement	MODE_REGLEMENT
32	Titre colonne champ liability shift	3D_LS

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68
25	Numéro de compte promonétic	
26	Numéro de session promonétic	
27	Condition de la transaction	
28	Cavv ucaf	
29	Information complémentaire	
30	Code réponse acquéreur	00
31	Mode de règlement	
32	Liability shift	YES

4.8 LE FORMAT « TABLE_V8 »

Les champs « CHANNEL_ALIAS », « CVV_FLAG » ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V7 ».

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V8

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS
25	Titre colonne champ numéro de compte promonétic	ACCOUNT_SERIAL
26	Titre colonne champ numéro de session promonétic	SESSION_ID
27	Titre colonne champ condition de la transaction	TRANSACTION_CONDITION
28	Titre colonne champ cavv ucaf	CAVV_UCAF
29	Titre colonne champ information complémentaire	COMPLEMENTARY_INFO
30	Titre colonne champ code réponse acquéreur	BANK_RESPONSE_CODE
31	Titre colonne champ mode de règlement	MODE_REGLEMENT
32	Titre colonne champ liability shift	3D_LS
33	Titre colonne champ canal de commande	CHANNEL_ALIAS
34	Titre colonne champ indicateur présence CVV	CVV_FLAG

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68
25	Numéro de compte promonétic	
26	Numéro de session promonétic	
27	Condition de la transaction	
28	Cavv ucaf	
29	Information complémentaire	
30	Code réponse acquéreur	00
31	Mode de règlement	
32	Liability shift	YES
33	Canal de commande	Telephone
34	Indicateur présence CVV	0

4.9 LE FORMAT « TABLE V9 »

Les champs « CUSTOMER_COUNTRY », « DUEDATE_NB », « INVOICE_ID » ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V8 ».

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V8

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS
25	Titre colonne champ numéro de compte promonétic	ACCOUNT_SERIAL
26	Titre colonne champ numéro de session promonétic	SESSION_ID
27	Titre colonne champ condition de la transaction	TRANSACTION_CONDITION
28	Titre colonne champ cavv ucaf	CAVV_UCAF
29	Titre colonne champ information complémentaire	COMPLEMENTARY_INFO
30	Titre colonne champ code réponse acquéreur	BANK_RESPONSE_CODE
31	Titre colonne champ mode de règlement	MODE_REGLEMENT
32	Titre colonne champ liability shift	3D_LS
33	Titre colonne champ canal de commande	CHANNEL_ALIAS
34	Titre colonne champ indicateur présence CVV	CVV_FLAG
35	Titre colonne champ CUSTOMER_COUNTRY	CUSTOMER_COUNTRY
36	Titre colonne champ DUEDATE_NB	DUEDATE_NB
37	Titre colonne champ INVOICE_ID	INVOICE_ID

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68
25	Numéro de compte promonétic	
26	Numéro de session promonétic	
27	Condition de la transaction	
28	Cavv ucaf	
29	Information complémentaire	
30	Code réponse acquéreur	00
31	Mode de règlement	
32	Liability shift	YES
33	Canal de commande	Telephone
34	Indicateur présence CVV	0

4.10 LE FORMAT « TABLE V10 »

Le champ « STATEMENT_REFERENCE » a été ajouté par rapport à la version « TABLE_V9 ».

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V9

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS
25	Titre colonne champ numéro de compte promonétic	ACCOUNT_SERIAL
26	Titre colonne champ numéro de session promonétic	SESSION_ID
27	Titre colonne champ condition de la transaction	TRANSACTION_CONDITION
28	Titre colonne champ cavv ucaf	CAVV_UCAF
29	Titre colonne champ information complémentaire	COMPLEMENTARY_INFO
30	Titre colonne champ code réponse acquéreur	BANK_RESPONSE_CODE
31	Titre colonne champ mode de règlement	MODE_REGLEMENT
32	Titre colonne champ liability shift	3D_LS
33	Titre colonne champ canal de commande	CHANNEL_ALIAS
34	Titre colonne champ indicateur présence CVV	CVV_FLAG
35	Titre colonne champ CUSTOMER_COUNTRY	CUSTOMER_COUNTRY
36	Titre colonne champ DUE DATE_NB	DUE DATE_NB
37	Titre colonne champ INVOICE_ID	INVOICE_ID
38	Titre colonne champ STATEMENT_REFERENCE	STATEMENT_REFERENCE

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68
25	Numéro de compte promonétic	
26	Numéro de session promonétic	
27	Condition de la transaction	
28	Cavv ucaf	
29	Information complémentaire	
30	Code réponse acquéreur	00
31	Mode de règlement	
32	Liability shift	YES
33	Canal de commande	Telephone
34	Indicateur présence CVV	0
35		
36		
37		
38	Champ « statement_reference » de l'API	

4.11 LE FORMAT « TABLE_V11 »

Le champ « PATTERN_ALIAS » a été ajouté par rapport à la version « TABLE_V10 ».

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V11

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne moyen de paiement	PAYMENT_MEANS
5	Titre colonne montant origine	ORIGIN_AMOUNT
6	Titre colonne montant actuel	AMOUNT
7	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
8	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
9	Titre colonne heure de paiement	PAYMENT_TIME
10	Titre colonne date de validité	CARD_VALIDITY
11	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
12	Titre colonne extrait du numéro de carte	CARD_NUMBER
13	Titre colonne code réponse	RESPONSE_CODE
14	Titre colonne code réponse du CVV2/CVC2	CVV_RESPONSE_CODE
15	Titre colonne code réponse complémentaire	COMPLEMENTARY_CODE
16	Titre colonne certificat de paiement	CERTIFICATE
17	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTORISATION_ID
18	Titre colonne date d'envoi en banque	CAPTURE_DATE
19	Titre colonne état de la transaction	TRANSACTION_STATUS
20	Titre colonne champ « return_context »	RETURN_CONTEXT
21	Titre colonne état de l'envoi de la réponse automatique	AUTORESPONSE_STATUS
22	Titre colonne champ « order_id »	ORDER_ID
23	Titre colonne champ « customer_id »	CUSTOMER_ID
24	Titre colonne champ adresse ip de l'acheteur	CUSTOMER_IP_ADDRESS
25	Titre colonne champ numéro de compte promonétique	ACCOUNT_SERIAL
26	Titre colonne champ numéro de session promonétique	SESSION_ID
27	Titre colonne champ condition de la transaction	TRANSACTION_CONDITION
28	Titre colonne champ cavv ucaf	CAVV_UCAF
29	Titre colonne champ information complémentaire	COMPLEMENTARY_INFO
30	Titre colonne champ code réponse acquéreur	BANK_RESPONSE_CODE
31	Titre colonne champ mode de règlement	MODE_REGLEMENT
32	Titre colonne champ liability shift	3D_LS
33	Titre colonne champ canal de commande	CHANNEL_ALIAS
34	Titre colonne champ indicateur présence CVV	CVV_FLAG
35	Titre colonne champ CUSTOMER_COUNTRY	CUSTOMER_COUNTRY
36	Titre colonne champ DUE DATE_NB	DUE DATE_NB
37	Titre colonne champ INVOICE_ID	INVOICE_ID
38	Titre colonne champ STATEMENT_REFERENCE	STATEMENT_REFERENCE
39	Titre colonne champ PATTERN_ALIAS	PATTERN_ALIAS

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TRANSACTION
2	Identifiant de la transaction fourni à l'API	174147
3	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344550000
4	Moyen de paiement (SSL/Carte, Abonnement)	CARD
5	Montant de la transaction au moment du paiement en ligne exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
6	Solde de la transaction exprimé dans la plus petite unité de la devise	185600
7	Code devise de la transaction (ex : 978 = Euro)	978
8	Date de paiement (AAAAMMJJ)	20010220
9	Heure de paiement (hhmmss)	174821
10	Date de validité de la carte (AAAAMM)	200112
11	Type de carte	VISA
12	Extrait du numéro de carte (4 premiers chiffres + 2 derniers chiffres)	4970.00
13	Code réponse à la demande d'autorisation	00
14	Code réponse à la demande de vérification du CVV2/CVC2	4D
15	Code réponse complémentaire à la demande d'autorisation	
16	Certificat de paiement	801037b2a63d
17	Numéro d'autorisation	541238
18	Date d'envoi en banque (AAAAMMJJ)	20010220
19	Etat de la transaction	TO_CAPTURE (voir annexe R du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
20	Champ « return_context » de l'API	
21	Etat de l'envoi de la réponse automatique	SENT (voir annexe C du <i>DICTIONNAIRE DES DONNEES</i>)
22	Champ « order_id » de l'API	
23	Champ « customer_id » de l'API	
24	Adresse ip de l'internaute	195.42.107.68
25	Numéro de compte promonétic	
26	Numéro de session promonétic	
27	Condition de la transaction	
28	Cavv ucaf	
29	Information complémentaire	
30	Code réponse acquéreur	00
31	Mode de règlement	
32	Liability shift	YES
33	Canal de commande	Telephone
34	Indicateur présence CVV	0
35		
36		
37		
38	Champ « statement_reference » de l'API	
39	Type de paiement	A l'acte

4.12 LE FORMAT « FIXE V1 »

Enregistrement entête fichier

Réf.	Libellé	Val	Lg	Format	Début	Fin	Contraintes
CODENREG	Code enregistrement	O	2	N	1	2	= 00
NOREMET	Numéro de remettant	O	6	N	3	8	= 020110
DTLOCFC	Date locale du fichier	O	8	N	9	16	AAAAMMJJ
HHLOCFC	Heure locale du fichier	O	6	N	17	22	HHMMSS
NOSEQFC	Numéro séquentiel du fichier	O	6	N	23	28	
RESERVE	Réservé	O	10	AN	29	38	
VERSION	Numéro de version	O	2	N	39	40	=01
RESERVE	Réservé	O	860	AN	41	900	
Total			900				

Enregistrement detail fichier

Réf.	Libellé	Val	Lg	Format	Début	Fin	Contraintes
CODENREG	Code enregistrement	O	2	N	1	2	= 03
NOSEQTRAN	Numéro de séquence	O	6	N	3	8	
TRANSACTIONID	Identifiant de la transaction	O	6	AN	12	17	
MERCHANTID	Identifiant commerçant	O	15	N	18	31	
PAYMENTMEANS	Moyen de paiement	O	30	AN	32	61	
ORIGINAMOUNT	Montant origine de la transaction	O	12	N	62	73	en centimes de devise
CURRENTAMOUNT	Montant actuel	O	12	N	74	85	en centimes de devise
CURRENCYCODE	Devise du paiement	O	3	AN	86	88	
PAIEMENTDATE	Date de paiement	O	8	N	89	96	AAAAMMJJ
PAIEMENTHEURE	Heure de paiement	O	6	N	97	102	HHMMSS
VALIDITYDATE	Date de fin de validité de la carte	O	6	N	103	108	AAAAMM
CARDTYPE	Type de carte	O	30	AN	109	128	
CARDNUMBER	Extrait du n° de carte	O	7	AN	129	135	4970.00
RESPONSECODE	Code réponse	O	2	AN	136	137	
RESPONSECVV	Réponse CVV	F	2	AN	138	139	
RESPONSECOMP	Réponse complémentaire	F	2	AN	140	141	
PAIEMENTCERTIF	Certificat de paiement	F	12	AN	142	153	
AUTHORID	N° d'autorisation	O	32	AN	154	175	
CAPTUREDATE	Date d'envoi en remise	F	8	AN	176	183	AAAAMMJJ
TRANSTATUS	Etat de la transaction	O	30	AN	184	213	
RETURNCONTEXT	Champ return context de l'API	F	255	AN	214	268	
AUTORESPONSE	Etat de l'envoi automatique	F	30	AN	469	498	
ORDERID	Order id de l'API	F	35	AN	499	531	
CUSTOMERID	Identifiant du client	F	21	AN	532	552	
CUSTOMIPADR	Adresse IP du client	F	19	AN	553	571	
SETTLEMENTMODE	Mode de règlement	F	3	AN	572	574	
BANKRESPONSECODE	Code réponse acquéreur	F	2	AN	575	576	
COMPLEMENTARYINFO	Informations complémentaires	F	255	AN	577	831	
RESERVE	champ réservé	F	49	AN	832	900	
Total			900				

Enregistrement fin fichier

Réf.	Libellé	Val	Lg	Format	Début	Fin	Contraintes
CODENREG	Code enregistrement	O	2	N	1	2	= 09
NOREMET	Numéro de remettant	O	6	N	3	8	= 020110
DTLOCFIC	Date locale du fichier	O	8	N	9	16	AAAAMMJJ
HHLOCFIC	Heure locale du fichier	O	6	N	17	22	HHMMSS
NOSEQFIC	Numéro séquentiel du fichier	O	6	N	23	28	
RESERVE	Nombre total d'enregistrements	O	8	AN	29	36	y compris entête et fin
RESERVE	Réservé	O	864	AN	37	900	
Total			900				

5. LE JOURNAL DES OPERATIONS

Ce journal contient les modifications apportées aux transactions de paiements, c.-à-d. les événements susceptibles de modifier le statut de la transaction.

Le fichier est au format « table » (csv) ou fixe. Les opérations sont présentées sous forme de tableau avec une opération par ligne. Il est possible de choisir le séparateur (tabulation, point-virgule,). Par défaut, le séparateur est une tabulation. Dans le cas du format fixe, si la longueur du contenu est inférieure à la place réservée, la place restante sera comblée par des espaces.

5.1 LE FORMAT « TABLE V1 »

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	01/02/23_04:00:00
4	Format et version	TABLE_V1

Enregistrement « entête » : il décrit les colonnes du fichier.

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
3	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
4	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
5	Titre colonne nombre d'opérations	OPERATION_SEQUENCE
6	Titre colonne nom de l'opération	OPEARTION_NAME
7	Titre colonne montant de l'opération	OPERATION_AMOUNT
8	Titre colonne date de l'opération	OPERATION_DATE
9	Titre colonne heure de l'opération	OPERATION_TIME
10	Titre colonne origine de l'opération	OPERATION_ORIGIN
11	Titre colonne code réponse de l'opération	RESPONSE_CODE
12	Titre colonne nouvel état de la transaction	NEW_STATUS

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= OPERATION
2	Identifiant du commerçant (siret précédé du 0)	011223344551111
3	Date de paiement de la transaction (AAAAMMJJ)	20010220
4	Identifiant de la transaction	174147
5	Nombre d'opérations effectuées sur a transaction	1
6	Nom de l'opération	VALIDATE
7	Montant de l'opération	18500
8	Date de l'opération (AAAAMMJJ)	20010223
9	Heure de l'opération (hhmmss)	165230
10	Origine de l'opération (login de connexion à Office)	TOTO
11	Code réponse de l'opération	Non renseigné
12	Nouvel état de la transaction	Non renseigné

5.2 LE FORMAT « TABLE V2 »

Par rapport la version « TABLE_V1 », les champs RESPONSE_CODE et NEW_STATUS sont renseignés, et un enregistrement « FIN » a été ajouté.

Enregistrement « entête » :

Idem « TABLE_V1 »

Enregistrement « détail » :

Les champs suivants sont renseignés par rapport à la version « TABLE_V1 »

Position	Description	Exemple de valeur
11	Code réponse de l'opération	00
12	Nouvel état de la transaction	TO_CAPTURE

Enregistrement « fin » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	FIN

5.3 LE FORMAT « TABLE V3 »

Le champ « OPERATION_CURRENCY » a été ajouté par rapport à la version « TABLE_V2 »

Enregistrement « entête » : il décrit les colonnes du fichier.

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
3	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
4	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
5	Titre colonne nombre d'opérations	OPERATION_SEQUENCE
6	Titre colonne nom de l'opération	OPERATION_NAME
7	Titre colonne montant de l'opération	OPERATION_AMOUNT
8	Titre colonne code devise de l'opération	OPERATION_CURRENCY
9	Titre colonne date de l'opération	OPERATION_DATE
10	Titre colonne heure de l'opération	OPERATION_TIME
11	Titre colonne origine de l'opération	OPERATION_ORIGIN
12	Titre colonne code réponse de l'opération	RESPONSE_CODE
13	Titre colonne nouvel état de la transaction	NEW_STATUS

Enregistrement « détail » :

Le champ suivant a été ajouté par rapport à la version « TABLE_V2 »

Position	Description	Exemple de valeur
8	Code devise de l'opération	978

Enregistrement « fin » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	FIN

5.4 LE FORMAT « TABLE V4 »

Les champs « MERCHANT_COUNTRY », « BANK_RESPONSE_CODE », « CVV_RESPONSE_CODE » et « ORDER_ID » ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V3 »

Enregistrement « entête » : il décrit les colonnes du fichier.

Position	Description	Valeur	Remarque
1	Code enregistrement	ENTETE	
2	Titre colonne pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY	
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID	
4	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE	
5	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID	
6	Titre colonne nombre d'opérations	OPERATION_SEQUENCE	
7	Titre colonne nom de l'opération	OPERATION_NAME	
8	Titre colonne montant de l'opération	OPERATION_AMOUNT	
9	Titre colonne code devise de l'opération	OPERATION_CURRENCY	
10	Titre colonne date de l'opération	OPERATION_DATE	
11	Titre colonne heure de l'opération	OPERATION_TIME	
12	Titre colonne origine de l'opération	OPERATION_ORIGIN	
13	Titre colonne code réponse de l'opération	RESPONSE_CODE	
14	Titre colonne code réponse de l'organisme financier	BANK_RESPONSE_CODE	
15	Titre colonne code réponse cvv	CVV_RESPONSE_CODE	
16	Titre colonne nouvel état de la transaction	NEW_STATUS	
17	Titre colonne numéro de commande	ORDER_ID	Champ order_id de l'api Payment ou du composant Office

Enregistrement « détail » :

Les champs suivant ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V3 »

Position	Description	Exemple de valeur
2	Pays du commerçant	fr
14	Code réponse de l'organisme financier	00
15	Code réponse cvv	00
17	Numéro de commande	

5.5 LE FORMAT « TABLE V5 »

Les champs « RETURN_CONTEXT », et « CUSTOMER_ID » ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V4 »

Enregistrement « entête » : il décrit les colonnes du fichier.

Position	Description	Valeur	Remarque
18	Titre colonne « return_context »	RETURN_CONTEXT	Champ return_context de l'api Payment ou du composant Office
19	Titre colonne « customer_id »	CUSTOMER_ID	Champ customer_id de l'api Payment ou du composant Office

Enregistrement « détail » :

Les champs suivant ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V4 »

Position	Description	Exemple de valeur
18	Return_context	
19	Customer_id	

5.6 LE FORMAT « TABLE V6 »

Les champs « CARD_TYPE », et « CUSTOMER_ID » ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V5 »

Enregistrement « entête » : il décrit les colonnes du fichier.

Position	Description	Valeur	Remarque
20	Titre colonne « card_type »	CARD_TYPE	Champ card_type de l'api Payment ou du composant Office
21	Titre colonne « payment_means »	PAYMENT_MEANS	
22	Titre colonne « channel_alias »	CHANNEL_ALIAS	

Enregistrement « détail » :

Les champs suivant ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V4 »

Position	Description	Exemple de valeur
18	Return_context	
19	Customer_id	

5.7 LE FORMAT « FIXE V1 »

Enregistrement entête fichier

Réf.	Libellé	Val	Lg	Format	Début	Fin	Contraintes
CODENREG	Code enregistrement	O	2	N	1	2	= 00
NOREMET	Numéro de remettant	O	6	N	3	8	= 020110
DTLOCFIC	Date locale du fichier	O	8	N	9	16	AAAAMMJJ
HHLOCFIC	Heure locale du fichier	O	6	N	17	22	HHMMSS
NOSEQFIC	Numéro séquentiel du fichier	O	6	N	23	28	
RESERVE	Réservé	O	10	AN	29	38	
VERSION	Numéro de version	O	2	N	39	40	=01
RESERVE	Réservé	O	560	AN	41	600	a blanc
Total			600				

Enregistrement detail fichier

Réf.	Libellé	Val	Lg	Format	Début	Fin	Contraintes
CODENREG	Code enregistrement	O	2	N	1	2	= 03
NOSEQTRAN	Numéro de séquence	O	6	N	3	8	
MERCHANTID	Identifiant commerçant	O	15	N	9	23	
PAIEMENTDATE	Date de paiement	O	8	N	24	31	AAAAMMJJ
TRANSACTIONID	Identifiant de la transaction	O	6	AN	32	37	en centimes de devises
OPERSEQUENCE	N° séquence opération	O	3	N	38	40	
OPERNAME	Nom de l'opération	O	30	AN	41	70	
OPERAMOUNT	Montant de l'opération	O	12	N	71	82	
OPERCURRENCY	Code devise de l'opération	O	3	AN	83	85	
OPERDATE	Date de paiement	O	8	N	86	93	AAAAMMJJ
OPERHEURE	Heure de paiement	O	6	N	94	89	HHMMSS
ORIGIN	Origine de l'opération	F	20	AN	90	119	
RESPONSECODE	Code réponse de l'opération	O	2	N	120	121	
NEWSTATUS	Nouvel état de la transaction	O	30	AN	122	151	
RESERVE	Réservé	F	449	AN	152	600	a blanc
Total			600				

Enregistrement fin fichier

Réf.	Libellé	Val	Lg	Format	Début	Fin	Contraintes
CODENREG	Code enregistrement	O	2	N	1	2	= 09
NOREMET	Numéro de remettant	O	6	N	3	8	= 020110
DTLOCFIC	Date locale du fichier	O	8	N	9	16	AAAAMMJJ
HHLOCFIC	Heure locale du fichier	O	6	N	17	22	HHMMSS
NOSEQFIC	Numéro séquentiel du fichier	O	6	N	23	28	
RESERVE	Nombre total d'enregistrements	O	8	AN	29	36	y compris entête et fin
RESERVE	Réservé	O	564	AN	37	600	
Total			600				

6. LE JOURNAL DE RAPPROCHEMENT

Ce journal est le résultat de la réconciliation entre les journaux des transactions et les relevés de la banque ou de l'établissement financier.

Comme pour les journaux des transactions, ce journal de rapprochement consolide la réconciliation des différents moyens de paiement acceptés par le commerçant.

La mise à disposition du journal de rapprochement pour le commerçant est conditionnée par un accord de la banque ou de l'établissement financier.

De plus, ce journal ne s'applique pas aux commerçants utilisant sur 2 boutiques le même numéro de contrat de vente à distance.

6.1 LE FORMAT « TABLE_V1 »

Rapprochement des cartes CB, VISA et MASTERCARD avec les acquéreurs français.

Rapprochement des cartes VISA et MASTERCARD avec l'acquéreur BCC.

Rapprochement des cartes AMEX.

Description du format :

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	04/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V1

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne contrat VAD	CONTRACT
5	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
6	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
7	Titre colonne montant d'origine de la transaction	ORIGIN_AMOUNT
8	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
9	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
10	Titre colonne référence de commande	ORDER_ID
11	Titre colonne contexte	RETURN_CONTEXT
12	Titre colonne identifiant client	CUSTOMER_ID
13	Titre colonne type d'opération	OPERATION_TYPE
14	Titre colonne n° de séquence de l'opération	OPERATION_NUMBER
15	Titre colonne date de remise	REMITTANCE_DATE
16	Titre colonne heure de remise	REMITTANCE_TIME
17	Titre colonne montant brut de l'item remisé	BRUT_AMOUNT
18	Titre colonne statut de rapprochement	MATCH_STATUS
19	Titre colonne n° de remise	REMITTANCE_NB
20	Titre colonne montant net	NET_AMOUNT
21	Titre colonne montant commissions	COMMISSION_AMOUNT
22	Titre colonne devise de commission	COMMISSION_CURRENCY

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= MATCHING
2	Pays du commerçant	fr
3	Identifiant commerçant	011223344550000
4	Contrat VAD	1234567
5	Date de paiement	20040220
6	Identifiant de la transaction	174147
7	Montant d'origine de la transaction	24600
8	Code devise de paiement (devise de la transaction sur) → ex : 978 = Euro	978
9	Type de carte	VISA
10	Champ « order_id » de l'API	REF1234
11	Champ « return_context » de l'API	
12	Champ « customer_id » de l'API	
13	Type d'opération	DT ou CT
14	N°de séquence de l'opération	2
15	Date de remise	20040222
16	heure de remise	235642
17	Montant brut : montant envoyé en remise (exprimé dans la plus petite unité de la devise)	18200
18	Statut de rapprochement	MATCH_OK ou MATCH_ERROR
19 (*)	N°de remise → récupéré dans le RGI	R000032
20 (*)	Montant net (montant crédité sur le compte du commerçant) → récupéré dans le RGI	16700
21 (*)	Montant de la commission → récupéré dans le RGI	1500
22 (*)	Devise de la commission → récupéré dans le RGI	978

(*) Les champs 19 à 22 sont renseignés si le MATCH_STATUS vaut MATCH_OK.

Enregistrement « fin » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	FIN

6.2 LE FORMAT « TABLE V2 »

Version transitoire non déployée.

6.3 LE FORMAT « TABLE V3 »

Ajout des champs "COMMISSION_OPER_CODE", "AUTHOR_ID", "SPECIFIC_DATA" pour le rapprochement des cartes AURORE (CETEM), ACCORD et ACCORD_KDO.

Description du format

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	04/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V3

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne contrat VAD	CONTRACT
5	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
6	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
7	Titre colonne montant d'origine de la transaction	ORIGIN_AMOUNT
8	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
9	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
10	Titre colonne référence de commande	ORDER_ID
11	Titre colonne contexte	RETURN_CONTEXT
12	Titre colonne identifiant client	CUSTOMER_ID
13	Titre colonne type d'opération	OPERATION_TYPE
14	Titre colonne n° de séquence de l'opération	OPERATION_NUMBER
15	Titre colonne date de remise	REMITTANCE_DATE
16	Titre colonne heure de remise	REMITTANCE_TIME
17	Titre colonne montant brut de l'item remisé	BRUT_AMOUNT
18	Titre colonne statut de rapprochement	MATCH_STATUS
19	Titre colonne n° de remise	REMITTANCE_NB
20	Titre colonne montant net	NET_AMOUNT
21	Titre colonne montant commissions	COMMISSION_AMOUNT
22	Titre colonne devise de commission	COMMISSION_CURRENCY
23	Titre colonne code opération de la commission	COMMISSION_OPER_CODE
24	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTHOR_ID
25	Titre colonne données spécifiques	SPECIFIC_DATA

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= MATCHING
2	Pays du commerçant	fr
3	Identifiant commerçant	011223344550000
4	Contrat VAD	1234567
5	Date de paiement	20040220
6	Identifiant de la transaction	174147
7	Montant d'origine de la transaction	24600
8	Code devise de paiement (devise de la transaction) → ex : 978 = Euro	978
9	Type de carte	
10	Champ « order_id » de l'API	REF1234
11	Champ « return_context » de l'API	
12	Champ « customer_id » de l'API	
13	Type d'opération	DT ou CT
14	N° de séquence de l'opération	1
15	Date de remise	20040222
16	heure de remise	235642
17	Montant brut : montant envoyé en remise (exprimé dans la plus petite unité de la devise)	18200
18	Statut de rapprochement	MATCH_OK ou MATCH_ERROR
19 (*)	N° de remise	Non renseigné
20 (*)	Montant net (montant crédité sur le compte du commerçant) → récupéré dans fichier en provenance de Banque Accord	16700
21 (*)	Montant de la commission	
22 (*)	Devise de la commission	978
23	Code opération de la commission	
24	Numéro d'autorisation	
25	Données spécifiques	

(*) Les champs 19 à 22 sont renseignés si le MATCH_STATUS vaut MATCH_OK.

6.4 LE FORMAT « TABLE V4 »

Ajout du champ "REJECT_AMOUNT" pour le rapprochement des transactions ELV (transactions rejetées).

Description du format

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	Shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	04/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V4

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne contrat VAD	CONTRACT
5	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
6	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
7	Titre colonne montant d'origine de la transaction	ORIGIN_AMOUNT
8	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
9	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
10	Titre colonne référence de commande	ORDER_ID
11	Titre colonne contexte	RETURN_CONTEXT
12	Titre colonne identifiant client	CUSTOMER_ID
13	Titre colonne type d'opération	OPERATION_TYPE
14	Titre colonne n° de séquence de l'opération	OPERATION_NUMBER
15	Titre colonne date de remise	REMITTANCE_DATE
16	Titre colonne heure de remise	REMITTANCE_TIME
17	Titre colonne montant brut de l'item remisé	BRUT_AMOUNT
18	Titre colonne statut de rapprochement	MATCH_STATUS
19	Titre colonne n° de remise	REMITTANCE_NB
20	Titre colonne montant net	NET_AMOUNT
21	Titre colonne montant commissions	COMMISSION_AMOUNT
22	Titre colonne devise de commission	COMMISSION_CURRENCY
23	Titre colonne code opération de la commission	COMMISSION_OPER_CODE
24	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTHOR_ID
25	Titre colonne données spécifiques	SPECIFIC_DATA
26	Titre colonne montant rejet	REJECT_AMOUNT
27	Titre colonne raison rejet	REJECT_REASON

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= MATCHING
2	Pays du commerçant	fr
3	Identifiant commerçant	011223344550000
4	Contrat VAD	vide
5	Date de paiement	20040220
6	Identifiant de la transaction	174147
7	Montant d'origine de la transaction	24600
8	Code devise de paiement (devise de la transaction) → ex : 978 = Euro	978
9	Type de carte	ELV
10	Champ « order_id » de l'API	REF1234
11	Champ « return_context » de l'API	
12	Champ « customer_id » de l'API	
13	Type d'opération	DT
14	N° de séquence de l'opération	1
15	Date de remise	20040222
16	heure de remise	235642
17	Montant brut : montant envoyé en remise (exprimé dans la plus petite unité de la devise)	18200
18	Statut de rapprochement	MATCH_OK ou MATCH_REJECT
19 (*)	N° de remise	Non renseigné
20 (*)	Montant net (montant crédité sur le compte du commerçant) → récupéré dans les fichiers DTI	Montant brut si MATCH_OK, 0 si MATCH_REJECT
21 (*)	Montant de la commission	0 si MATCH_OK, M si MATCH_REJECT
22 (*)	Devise de la commission	978
23	Code opération de la commission	vide
24	Numéro d'autorisation	vide
25	Données spécifiques	vide
26	Montant rejet (paiement ELV)	0 si MATCH_OK, M si MATCH_REJECT
27	Raison rejet (paiement ELV)	KEINE ANGABE

6.5 LE FORMAT « TABLE V5 »

Ajout du champ "ORDER_CHANNEL".

Description du format

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= TITRE
2	Nom de la boutique	Shopdemo
3	Date et heure de l'envoi (AA/MM/JJ_hh:mm:ss)	04/02/23_04:00:00
4	Format et version	= TABLE_V5

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Titre colonne pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY
3	Titre colonne identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Titre colonne contrat VAD	CONTRACT
5	Titre colonne date de paiement	PAYMENT_DATE
6	Titre colonne identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
7	Titre colonne montant d'origine de la transaction	ORIGIN_AMOUNT
8	Titre colonne devise de paiement	CURRENCY_CODE
9	Titre colonne type de carte	CARD_TYPE
10	Titre colonne référence de commande	ORDER_ID
11	Titre colonne contexte	RETURN_CONTEXT
12	Titre colonne identifiant client	CUSTOMER_ID
13	Titre colonne type d'opération	OPERATION_TYPE
14	Titre colonne n° de séquence de l'opération	OPERATION_NUMBER
15	Titre colonne date de remise	REMITTANCE_DATE
16	Titre colonne heure de remise	REMITTANCE_TIME
17	Titre colonne montant brut de l'item remisé	BRUT_AMOUNT
18	Titre colonne statut de rapprochement	MATCH_STATUS
19	Titre colonne n° de remise	REMITTANCE_NB
20	Titre colonne montant net	NET_AMOUNT
21	Titre colonne montant commissions	COMMISSION_AMOUNT
22	Titre colonne devise de commission	COMMISSION_CURRENCY
23	Titre colonne code opération de la commission	COMMISSION_OPER_CODE
24	Titre colonne numéro d'autorisation	AUTHOR_ID
25	Titre colonne données spécifiques	SPECIFIC_DATA
26	Titre colonne montant rejet	REJECT_AMOUNT
27	Titre colonne raison rejet	REJECT_REASON
28	Titre colonne canal de commande	ORDER_CHANNEL

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	= MATCHING
2	Pays du commerçant	fr
3	Identifiant commerçant	011223344550000
4	Contrat VAD	vide
5	Date de paiement	20040220
6	Identifiant de la transaction	174147
7	Montant d'origine de la transaction	24600
8	Code devise de paiement (devise de la transaction) → ex : 978 = Euro	978
9	Type de carte	ELV
10	Champ « order_id » de l'API	REF1234
11	Champ « return_context » de l'API	
12	Champ « customer_id » de l'API	
13	Type d'opération	DT
14	N° de séquence de l'opération	1
15	Date de remise	20040222
16	heure de remise	235642
17	Montant brut : montant envoyé en remise (exprimé dans la plus petite unité de la devise)	18200
18	Statut de rapprochement	MATCH_OK ou MATCH_REJECT
19 (*)	N° de remise	Non renseigné
20 (*)	Montant net (montant crédité sur le compte du commerçant) → récupéré dans les fichiers DTI	Montant brut si MATCH_OK, 0 si MATCH_REJECT
21 (*)	Montant de la commission	0 si MATCH_OK, M si MATCH_REJECT
22 (*)	Devise de la commission	978
23	Code opération de la commission	vide
24	Numéro d'autorisation	vide
25	Données spécifiques	vide
26	Montant rejet	0 si MATCH_OK, M si MATCH_REJECT
27	Raison rejet	KEINE ANGABE
28	Canal de commande	Telephone

6.6 SYNTHESE

NOM_COLONNE / MOYEN PAIEMENT	VISA/MC/AMEX	ELV
ENTETE	MATCHING	MATCHING
MERCHANT_COUNTRY	fr, en, de...	fr, en, de...
MERCHANT_ID	11223344550000	11223344550000
CONTRACT	1234567	VIDE
PAYMENT_DATE	20040220	20040220
TRANSACTION_ID	174147	174147
ORIGIN_AMOUNT	24600	24600
CURRENCY_CODE	978, 826 ...	978, 826 ...
CARD_TYPE	CB, VISA,MASTERCARD,AMEX	ELV
ORDER_ID	dépend de la requête du commerçant	dépend de la requête du commerçant
RETURN_CONTEXT	dépend de la requête du commerçant	dépend de la requête du commerçant
CUSTOMER_ID	dépend de la requête du commerçant	dépend de la requête du commerçant
OPERATION_TYPE	DT ou CT	DT
OPERATION_NUMBER	2	2
REMITTANCE_DATE	20040222	20040222
REMITTANCE_TIME	235642	235642
BRUT_AMOUNT	18200	18200
MATCH_STATUS	MATCH_OK MATCH_ERROR	MATCH_OK MATCH_REJECT
REMITTANCE_NB	R000032	VIDE
NET_AMOUNT	16700	VIDE
COMMISSION_AMOUNT	1500	VIDE
COMMISSION_CURRENCY	978, 826 ...	VIDE
COMMISSION_OPER_CODE	VIDE	VIDE
AUTHOR_ID	VIDE	VIDE
SPECIFIC_DATA	VIDE	VIDE
REJECT_AMOUNT	VIDE	21200
REJECT_REASON	VIDE	KEINE ANGABE

7. LE JOURNAL DE RAPPROCHEMENT DES IMPAYES

Ce journal est le résultat de la réconciliation entre les transactions et les déclarations d'impayés de la banque ou de l'établissement financier.

La mise à disposition du journal de rapprochement pour le commerçant est conditionnée par:

- un accord de la banque ou de l'établissement financier.
- la disponibilité effective de cette fonctionnalité sur le périmètre souhaité par le commerçant (moyens de paiement/ acquéreur)

De plus, ce journal ne s'applique pas aux commerçants utilisant sur 2 boutiques le même numéro de contrat de vente à distance.

7.1 LE FORMAT « TABLE V1 »

version Initiale fournie à titre indicatif.

Nous préconisons pour les commerçants nouvellement inscrits l'utilisation de la dernière version disponible, qui contient plus d'informations.

Description du format :

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	TITRE
2	Nom banque ou commerçant	"Banque X"
3	Date et heure de l'envoi AA/MM/JJ_hh:mm:ss	07/11/22_10:57:10
4	Format et version	Vx avec x=version des journaux utilisée
5	Description du fichier	LES IMPAYES RAPPROCHES DU JOUR

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY
3	Identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Contrat VAD	CONTRACT
5	Date de vente	DATE_NUM
6	Identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
7	Type d'opération (sens)	OPERATION_TYPE
8	Montant brut de la facture	SOURCE_AMOUNT
9	SIRET	SIRET
10	Numéro dossier impayés	UNPAID_NB
11	Code impayé	UNPAID_CODE
12	Code numérique de la monnaie	CURRENCY_CODE
13	Type de contrat	CONTRACT_TYPE
14	N° du point de vente	POS_NB
15	Date de la remise	REMITTANCE_DATE
16	Montant facture en contre-valeur	EXCHANGE_AMOUNT
17	Date de valeur	VALUE_DATE
18	Montant de l'Impayé	UNPAID_AMOUNT
19	Montant Impayé en contre-valeur	EXCHANGE_UNPAID_AMOUNT
20	Code devise de la contre-valeur	EXCHANGE_CURRENCY_CODE
21	Code banque à imputer	CHARGED_BANK_CODE
22	Code guichet d'origine	CHARGED_COUNTER
23	Numéro de compte	CHARGED_ACCOUNT
24	Guichet gestionnaire	CHARGED_ADMIN_ACCOUNT
25	N° de remise PBA	PBA_REMIT_NB
26	Statut de rapprochement	MATCH_STATUS

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code Enregistrement	DETAIL
2	Pays du commerçant	fr
3	Identifiant commerçant	012345678901234
4	Contrat VAD	3613564
5	Date de vente AAAAMMJJ	20070724
6	Identifiant de la transaction	073768
7	Type d'opération	D (débit) ou C (crédit)
8	Montant brut de la facture	75474
9	SIRET (n°identification interbancaire)	475581591 00314
10	Numéro dossier impayés	7FI4383501
11	Code impayé	45
12	Code numérique de la monnaie	978
13	Type de contrat	3
14	N° du point de vente	3613564
15	Date de la remise	20070724
16	Montant facture en contre-valeur	495077
17	Date de valeur	20070801
18	Montant de l'Impayé	75474
19	Montant de l'Impayé en contre-valeur	495077
20	Code devise de la contre-valeur	250
21	Code banque à imputer	30003
22	Code guichet d'origine	01100
23	Numéro de compte	00000563368
24	Guichet gestionnaire	01100
25	N° de remise PBA	82555
26	statut de rapprochement	MATCH_OK

Enregistrement « fin » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	FIN

7.2 LE FORMAT « TABLE V2 »

Ajout des champs 27 à 37 par rapport à la version V1

Description du format :

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	TITRE
2	Nom banque ou commerçant	"Banque X"
3	Date et heure de l'envoi AA/MM/JJ_hh:mm:ss	07/11/22_10:57:10
4	Format et version	Vx avec x=version des journaux utilisée
5	Description du fichier	LES IMPAYES RAPPROCHES DU JOUR

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY
3	Identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Contrat VAD	CONTRACT
5	Date de vente	DATE_NUM
6	Identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
7	Type d'opération (sens)	OPERATION_TYPE
8	Montant brut de la facture	SOURCE_AMOUNT
9	SIRET	SIRET
10	Numéro dossier impayés	UNPAID_NB
11	Code impayé	UNPAID_CODE
12	Code numérique de la monnaie	CURRENCY_CODE
13	Type de contrat	CONTRACT_TYPE
14	N° du point de vente	POS_NB
15	Date de la remise	REMITTANCE_DATE
16	Montant facture en contre-valeur	EXCHANGE_AMOUNT
17	Date de valeur	VALUE_DATE
18	Montant de l'Impayé	UNPAID_AMOUNT
19	Montant Impayé en contre-valeur	EXCHANGE_UNPAID_AMOUNT
20	Code devise de la contre-valeur	EXCHANGE_CURRENCY_CODE
21	Code banque à imputer	CHARGED_BANK_CODE
22	Code guichet d'origine	CHARGED_COUNTER
23	Numéro de compte	CHARGED_ACCOUNT
24	Guichet gestionnaire	CHARGED_ADMIN_ACCOUNT
25	N° de remise PBA	PBA_REMIT_NB
26	Statut de rapprochement	MATCH_STATUS
27	Acheteur	CUSTOMER_ID
28	N° commande boutique	ORDER_ID
29	Donnée de contexte	RETURN_CONTEXT
30	statut actuel de la transaction	TRANSACTION_STATUS
31	montant courant de la transaction	CURRENT_AMOUNT
32	Montant d'origine de la transaction	ORIGIN_AMOUNT
33	Type de carte	CARD_TYPE
34	type impayé	CHARGED_CARD_TYPE
35	date de compensation de l'impayé	UNPAID_SETTLE_DATE
36	motif demande de document	UNPAID_DOC_REASON
37	date demande documentation initiale	UNPAID_DOC_DATE

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code Enregistrement	DETAIL
2	Pays du commerçant	fr
3	Identifiant commerçant	012345678901234
4	Contrat VAD	3613564
5	Date de vente AAAAMMJJ	20070724
6	Identifiant de la transaction	073768
7	Type d'opération	D (débit) ou C (crédit)
8	Montant brut de la facture	75474
9	SIRET (n°identification interbancaire)	475581591 00314
10	Numéro dossier impayés	7FI4383501
11	Code impayé	45
12	Code numérique de la monnaie	978
13	Type de contrat	3
14	N° du point de vente	3613564
15	Date de la remise	20070724
16	Montant facture en contre-valeur	495077
17	Date de valeur	20070801
18	Montant de l'Impayé	75474
19	Montant de l'Impayé en contre-valeur	495077
20	Code devise de la contre-valeur	250
21	Code banque à imputer	30003
22	Code guichet d'origine	01100
23	Numéro de compte	00000563368
24	Guichet gestionnaire	01100
25	N° de remise PBA	82555
26	statut de rapprochement	MATCH_OK
27	Acheteur	dépend de la requête du commerçant
28	N° de commande boutique	dépend de la requête du commerçant
29	Donnée de contexte au libre choix de la boutique	dépend de la requête du commerçant
30	Statut actuel de la transaction	CAPTURED ou TO_CREDIT ou CREDITED
31	Montant courant de la transaction	montant capturé moins montant remboursé ou en attente de remboursement ex: 75474
32	Montant d'origine de la transaction	montant de la demande d'autorisation initiale ex: 80000
33	Type de carte	CB, VISA ou MASTERCARD
34	Type impayé	CB, VISA ou MASTERCARD
35	Date de compensation de l'impayé	AAAAMMJJ
36	Motif demande de document	
37	Date demande documentation initiale	

Enregistrement « fin » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	FIN

LE FORMAT « TABLE V4 »

Ajout du champ 38 par rapport à la version V2

Description du format :

Enregistrement « titre » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code enregistrement	TITRE
2	Nom banque ou commerçant	"Banque X"
3	Date et heure de l'envoi AA/MM/JJ_hh:mm:ss	07/11/22_10:57:10
4	Format et version	Vx avec x=version des journaux utilisée
5	Description du fichier	LES IMPAYES RAPPROCHES DU JOUR

Enregistrement « entête » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	ENTETE
2	Pays du commerçant	MERCHANT_COUNTRY
3	Identifiant commerçant	MERCHANT_ID
4	Contrat VAD	CONTRACT
5	Date de vente	DATE_NUM
6	Identifiant de la transaction	TRANSACTION_ID
7	Type d'opération (sens)	OPERATION_TYPE
8	Montant brut de la facture	SOURCE_AMOUNT
9	SIRET	SIRET
10	Numéro dossier impayés	UNPAID_NB
11	Code impayé	UNPAID_CODE
12	Code numérique de la monnaie	CURRENCY_CODE
13	Type de contrat	CONTRACT_TYPE
14	N° du point de vente	POS_NB
15	Date de la remise	REMITTANCE_DATE
16	Montant facture en contre-valeur	EXCHANGE_AMOUNT
17	Date de valeur	VALUE_DATE
18	Montant de l'Impayé	UNPAID_AMOUNT
19	Montant Impayé en contre-valeur	EXCHANGE_UNPAID_AMOUNT
20	Code devise de la contre-valeur	EXCHANGE_CURRENCY_CODE
21	Code banque à imputer	CHARGED_BANK_CODE
22	Code guichet d'origine	CHARGED_COUNTER
23	Numéro de compte	CHARGED_ACCOUNT
24	Guichet gestionnaire	CHARGED_ADMIN_ACCOUNT
25	N° de remise PBA	PBA_REMIT_NB
26	Statut de rapprochement	MATCH_STATUS
27	Acheteur	CUSTOMER_ID
28	N° commande boutique	ORDER_ID
29	Donnée de contexte	RETURN_CONTEXT
30	statut actuel de la transaction	TRANSACTION_STATUS
31	montant courant de la transaction	CURRENT_AMOUNT
32	Montant d'origine de la transaction	ORIGIN_AMOUNT
33	Type de carte	CARD_TYPE
34	type impayé	CHARGED_CARD_TYPE
35	date de compensation de l'impayé	UNPAID_SETTLE_DATE
36	motif demande de document	UNPAID_DOC_REASON
37	date demande documentation initiale	UNPAID_DOC_DATE
38	Canal de commande	ORDER_CHANNEL

Enregistrement « détail » :

Position	Description	Exemple de valeur
1	Code Enregistrement	DETAIL
2	Pays du commerçant	fr
3	Identifiant commerçant	012345678901234
4	Contrat VAD	3613564
5	Date de vente AAAAMMJJ	20070724
6	Identifiant de la transaction	073768
7	Type d'opération	D (débit) ou C (crédit)
8	Montant brut de la facture	75474
9	SIRET (n°identification interbancaire)	475581591 00314
10	Numéro dossier impayés	7FI4383501
11	Code impayé	45
12	Code numérique de la monnaie	978
13	Type de contrat	3
14	N° du point de vente	3613564
15	Date de la remise	20070724
16	Montant facture en contre-valeur	495077
17	Date de valeur	20070801
18	Montant de l'Impayé	75474
19	Montant de l'Impayé en contre-valeur	495077
20	Code devise de la contre-valeur	250
21	Code banque à imputer	30003
22	Code guichet d'origine	01100
23	Numéro de compte	00000563368
24	Guichet gestionnaire	01100
25	N° de remise PBA	82555
26	statut de rapprochement	MATCH_OK
27	Acheteur	dépend de la requête du commerçant
28	N° de commande boutique	dépend de la requête du commerçant
29	Donnée de contexte au libre choix de la boutique	dépend de la requête du commerçant
30	Statut actuel de la transaction	CAPTURED ou TO_CREDIT ou CREDITED
31	Montant courant de la transaction	montant capturé moins montant remboursé ou en attente de remboursement ex: 75474
32	Montant d'origine de la transaction	montant de la demande d'autorisation initiale ex: 80000
33	Type de carte	CB, VISA ou MASTERCARD
34	Type impayé	CB, VISA ou MASTERCARD
35	Date de compensation de l'impayé	AAAAMMJJ
36	Motif demande de document	
37	Date demande documentation initiale	
38	Canal de commande	Telephone

Enregistrement « fin » :

Position	Description	Valeur
1	Code enregistrement	FIN

8. LE JOURNAL DES CARTES ARRIVANT A EXPIRATION

Ce journal est disponible uniquement pour les commerçants utilisant la solution d'abonnement PayID. Contrairement aux autres journaux, celui-ci n'est envoyé qu'une fois par mois aux commerçants (les cartes n'arrivant à expiration qu'en fin de mois).

8.1 LE FORMAT « FIXE V0 »

Enregistrement entête

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 00 » (enreg. entête)
Alias du commerçant	3	20	AN	Alias du commerçant (20 premiers caractères par défaut)
date fichier	23	8	N	format AAAAMMJJ : date de génération du fichier
heure fichier	31	6	N	format hhmmss : heure de génération du fichier
Limite des dates de validité	37	6	N	format AAAAMM : Limite des dates de validité
version fichier	43	2	AN	valeur « 01 »
filler	45	56	AN	rempli à blanc

Enregistrement détail

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 03 » (enreg détail)
identifiant abonné	3	8	AN	identifiant de l'abonné (8 derniers caractères par défaut)
Date d'inscription	11	8	AN	format AAAAMMJJ : date d'inscription
type de carte	19	20	AN	type de carte utilisée pour le paiement
numéro de carte	39	7	AN	extrait du numéro de carte utilisée (format : #####.##)
Date d'expiration	46	6	AN	format AAAAMM : date de validité
filler	52	49	AN	rempli à blanc

Enregistrement fin

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 09 » (enreg. fin)
Alias du commerçant	3	20	AN	idem enregistrement 00
date fichier	23	8	N	idem enregistrement 00
heure fichier	31	6	N	idem enregistrement 00
Limite des dates de validité	37	6	N	idem enregistrement 00
version fichier	43	2	AN	idem enregistrement 00
Nombre de cartes expirées	45	6	N	nombre d'enregistrements de type 03
filler	51	50	AN	rempli à blanc

8.2 LE FORMAT « FIXE V1 »

Enregistrement entête

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 00 » (enreg. entête)
Alias du commerçant	3	30	AN	Alias du commerçant
date fichier	33	8	N	format AAAAMMJJ : date de génération du fichier
heure fichier	41	6	N	format hhmmss : heure de génération du fichier
Limite des dates de validité	47	6	N	format AAAAMM : Limite des dates de validité
version fichier	53	20	AN	valeur «FIXE_V1»
filler	73	28	AN	rempli à blanc

Enregistrement détail

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 03 » (enreg détail)
identifiant abonné	3	21	AN	identifiant de l'abonné
Date d'inscription	24	8	AN	format AAAAMMJJ : date d'inscription
type de carte	32	20	AN	type de carte utilisée pour le paiement
numéro de carte	52	21	AN	extrait du numéro de carte utilisée (format : #####.##, clair)
Date d'expiration	73	6	AN	format AAAAMM : date de validité
filler	79	22	AN	rempli à blanc

Enregistrement fin

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 09 » (enreg. fin)
Alias du commerçant	3	30	AN	idem enregistrement 00
date fichier	33	8	N	idem enregistrement 00
heure fichier	41	6	N	idem enregistrement 00
Limite des dates de validité	47	6	N	idem enregistrement 00
version fichier	53	20	AN	idem enregistrement 00
Nombre de cartes expirées	73	6	N	nombre d'enregistrements de type 03
filler	79	22	AN	rempli à blanc

8.3 LE FORMAT « TABLE V1 »

Enregistrement entête

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 00 » (enreg. entête)
Alias du commerçant	2	30	AN	Alias du commerçant
date fichier	3	8	N	format AAAAMMJJ : date de génération du fichier
heure fichier	4	6	N	format hhmmss : heure de génération du fichier
Limite des dates de validité	5	6	N	format AAAAMM : Limite des dates de validité
version fichier	6	20	AN	valeur « TABLE_V1 »

Enregistrement détail

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 03 » (enreg détail)
identifiant abonné	2	21	AN	identifiant de l'abonné
Date d'inscription	3	8	AN	format AAAAMMJJ : date d'inscription
type de carte	4	20	AN	type de carte utilisée pour le paiement
numéro de carte	5	21	AN	extrait du numéro de carte utilisée (format : #####.##)
Date d'expiration	6	6	AN	format AAAAMM : date de validité

Enregistrement fin

Champ	Position	Longueur	Type	Commentaire
code enreg.	1	2	N	valeur « 09 » (enreg. fin)
Alias du commerçant	2	30	AN	idem enregistrement 00
date fichier	3	8	N	idem enregistrement 00
heure fichier	4	6	N	idem enregistrement 00
Limite des dates de validité	5	6	N	idem enregistrement 00
version fichier	6	20	AN	idem enregistrement 00
Nombre de cartes expirées	7	6	N	nombre d'enregistrements de type 03

9. EXEMPLES DE JOURNAUX

9.1 JOURNAUX DES TRANSACTIONS

9.1.1 Table V2

```
TITRE:shopdemo;01/02/23_11:18:58;TABLE_V1
ENTETE;MERCHANT_ID;PAYMENT_DATE;TRANSACTION_ID;ORIGIN_AMOUNT;CURRENT_AMOUNT;CURRENCY;RESP
ONSE_CODE;TRANSACTION_STATUS;CAPTURE_DATE;CARD_TYPE;HASH_CARD_NUMBER;CARD_VALIDITY;CERTIFI
CATE;AUTHORISATION;PAYMENT_TIME;RETURN_CONTEXT;AUTORESPONSE_STATUS;ORDER_ID
TRANSACTION;011223344550000;20010222;104143;10000;10000;978;00;CAPTURED;20010222;VISA;4970.00;200112;9828
36020;982836;110020;;SENT;;
TRANSACTION;011223344550000;20010223;111053;185605;185605;978;00;TO_CAPTURE;20010225;MASTERCARD;5131.
00;200012;352146321059;321490;111731;;UNDEFINED;123;
TRANSACTION;011223344550000;20010223;111147;185605;185605;978;00;TO_CAPTURE;20010225;MASTERCARD;5131.
00;200012;302264598703;301569;111824;;UNDEFINED;123;
TRANSACTION;011223344550000;20010222;111313;1000;1000;978;00;CAPTURED;20010222;VISA;4970.00;200112;982836
862;982836;111422;;SENT;;
```

9.1.2 Table V2

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V1 »

```
ENTETE;TRANSACTION_ID;MERCHANT_ID;ORIGIN_AMOUNT;AMOUNT;CURRENCY_CODE;PAYMENT_DATE;PAYMENT
_TIME;CARD_VALIDITY;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;RESPONSE_CODE;COMPLEMENTARY_CODE;CERTIFICATE;AUT
HORIZATION_ID;CAPTURE_DATE;TRANSACTION_STATUS;RETURN_CONTEXT;AUTORESPONSE_STATUS;ORDER_ID;
TRANSACTION;111509;011223344550000;185605;185605;978;20010223;112147;200012;VISA;5131.00;00;;321114509987;3
33650;20010225;TO_CAPTURE;;UNDEFINED;123;
TRANSACTION;111605;011223344550000;185605;185605;978;20010223;112242;200015;VISA;5131.00;00;;e57b114b1224;3
66970;20010223;TO_CAPTURE;my return context;UNDEFINED;my order id;
FIN;
```

9.1.3 Table V3

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V2 »

```
TITRE:shopdemo;01/02/23_11:28:59;TABLE_V3
ENTETE;TRANSACTION_ID;MERCHANT_ID;PAYMENT_MEANS;ORIGIN_AMOUNT;AMOUNT;CURRENCY_CODE;PAYME
NT_DATE;PAYMENT_TIME;CARD_VALIDITY;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;RESPONSE_CODE;COMPLEMENTARY_COD
E;CERTIFICATE;AUTHORIZATION_ID;CAPTURE_DATE;TRANSACTION_STATUS;RETURN_CONTEXT;AUTORESPONSE_
STATUS;ORDER_ID;CUSTOMER_ID;CUSTOMER_IP_ADDRESS;
TRANSACTION;112151;011223344550000;CARD;185605;185605;978;20010223;112829;200012;VISA;5131.00;00;;llp63542h
214g;336400;20010225;CAPTURED;;UNDEFINED;123;;201.53.148.35;
TRANSACTION;112159;011223344550000;CARD;185605;185605;978;20010223;112837;200015;VISA;5131.00;00;;2413ac84
1479;966540;20010223;CAPTURED;my return context;UNDEFINED;my order id;; 198.26.24.37;
```

9.1.4 Table V4

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V3 »

```
TITRE;shopdemo;01/11/07_04:41:42;TABLE_V4
ENTETE;TRANSACTION_ID;MERCHANT_ID;PAYMENT_MEANS;ORIGIN_AMOUNT;AMOUNT;CURRENCY_CODE;PAYME
NT_DATE;PAYMENT_TIME;CARD_VALIDITY;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;RESPONSE_CODE;CVV_RESPONSE_CODE;
COMPLEMENTARY_CODE;CERTIFICATE;AUTHORIZATION_ID;CAPTURE_DATE;TRANSACTION_STATUS;RETURN_CO
NTEXT;AUTORESPONSE_STATUS;ORDER_ID;CUSTOMER_ID;CUSTOMER_IP_ADDRESS;
TRANSACTION;104810;011223344551111;CARD;12800;12800;978;20011107;104811;200112;CB;4980.00;00;;;1005126491;1
005;20011107;CAPTURED;; SENT;;;201.53.148.32;
TRANSACTION;104843;011223344551111;CARD;12800;12800;978;20011107;104844;200112;VISA;4970.00;00;4D;;1005126
524;1005;20011107;CAPTURED;; SENT;;;199.26.24.37;
```

9.1.5 Table V5

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V4 »

```
TITRE;shopdemo;04/10/03_17:32:14;TABLE_V5
ENTETE;TRANSACTION_ID;MERCHANT_ID;PAYMENT_MEANS;ORIGIN_AMOUNT;AMOUNT;CURRENCY_CODE;PAYME
NT_DATE;PAYMENT_TIME;CARD_VALIDITY;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;RESPONSE_CODE;CVV_RESPONSE_CODE;
COMPLEMENTARY_CODE;CERTIFICATE;AUTHORIZATION_ID;CAPTURE_DATE;TRANSACTION_STATUS;RETURN_CO
NTEXT;AUTORESPONSE_STATUS;ORDER_ID;CUSTOMER_ID;CUSTOMER_IP_ADDRESS;ACCOUNT_SERIAL;SESSION
ID;TRANSACTION_CONDITION;CAVV_UCAF;COMPLEMENTARY_INFO;BANK_RESPONSE_CODE;
TRANSACTION;152158;011223344551111;CARD;4230;4230;978;20041025;152228;200501;VISA;4970.00;00;;;1067437387;1
06743;20041025;CAPTURED;;SENT;;;192.168.84.10;;;3D_SUCCESS;4341589646415659134986514341573622455636;;00;
TRANSACTION;220000;011223344551111;CARD;12300;12300;978;20041028;111416;200611;VISA;4984.00;05;;06;;;2004103
0;REFUSED;;SENT;OI_131100_8744;;;;;SSL;;CARD_COUNTRY=CRI;;
```

9.1.6 Table V6

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V5 »

```
TITRE;shopdemeo;04/09/13_17:41:14;TABLE_V6
ENTETE;TRANSACTION_ID;MERCHANT_ID;PAYMENT_MEANS;ORIGIN_AMOUNT;AMOUNT;CURRENCY_CODE;PAYME
NT_DATE;PAYMENT_TIME;CARD_VALIDITY;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;RESPONSE_CODE;CVV_RESPONSE_CODE;
COMPLEMENTARY_CODE;CERTIFICATE;AUTHORIZATION_ID;CAPTURE_DATE;TRANSACTION_STATUS;RETURN_CO
NTEXT;AUTORESPONSE_STATUS;ORDER_ID;CUSTOMER_ID;CUSTOMER_IP_ADDRESS;ACCOUNT_SERIAL;SESSION
ID;TRANSACTION_CONDITION;CAVV_UCAF;COMPLEMENTARY_INFO;BANK_RESPONSE_CODE;MODE_REGLEMENT;
TRANSACTION;152158;011223344551111;CARD;4230;4230;978;20041025;152228;200501;VISA;4970.00;00;;;1067437387;1
06743;20041025;CAPTURED;;SENT;;;192.168.84.10;;;3D_SUCCESS;4341565643415656434156564341565643415656;00;;
TRANSACTION;220000;011223344551111;CARD;12300;12300;978;20041028;111416;200611;VISA;4984.00;05;;06;;;2004103
0;REFUSED;;SENT;OI_131100_8744;;;;;SSL;;CARD_COUNTRY=CRI;;
```

9.1.7 Table V7

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V6 »

```
TITRE;shopdemeo;04/09/13_17:41:14;TABLE_V7
ENTETE;TRANSACTION_ID;MERCHANT_ID;PAYMENT_MEANS;ORIGIN_AMOUNT;AMOUNT;CURRENCY_CODE;PAYME
NT_DATE;PAYMENT_TIME;CARD_VALIDITY;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;RESPONSE_CODE;CVV_RESPONSE_CODE;
COMPLEMENTARY_CODE;CERTIFICATE;AUTHORIZATION_ID;CAPTURE_DATE;TRANSACTION_STATUS;RETURN_CO
NTEXT;AUTORESPONSE_STATUS;ORDER_ID;CUSTOMER_ID;CUSTOMER_IP_ADDRESS;ACCOUNT_SERIAL;SESSION
ID;TRANSACTION_CONDITION;CAVV_UCAF;COMPLEMENTARY_INFO;BANK_RESPONSE_CODE;MODE_REGLEMENT;
3D_LS;
TRANSACTION;152158;011223344551111;CARD;4230;4230;978;20041025;152228;200501;VISA;4970.00;00;;;1067437387;1
06743;20041025;CAPTURED;;SENT;;;192.168.84.10;;;3D_SUCCESS;4341565643415656434156564341565643415656;00;;Y
ES;
TRANSACTION;220000;011223344551111;CARD;12300;12300;978;20041028;111416;200611;VISA;4984.00;05;;06;;;2004103
0;REFUSED;;SENT;OI_131100_8744;;;;;SSL;;CARD_COUNTRY=CRI;;NO;
```

9.1.8 Table V8

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V7 »

```
TITRE;shopdemeo;04/09/13_17:41:14;TABLE_V8
ENTETE;TRANSACTION_ID;MERCHANT_ID;PAYMENT_MEANS;ORIGIN_AMOUNT;AMOUNT;CURRENCY_CODE;PAYME
NT_DATE;PAYMENT_TIME;CARD_VALIDITY;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;RESPONSE_CODE;CVV_RESPONSE_CODE;
COMPLEMENTARY_CODE;CERTIFICATE;AUTHORIZATION_ID;CAPTURE_DATE;TRANSACTION_STATUS;RETURN_CO
NTEXT;AUTORESPONSE_STATUS;ORDER_ID;CUSTOMER_ID;CUSTOMER_IP_ADDRESS;ACCOUNT_SERIAL;SESSION
_ID;TRANSACTION_CONDITION;CAVV_UCAF;COMPLEMENTARY_INFO;BANK_RESPONSE_CODE;MODE_REGLEMENT;
3D_LS;CHANNEL_ALIAS;CVV_FLAG;
TRANSACTION;152158;011223344551111;CARD;4230;4230;978;20041025;152228;200501;VISA;4970.00;00;;;1067437387;1
06743;20041025;CAPTURED;;SENT;;;192.168.84.10;;;3D_SUCCESS;43415656434156564341565643415656;00;;Y
ES;Courrier;0;
TRANSACTION;220000;011223344551111;CARD;12300;12300;978;20041028;111416;200611;VISA;4984.00;05;;06;;;2004103
0;REFUSED;;SENT;OI_131100_8744;;;;;SSL;;CARD_COUNTRY=CRI;;;NO;Telephone;1;
```

9.1.9 Fixe V1

Idem que Table_V8 mais avec des longueurs fixes et des espaces pour combler si la donnée n'est pas assez longue par rapport à la place réservée.

9.2 JOURNAUX DES OPERATIONS

9.2.1 Table V1

```
TITRE;shopdemo;01/05/30_19:02:19;TABLE_V1
ENTETE;MERCHANT_ID;PAYMENT_DATE;TRANSACTION_ID;OPERATION_SEQUENCE;OPERATION_NAME;OPERATION_AMOUNT;OPERATION_DATE;OPERATION_TIME;OPERATION_ORIGIN;RESPONSE_CODE;NEW_STATUS
OPERATION;011223344550000;20010426;091544;1;CREDIT;500;20010426;104951;toto;;00;TO_CREDIT;
OPERATION;011223344550000;20010426;091859;1;VALIDATE;600;20010426;092447;toto;;02;REFERRAL;
```

9.2.2 Table V2

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V1 »

Dans l'exemple suivant les opérations de remise sont remontées.

```
ENTETE;MERCHANT_ID;PAYMENT_DATE;TRANSACTION_ID;OPERATION_SEQUENCE;OPERATION_NAME;OPERATION_AMOUNT;OPERATION_DATE;OPERATION_TIME;OPERATION_ORIGIN;RESPONSE_CODE;NEW_STATUS
OPERATION;011223344550000;20010426;091544;1;CREDIT;500;20010426;104951;toto;00;TO_CREDIT;
OPERATION;011223344550000;20010426;091859;1;VALIDATE;600;20010426;092447;toto;02;REFERRAL;
OPERATION;011223344550000;20010131;144923;1;CAPTURE_TRANS;18560;20010131;145128;SO_BATCH;;CAPTURED;
OPERATION;011223344550000;20010131;144927;1;CAPTURE_TRANS;18560;20010131;150400;SO_BATCH;;CAPTURED;
FIN;
```

9.2.3 Table V3

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V2 »

Dans l'exemple suivant les opérations de remise sont remontées.

```
ENTETE;MERCHANT_ID;PAYMENT_DATE;TRANSACTION_ID;OPERATION_SEQUENCE;OPERATION_NAME;OPERATION_AMOUNT;OPERATION_CURRENCY;OPERATION_DATE;OPERATION_TIME;OPERATION_ORIGIN;RESPONSE_CODE;NEW_STATUS
OPERATION;011223344550000;20010426;091544;1;CREDIT;500;978;20010426;104951;toto;00;TO_CREDIT;
OPERATION;011223344550000;20010426;091859;1;VALIDATE;600;978;20010426;092447;toto;02;REFERRAL;
OPERATION;011223344550000;20010223;151538;1;AUTHOR;185605;978;20010424;175442;SO_BATCH;;TO_CAPTURE;
OPERATION;011223344550000;20010131;144923;1;CAPTURE_TRANS;18560;978;20010131;145128;SO_BATCH;;CAPTURED;
OPERATION;011223344550000;20010131;144927;1;CAPTURE_TRANS;18560;978;20010131;150400;SO_BATCH;;CAPTURED;
FIN;
```

9.2.4 Table V4

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V3 »

Dans l'exemple suivant les opérations de remise sont remontées.

```
ENTETE;MERCHANT_COUNTRY;MERCHANT_ID;PAYMENT_DATE;TRANSACTION_ID;OPERATION_SEQUENCE;OPERATION_NAME;OPERATION_AMOUNT;OPERATION_CURRENCY;OPERATION_DATE;OPERATION_TIME;OPERATION_ORIGIN;RESPONSE_CODE;BANK_RESPONSE_CODE;CVV_RESPONSE_CODE;NEW_STATUS;ORDER_ID
OPERATION;fr;011223344550000;20010426;091544;1;CREDIT;500;978;20010426;104951;toto;00;;TO_CREDIT;
OPERATION;fr;011223344550000;20010426;091859;1;VALIDATE;600;978;20010426;092447;toto;02;02;REFERRAL;
OPERATION;fr;011223344550000;20010223;151538;1;AUTHOR;185605;978;20010424;175442;SO_BATCH;00;00;00;TO_CAPTURE;
FIN;
```

9.2.5 Table V5

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V4 »

Dans l'exemple suivant les opérations de remise sont remontées.

```
ENTETE;MERCHANT_COUNTRY;MERCHANT_ID;PAYMENT_DATE;TRANSACTION_ID;OPERATION_SEQUENCE;OPERATION_NAME;OPERATION_AMOUNT;OPERATION_CURRENCY;OPERATION_DATE;OPERATION_TIME;OPERATION_ORIGIN;RESPONSE_CODE;BANK_RESPONSE_CODE;CVV_RESPONSE_CODE;NEW_STATUS;ORDER_ID;RETURN_CONTEXT;CUSTOMER_ID
OPERATION;fr;011223344550000;20010426;091544;1;CREDIT;500;978;20010426;104951;toto;00;;;TO_CREDIT;;;
OPERATION;fr;011223344550000;20010426;091859;1;VALIDATE;600;978;20010426;092447;toto;02;02;;REFERRAL;;;
OPERATION;fr;011223344550000;20010223;151538;1;AUTHOR;185605;978;20010424;175442;SO_BATCH;00;00;00;TO_CAPTURE;;;
FIN;
```

9.2.6 Fixe V1

Idem que Table_V5 mais avec des longueurs fixes et des espaces pour combler si la donnée n'est pas assez longue par rapport à la place réservée.

9.3 JOURNAUX DE RAPPROCHEMENT

9.3.1 Table_V1

[illegible]

9.3.2 Table V2

Version transitoire non déployée

9.3.3 Table V3

Pas d'exemple à fournir car version non déployée

9.3.4 Table V4

```
ENTETE;MERCHANT_COUNTRY;MERCHANT_ID;CONTRACT;PAYMENT_DATE;TRANSACTION_ID;ORIGIN_AMOUNT;CURR
ENCY_CODE;CARD_TYPE;ORDER_ID;RETURN_CONTEXT;CUSTOMER_ID;OPERATION_TYPE;OPERATION_NUMBER;REM
ITTANCE_DATE;REMITTANCE_TIME;BRUT_AMOUNT;MATCH_STATUS;REMITTANCE_NB;NET_AMOUNT;COMMISSION_A
MOUNT;COMMISSION_CURRENCY;C
OMMISSION_OPER_CODE;AUTHOR_ID;SPECIFIC_DATA;REJECT_AMOUNT;REJECT_REASON
MATCHING;fr;011223344550003;1122334455
;20070904;155258;200;978;ELV;OI_131100_8744;;;DT;4;20070926;163823;200;MATCH_REJECT;;0;300;
978;;;500;KEINE ANGABE;
MATCHING;fr;011223344550003;1122334455
;20070904;156260;200;978;ELV;OI_131100_8744;;;DT;4;20070926;163823;200;MATCH_OK;;200;0;978;
;;0;
FIN;
```


9.4 JOURNAUX DE RAPPROCHEMENT DES IMPAYES

9.4.1 Table V1

```
TITRE:testShopDemo;08/05/23_14:18:58;V1;LES IMPAYES RAPPROCHES DU JOUR;
ENTETE;MERCHANT_COUNTRY;MERCHANT_ID;CONTRACT;DATE_NUM;TRANSACTION_ID;OPERATION_TYPE;SOURCE_AMOUNT;SIRET;UNPAID_NB;UNPAID_CODE;CURRENCY_CODE;CONTRACT_TYPE;POS_NB;REMITTANCE_DATE;EXCHANGE_AMOUNT;VALUE_DATE;UNPAID_AMOUNT;EXCHANGE_UNPAID_AMOUNT;EXCHANGE_CURRENCY_CODE;CHARGED_BANK_CODE;CHARGED_COUNTER;CHARGED_ACCOUNT;CHARGED_ADMIN_ACCOUNT;PBA_REMIT_NB;MATCH_STATUS;
DETAIL;fr;011223344550000;4248028;20070905;173829;C;24151;35223624400013;F3064461;45;978;3;0;20071206;24151;20080104;24151;;978;30004;00813;00010508893;00000;000183;MATCH_OK;
DETAIL;fr;011223344550000;4248028;20050307;174123;C;18395;35223624400013;112127;83;978;3;0;20071116;26923;20080104;18395;;840;30004;00813;00010508893;00000;000185;MATCH_OK;
DETAIL;fr;011223344550000;4248028;20050307;174123;D;32870;35223624400013;058782;4837;978;3;0;20071104;47535;20080104;32870;;840;30004;00813;00010508893;00000;000140;MATCH_OK;
FIN;
```

9.4.2 Table V2

Les champs en gras ont été ajoutés par rapport à la version « TABLE_V1 »

Dans l'exemple suivant les opérations de remise sont remontées.

```
TITRE:testShopDemo;08/05/23_14:18:58;V2;LES IMPAYES RAPPROCHES DU JOUR;
ENTETE;MERCHANT_COUNTRY;MERCHANT_ID;CONTRACT;DATE_NUM;TRANSACTION_ID;OPERATION_TYPE;SOURCE_AMOUNT;SIRET;UNPAID_NB;UNPAID_CODE;CURRENCY_CODE;CONTRACT_TYPE;POS_NB;REMITTANCE_DATE;EXCHANGE_AMOUNT;VALUE_DATE;UNPAID_AMOUNT;EXCHANGE_UNPAID_AMOUNT;EXCHANGE_CURRENCY_CODE;CHARGED_BANK_CODE;CHARGED_COUNTER;CHARGED_ACCOUNT;CHARGED_ADMIN_ACCOUNT;PBA_REMIT_NB;MATCH_STATUS;CUSTOMER_ID;ORDER_ID;RETURN_CONTEXT;TRANSACTION_STATUS;CURRENT_AMOUNT;ORIGIN_AMOUNT;CARD_TYPE;CHARGED_CARD_TYPE;UNPAID_SETTLE_DATE;UNPAID_DOC_REASON;UNPAID_DOC_DATE;
DETAIL;fr;011223344550000;4248028;20070905;173829;C;24151;35223624400013;F3064461;45;978;3;0;20071206;24151;20080104;24151;;978;30004;00813;00010508893;00000;000183;MATCH_OK;Customer1;OI_131100_8744;myReturnContext;CREDITED;0;200;VISA;CB;20080104;;00000000;
DETAIL;fr;011223344550000;4248028;20050307;174123;C;18395;35223624400013;112127;83;978;3;0;20071116;26923;20080104;18395;;840;30004;00813;00010508893;00000;000185;MATCH_OK;;;CAPTURED;100;100;CB;VISA;20071212;;00000000;
DETAIL;fr;011223344550000;4248028;20050307;174123;D;32870;35223624400013;058782;4837;978;3;0;20071104;47535;20080104;32870;;840;30004;00813;00010508893;00000;000140;MATCH_OK;;;CAPTURED;100;100;CB;MASTERCARD;20080104;;00000000;
FIN;
```

9.5 JOURNAUX DES CARTES EXPIRANTES

9.5.1 Fixe V0

00test1	2009020409242520090701
03401002182008111202	4907.00200801
03401002192008111202	4907.00200801
03401002222008111302	4907.00200801
09test1	2009020409242520090701000011

9.5.2 Fixe V1

00test1	20090204121751200907	FIXE_V1	
0340100218	2008111202	4907.00	200801
0340100219	2008111202	4907.00	200801
0340100222	2008111302	4907.00	200801
09test1	20090204121751200907	FIXE_V1	000011

9.5.3 Table V1

00;test1;20090204;122246;200907;TABLE_V1
CODE;CUSTOMER_ID;CREATION_DATE;CARD_TYPE;CARD_NUMBER;EXPIRING_DATE
03;40100218;20081112;02;4907.00;200801
03;40100219;20081112;02;4907.00;200801
03;40100222;20081113;02;4907.00;200801
09;test1;20090204;122246;200907;TABLE_V1;11

10. ANNEXES

10.1 ANNEXE A : L'ENVOI DES JOURNAUX PAR FTP

Vous pouvez recevoir vos journaux via FTP plutôt que par mail si vous le désirez. Pour ceci, un compte FTP est créé sur une de nos machines de transfert de fichiers. Chaque jour les journaux des transactions (et les journaux des opérations) sont déposés sur votre compte. Ils restent présents sur votre compte tant que vous ne les supprimez pas. Chaque fichier est suffixé par sa date d'émission. Les connexions à la machine de transfert se font obligatoirement par Numéris, par RTC en mode point à point ou par Internet (TCP sécurisé via SSL).