



Dictionnaire des données Sogenactif





Sommaire

. Introduction	
account_id	
account_serial	10
advert	10
alias (voir payment_mean_alias)	10
amount	
authorisation_id	11
authorised_amount	11
automatic_response_status	11
automatic_response_url	11
available_slots	12
avs_response_code	12
background_id	12
bank_number	12
bank_response_code	12
bgcolor	13
billing_email1	14
billing_firstname1	15
billing_name	15
billing_phone	15
billing_state	15
billing_street	16
billing_streetnumber	16
billing_title	16
billing_zipcode	17
block_align	17
block_order	17
browser_type	17
caddie	17





cancel_return_logo	. 18
cancel_return_url	. 18
capture_date	. 18
capture_day	. 18
capture_mode	. 18
card_holder_birthday	. 19
card_list	. 19
card_number	. 19
card_number_format	. 19
card_type	. 20
card_validity	. 20
certificate_date	. 20
certificate_expired	. 20
certificate_type	. 20
certificate_version	. 20
cheque_amount	. 20
cheque_cmc7_bank_zone	. 21
cheque_cmc7_cheque_number	. 21
cheque_cmc7_internal_zone	. 21
cheque_currency_code	. 21
cheque_fnci_msg	. 22
cheque_fnci_response	. 22
cheque_guarantee_msg	. 22
cheque_guarantee_number	. 23
cheque_guarantee_response	. 23
cheque_payment_date	. 23
cheque_payment_time	. 23
cheque_track_type	. 24
cheque_transaction_id	. 24
complementary_code	. 24
complementary_info	. 25





creation_date	25
credit_amount	25
currency_code	25
current_amount	26
customer_birth_city	26
customer_birth_country	26
customer_birth_zipcode	26
customer_birthdate	26
customer_email	26
customer_first_name	27
customer_id	27
customer_ip_address	27
customer_language	27
customer_mobile_phone	27
customer_name	27
customer_nationality_country	28
customer_newpwd	28
customer_phone	28
customer_pwd	28
cvv_key	29
cvv_response_code	29
data	29
default_for_credit	30
default_for_debit	30
default_payment_mean_for_credit	30
default_ payment_mean_for_debit	30
deletion_date	31
delivery_city	32
delivery_company	32
delivery_country	32
delivery_email	32





delivery_firstname	33
delivery_namedelivery_name	33
delivery_phone	33
delivery_statedelivery_state	33
delivery_street	34
delivery_streetnumber	34
delivery_title	34
delivery_zipcode	34
diagnostic_certificate	35
diagnostic_code	35
diagnostic_date	35
diagnostic_time	35
from_payment_date	36
from_transaction_date	36
from_transaction_id	36
header_flag	36
holder_authent_method	36
holder_authent_status	37
home_city	38
home_country	38
home_state	38
home_street	38
home_streetnumber	39
home_zipcode	39
issue_number	39
language	39
last_modification_date	40
last_operation_code	40
last_operation_date	40
logo_id	40
logo_id2	40





masked_pan	41
merchant_country	41
merchant_id	41
merchant_language	41
merchant_name	41
merchant_session_id	42
merchant_url	42
merchant_url_return	42
merchantwallet_id	42
merchantwallet_password	43
modification_date	43
mpi_cavv	43
mpi_cavv_algorithm	43
mpi_eci	44
mpi_tx_status	44
mpi_xid	44
new_amount	44
new_status	45
normal_return_logo	45
normal_return_url	45
o3d_office_url_acs	45
o3d_response_code	46
o3d_session_id	46
operation_certificate	46
operation_date	46
operation_time	47
order_channel	47
order_id	47
order_validity	47
origin	48
origin_amount	48





overtake_amount	48
pan_entry_mode	48
payid_response_code	49
payid_type	49
pp_operator	49
private_diag_data	49
receipt_complement	49
record_sequence	50
response_code	50
response_description	50
return_context	50
security_indicator	50
service_type	51
session_id	51
start_date	51
statement_reference	51
status	51
stylesheetstylesheet	52
submit_logo	52
target	52
templatefile	53
textcolor	53
textfont	53
threed_ls_code	53
threed_status	53
transaction_certificate	53
transaction_condition	54
transaction_date	54
transaction_id	54
transaction_status	54
transaction_time	54





	transmission_date	. 54
	upan	. 55
	version	. 55
	wallet_id	. 55
	wallet_type	. 55
3	. Liste des annexes	56
	Annexe A : Champs présents sur les interfaces	. 56
	Annexe B : Tableau des codes devise	. 61
	Annexe C : Etat d'envoi de la réponse automatique	. 62
	Annexe D : AVS (Address Verification System)	. 62
	Annexe E : Liste des cartes acceptées	. 63
	Annexe F : Code réponse bancaire	. 70
	Annexe G : Date d'envoi en banque d'une transaction	. 73
	Annexe H : Code réponse interrogation chèque FNCI	. 74
	Annexe I : Code réponse garantie chèque FNCI	. 75
	Annexe J : Code réponse complémentaire	. 76
	Annexe K : Numéro de contrôle (cryptogramme)	. 77
	Annexe L : Valeurs du champ diagnostic_code	. 79
	Annexe M : Liste des langues acceptées	. 80
	Annexe N : Code des opérations	. 80
	Annexe O : Liste des codes pays	. 81
	Annexe P : 3-D Secure	. 81
	Annexe Q : Cycle de vie d'une transaction	. 86
	Annexe R : Code réponse server 3D Office	. 87
	Annexe S : Type de paiement	. 89
	Annexe T : Code réponse Sogenactif	. 89
	Annexe U : Résultat de l'authentification du paiement	. 92
	Annexe V : Modalités d'envoi en banque	. 93
	Annexe W : Le paiement en plusieurs fois	. 94
	Annexe X : Le rejeu d'une transaction	. 96
	Annexe Y : Codification des options dans le champ Data	. 96





1. INTRODUCTION

Ce document décrit toutes les caractéristiques des champs présents dans les différentes interfaces Sogenactif.

Conventions d'écriture

Afin d'accéder le plus rapidement possible aux informations nécessaires à l'utilisation d'un champ de l'API, toutes les caractéristiques des champs sont décrites suivant le même modèle.

Champ:	Nom du champ dans les structures d'appel et de réponse
Interfaces :	Nom des différentes interfaces dans lesquelles le champ est présent.
Parmcom :	Nom du champ dans les fichiers de paramétrage parmcom. Si le champ ne peut être transmis qu'en dynamique ou si c'est un champ disponible uniquement dans la réponse, cette ligne sera renseignée à « non présent »
Format :	Type de caractères acceptés dans ce champ. Le type est spécifié par la combinaison des lettres a, n et s correspondant à : a : caractère alphabétique. n : caractère numérique. s : caractère spécial. Un champ de format an acceptera donc des caractères alphanumériques.
Taille :	Deux possibilités pour la taille du champ : Jusqu'à X caractères : champs de taille variable X caractères : champs de taille fixe
Description :	Description de la fonctionnalité du champ dans l'API

Dans tout le reste du document, les conventions d'écriture suivantes seront utilisées :

Les renvois à d'autres documentations seront notés en majuscules et en italique.

ex: GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES

Les champs de l'API seront notés en gras.

ex: amount





2. DESCRIPTION DES CHAMPS

Champ : account_id

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: n

Taille: jusqu'à 10 caractères

Description: Contient l'identifiant du compte de l'internaute pour une demande d'autorisation ELV.

Champ : account_serial

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: an

Taille: jusqu'à 24 caractères

Description : Contient le numéro de série du compte virtuel associé au chèque cadeau.

Champ: advert

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: ADVERT Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description : Contient le nom de fichier d'une bannière affichée au centre en haut des pages de

paiement. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface Sogenactif

Paiement.

Champ : alias (voir payment_mean_alias)

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: an

Taille: jusqu'à 20 caractères

Description: Contient l'alias du moyen de paiement.

Champ: amount

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout et Payld, CashManagement)

Format:

Taille: jusqu'à 12 caractères (minimum 3 caractères)





Description : Contient le montant de la transaction. Le montant doit être transmis dans la plus

petite unité de la devise.

Exemple pour l'Euro : un montant de 10,50 Euros doit être transmis sous la forme

1050. Pour les autres devises, voir le tableau de l'annexe B.

Champ: authorisation_id

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout et Payld)

Format: an

Taille: jusqu'à 10 caractères

Description : Contient l'identifiant d'autorisation retourné par la banque si la demande

d'autorisation est acceptée.

Lors d'une opération de forçage, ce champ contient l'identifiant d'autorisation fourni lors de l'appel téléphonique du commerçant au centre d'appel referral de sa banque.

Champ: authorised_amount

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: n

Taille: jusqu'à 12 caractères (minimum 3 caractères)

Description : Contient le montant autorisé suite à une demande d'autorisation chèque cadeau.

Champ: automatic_response_status

Format: a

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Taille: jusqu'à 15 caractères

Description: Contient l'état de l'envoi de la réponse automatique au serveur commerçant pour une

transaction créée à l'aide de l'interface **Sogenactif Paiement**. Pour connaître les différents états de l'envoi de la réponse automatique, référez-vous à l'annexe C.

Champ: automatic_response_url

Sogenactif Paiement

Parmcom: AUTO_RESPONSE_URL

Format: ans

Interfaces:

Taille: jusqu'à 511 caractères

Description : Contient l'URL du commerçant pour l'envoi de la réponse automatique, à la fin d'une

transaction. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document *GUIDE DU PROGRAMMEUR* de l'interface **Sogenactif Paiement** .





Champ : available_slots

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: n

Taille: jusqu'à 2 caractères

Description : Contient Nombre de moyens de paiement pouvant encore être ajoutés au wallet.

Champ: avs_response_code

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office,

Checkout)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse dans le cas d'une demande d'autorisation d'un

porteur britannique chez un commerçant britannique.

Pour connaître la composition et la signification de ce champ, veuillez vous référer à

l'annexe D.

Champ: background_id

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: BACKGROUND

Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description : Contient le nom de l'image en fond d'écran des pages de paiement. Pour plus

d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document GUIDE DE

PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface Sogenactif Paiement.

Champ : bank_number

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: n

Taille: 8 caractères

Description : Contient le code banque associé au compte de l'internaute pour une demande

d'autorisation ELV.

Champ: bank_response_code

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, CheckOut, Payld, CashManagement)

Format:

Taille: 2 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant le code de la réponse du serveur

d'autorisation bancaire. Pour connaître la valeur des différents codes et leur





signification, référez-vous à l'annexe F.

Champ: bgcolor

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: BGCOLOR

Format: an

Taille: 7 caractères

Description : Contient le code couleur RGB commençant par # du fond d'écran des pages de

paiement. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface **Sogenactif**

Paiement.

Champ: billing_additional1

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Champ supplémentaire 1 de l'adresse de facturation

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ: billing_additional2

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Champ supplémentaire 2 de l'adresse de facturation

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ: billing_additional3

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Champ supplémentaire 1 de l'adresse de facturation

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)





Champ: billing_city

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient la ville de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ: billing_company

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le nom de l'entreprise de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ: billing_country

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 3 caractères

Description : Contient le code pays de l'adresse de facturation

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ : billing_email

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: ans

Taille: Jusqu'à 30 caractères

Description : Contient l'email de l'adresse de livraison.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE





D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ : billing_firstname

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: An

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le nom de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ : billing_name

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le prénom de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ : billing_phone

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: n

Taille: Jusqu'à 30 caractères

Description : Contient le numéro de téléphone de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ : billing_state

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a





Taille: Jusqu'à 30 caractères

Description : Contient l'état de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ : billing_street

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le nom de rue de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ: billing_streetnumber

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format:

Taille: Jusqu'à 10 caractères

Description : Contient le numéro de rue de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ : billing_title

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 3 caractères

Description : Contient le titre (Mr, Mme, etc...) de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)





Champ : billing_zipcode

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 10 caractères

Description : Contient le code postal de l'adresse de facturation.

Concerne les moyens de paiement ELV, PAYPAL (c.f. les GUIDE

D'IMPLEMENTATION correspondants)

Champ: block_align

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: BLOCK_ALIGN

Format: a

Taille: jusqu'à 12 caractères

Description : Contient la valeur left, center ou right. Ce champ précise la position de la phrase de

commentaire précédant les logos des moyens de paiement et la position des logos des moyens de paiement affichés par l'API. Par défaut, ce champ est initialisé à center. Pour plus d'informations, vous devez vous référer au document GUIDE DE

PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface Sogenactif Paiement.

Champ: block_order
Parmcom: BLOCK_ORDER

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: ns

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description : Contient l'ordre d'affichage des blocs de paiement (logo(s) et phrase de commentaire

associée) affichés par l'API. Par défaut, ce champ est initialisé à 1,2,3,4,5,6,7,8,9. Pour plus d'informations, vous devez vous référer au document *GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES* de l'interface Sogenactif Paiement.

Champ: browser_type

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: ans

Taille: jusqu'à 128 caractères

Description: non utilisé

Champ: caddie

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: CADDIE format: ans

Taille: jusqu'à 2048 caractères

Description : Champ libre. Toute information transmise dans ce champ par le commerçant lors de

la requête de paiement est renvoyée dans la réponse sans modification.





Champ: cancel_return_logo
Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: CANCEL_LOGO

Format: ans

Taille: jusqu'à 50 caractères

Description: Contient le nom de fichier du logo représentant le bouton « ANNULATION –

RETOUR A LA BOUTIQUE » affiché sur la page de saisie du numéro de carte et sur

la page de réponse en cas de refus de la transaction. Si ce champ n'est pas

renseigné, un bouton par défaut sera affiché. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document *GUIDE DE PERSONNALISATION DES*

PAGES de l'interface Sogenactif Paiement.

Champ: cancel_return_url
Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: CANCEL_URL

Format: ans

Taille: jusqu'à 511 caractères

Description : Contient l'URL du commerçant pour le retour à la boutique en cas d'annulation de la

transaction de la part de l'internaute ou en cas de refus de la transaction. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document $GUIDE\ DU$

PROGRAMMEUR de l'interface Sogenactif Paiement.

Champ : capture_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format : n (aaaammjj)

Taille: 8 caractères

Description: Contient la date d'envoi en banque de la transaction. Pour plus d'information sur ce

champ référez-vous à l'annexe G.

Champ: capture day

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout et Payld)

Parmcom: CAPTURE_DAY

Format: n

Taille: jusqu'à 2 caractères

Description: Contient le nombre de jours avant l'envoi en banque de la transaction. Pour plus

d'informations, vous devez vous référer à l'annexe V.

Champ: capture_mode

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout et Payld)

Parmcom: CAPTURE_MODE

Format: a

Taille: jusqu'à 20 caractères

Description: Contient le mode d'envoi en banque de la transaction. Pour plus d'informations, vous





devez vous référer à l'annexe V et W.

Champ : card_holder_birthday

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: n (aaaammjj)

Taille: 8 caractères

Description : Contient la date de naissance du porteur de la carte.

Champ: card_list

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: CARD LIST

Format: as

Taille: jusqu'à 128 caractères

Description: non utilisé

Champ: card_number

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout et Payld)

Format: ns

Taille: 21 caractères maximum pour une requête, 7 caractères pour une réponse

Description : Dans le cas d'une demande d'autorisation, ce champ doit contenir le numéro de carte

sur lequel la demande d'autorisation sera effectuée.

Dans le cas d'une réponse à une demande d'autorisation, ce champ contient le numéro de carte partiel de l'internaute suivant le format xxxx.yy. xxxx sont les quatre

premiers chiffres de la carte et yy les deux derniers.

Champ : card_number_format

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Payld)

Format: n

Taille: 1

Description: Spécifie la façon dont les numéros de carte doivent être masqués

0 : format 1234XXXXXXXXXXX67 = afficher les 4 premiers et les 2 derniers chiffres

1 : format XXXXXX789123456XX = masquer les 6 premiers et le dernier chiffres

Valeur par défaut : 0





card_type Champ:

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Diag,

Checkout et Payld)

Format: а

Taille: 20 caractères

Description: Contient le type de carte. Pour connaître la liste des cartes acceptées, vous devez

vous référer à l'annexe E.

Champ: card validity

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout, Payld et MerchantWallet)

Format: N (aaaamm) Taille: 6 caractères

Description: Contient la date de validité de la carte bancaire pour une opération de demande

d'autorisation. Si la carte ne possède pas de date de validité, ce champ doit être vide.

certificate_date Champ:

Interfaces: **Sogenactif Paiement**

Format:

Taille: jusqu'à 8 caractères

Description: Champ interne renseigné par l'API et contenant la date de création du certificat.

Champ: certificate expired Interfaces:

Sogenactif Paiement

Format:

Taille: 8 caractères

Description: Champ interne renseigné par l'API et contenant la date d'expiration du certificat.

Champ: certificate_type

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format:

Taille: jusqu'à 5 caractères

Description: Champ interne renseigné par l'API et contenant le type du certificat.

Champ: certificate version Interfaces: **Sogenactif Paiement**

Format: ans

Taille: jusqu'à 5 caractères

Description: Champ interne renseigné par l'API et contenant la version du certificat.

cheque_amount Champ:





Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: jusqu'à 12 caractères (minimum 3 caractères)

Description: Voir champ amount

Champ : cheque_cmc7_bank_zone

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 12 caractères

Description : Contient la zone bancaire de la piste CMC7.

Champ : cheque_cmc7_cheque_number

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 7 caractères

Description : Contient le numéro du chèque de la piste CMC7.

Champ: cheque_cmc7_internal_zone

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 12 caractères

Description : Contient la zone interne de la piste CMC7. Pour une transaction en Euro, le dixième

caractère de ce champ doit être un « 9 ».

Champ : cheque_currency_code

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 3 caractères





Description : Contient le code de la devise du chèque. Seuls les chèques en Euros peuvent faire

l'objet d'une interrogation ou d'une garantie. La seule valeur possible pour ce champ

est donc 978.

Champ : cheque_fnci_msg

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: as

Taille: jusqu'à 12 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse et contenant le message précisant la signification

du champ cheque_fnci_response. Ce champ n'est renseigné que si la valeur du

champ response_code est « 00 ».

Pour connaître les différentes valeurs possibles du champ cheque_fnci_msg et leur

signification, référez-vous à l'annexe H

Champ : cheque_fnci_response

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant le code de la réponse du FNCI. Ce

champ n'est renseigné que si la valeur du champ response_code est « 00 ».

Pour connaître la valeur des différents codes et leur signification, référez-vous à

l'annexe H.

Champ : cheque_guarantee_msg

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: as

Taille: jusqu'à 40 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant le message précisant la signification

du champ **cheque_guarantee_response**. Ce champ n'est renseigné que si la valeur

du champ response_code est « 00 ».

Pour connaître les différentes valeurs possibles du champ cheque_guarantee_msg

et leur signification, référez-vous à l'annexe I.





Champ : cheque_guarantee_number

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 6 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant le numéro de garantie du chèque. Ce

champ n'est renseigné que si la valeur du champ response_code est « 00 ».

Pour connaître les différentes valeurs possibles de ce champ et leur signification,

référez-vous à l'annexe I.

Champ : cheque_guarantee_response

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 3 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse et contenant le code de la réponse de la garantie.

Ce champ n'est renseigné que si la valeur du champ response_code est « 00 ».

Pour connaître la valeur des différents codes et leur signification, référez-vous à

l'annexe I.

Champ : cheque_payment_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n (aaaammjj)

Taille: 8 caractères

Description : Champ interne renseigné par le composant Cheque contenant la date à laquelle la

requête d'interrogation ou de garantie a été envoyée au serveur Office. Ce champ fait

partie de la clé permettant d'identifier de manière unique les transactions d'un

commerçant (cf. champ cheque_transaction_id).

Champ : cheque_payment_time

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n (hhmmss)

Taille: 6 caractères





Description : Champ interne renseigné par le composant Cheque contenant l'heure à laquelle la

requête d'interrogation ou de garantie a été envoyée au serveur Office.

Champ : cheque_track_type

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: a

Taille: jusqu'à 4 caractères

Description : Ce champ contient le type de la piste du chèque. Actuellement, la seule valeur

possible pour ce champ est : cmc7.

Champ : cheque_transaction_id

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: jusqu'à 6 caractères

Description : Contient l'identifiant de la transaction d'interrogation ou de garantie. Une transaction

est définie à l'aide d'une clé formée de quatre valeurs : merchant_country,

merchant_id, cheque_payment_date et cheque_transaction_id.

Par conséquent, il suffit à un commerçant donné de fournir un cheque_transaction_id unique sur une journée pour chacune des transactions

envoyées au serveur Office pour en assurer l'unicité.

Si une transaction a été effectuée pour un **cheque_transaction_id** donné et qu'une nouvelle transaction est tentée le même jour avec ce même **cheque_transaction_id**,

le champ response_code sera renseigné à 94 par le serveur Office. Le code 94

signifiant que la transaction existe déjà.

Champ: complementary_code

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout et Payld)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant le code réponse complémentaire du

serveur **Sogenactif**. Ce champ n'est renseigné que si vous avez adhéré à l'un des contrôles locaux complémentaires offert par la solution **Sogenactif**. Pour en savoir plus sur les contrôles locaux complémentaires, consulter le *GUIDE D'UTILISATION*





DES CONTROLES COMPLEMENTAIRES DE LUTTE CONTRE LA FRAUDE. Pour connaître la valeur des différents codes et leur signification, référez-vous à l'annexe J.

Champ: complementary_info

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout et Payld)

Format: an

Taille: jusqu'à 255 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse et contenant une information sur le code réponse

complémentaire du serveur **Sogenactif**. Ce champ n'est renseigné que si vous avez adhéré à l'un des contrôles locaux complémentaires offert par la solution **Sogenactif**. Pour en savoir plus sur les contrôles locaux complémentaires, consulter le *GUIDE D'UTILISATION DES CONTROLES COMPLEMENTAIRES DE LUTTE CONTRE LA*

FRAUDE.

Champ : creation_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format : n (aaaammjjhhmmss)

Taille: 14 caractères

Description: Contient la date de création du Wallet ou du moyen de paiement.

Champ : credit_amount

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: n

Taille: jusqu'à 12 caractères

Description : Contient le montant du remboursement qui sera envoyé en banque.

Le montant est renvoyé dans la plus petite unité de la devise. Exemple pour l'Euro : un remboursement de 10,50 Euros sera renvoyé sous la forme 1050. Pour les autres

devises voir tableau annexe B.

Champ: currency code

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout, Payld, CashManagement)

Parmcom: CURRENCY

Format: n

Taille: 3 caractères

Description: Contient le code de la devise de la transaction. Ce code est compatible ISO-IS 4217.

La liste des codes des devises acceptées par le serveur Sogenactif est précisée en

annexe B.





Champ : current_amount

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: n

Taille: jusqu'à 12 caractères (minimum 3 caractères)

Description: Contient le montant de la transaction lors du diagnostic. Le current_amount peut

différer de l'origin_amount si des opérations ont été réalisées sur la transaction

(annulation, validation,...).

Le montant est transmis dans la plus petite unité de la devise.

Exemple pour l'Euro : un montant de 10,50 Euros est transmis sous la forme 1050 et

un montant de 0,10 Euros est transmis sous la forme 010.

Pour les autres devises voir tableau annexe A.

Champ: customer_birth_city
Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: jusqu'à 50 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ: customer_birth_country

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: jusqu'à 50 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ: customer_birth_zipcode

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: jusqu'à 10 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ: customer_birthdate

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: n

Taille: 8 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ: customer_email

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: CUSTOMER_EMAIL





Format: ans

Taille: jusqu'à 128 caractères

Description: Non utilisé par le serveur, peut contenir l'adresse mail de l'acheteur. Toute

information transmise dans ce champ par le commerçant lors de la requête de

paiement est renvoyée dans la réponse sans modification.

Champ: customer_first_name
Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: jusqu'à 30 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ: customer_id

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Serveur (composant Payld)

Parmcom: CUSTOMER ID

Format: ans

Taille: jusqu'à 19 caractères

Description : Pour le composant Payld, c'est le numéro numéro d'abonné, identifiant d'utilisateur

final.

Dans le cas de l'interface Sogenactif Paiement, ce champ est libre. Toute information transmise dans ce champ par le commerçant lors de la requête de paiement est

renvoyée dans la réponse sans modification.

ATTENTION : les caractères suivants « | », « ; », «: » et « " » sont interdits dans le

champ customer_id. Si ces caractères sont utilisés, cela entraînera, en

démonstration, l'apparition d'une page d'erreur verte, tandis qu'en production, tous

ces caractères seront remplacés par des blancs.

Champ: customer_ip_address

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout)

Format: ns

Taille: jusqu'à 19 caractères

Description : Peut contenir l'adresse IP de l'acheteur. Toute information transmise dans ce champ

par le commerçant lors de la requête de paiement est renvoyée dans la réponse sans

modification.

Champ : customer_language

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (Checkout)

Format: a (ISO 639-1)
Taille: 2 caractères

Description : Langage de l'utilisateur, utilisé dans les pages de paiement...

Champ: customer_mobile_phone

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: n

Taille: jusqu'à 30 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ: customer_name





Interfaces: Sogenactif Paiement

Format:

Taille: jusqu'à 30 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ: customer_nationality_country

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 3 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure.

Champ : customer_newpwd

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Payld)

Format: ans

Taille: jusqu'à 10 caractères

Description: Contient le mot de passe qui doit être stocké par Sogenactif dans sa base de

données.

Champ: customer_phone

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format:

Taille: 10 caractères

Description : Numéro de téléphone de l'acheteur

Champ : customer_pwd

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Payld)

Format: ans

Taille: jusqu'à 10 caractères

Description : Contient un mot de passe devant être confronté avec le mot de passe stocké en base

de données Sogenactif, pour procéder à la vérification de mot de passe.

Champ: cvv_flag

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout, Payld)

Format: n

Taille: 1 caractère

Description: Champ renvoyé dans la réponse dans le cas d'un paiement avec une carte

possédant un numéro de contrôle. Pour plus d'informations, vous devez vous référer





à l'annexe K.

Champ: cvv_key

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout,

Payld)

Format: n

Taille: 3 ou 4 caractères

Description: Dans le cas d'une demande d'autorisation, ce champ contient le cryptogramme visuel

de la carte bancaire. Pour plus d'information sur le cryptogramme visuel et connaître

la liste des cartes concernées, vous devez vous référer à l'annexe K.

Champ: cvv_response_code

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout, Payld)

Format: an

Taille: 2 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse dans le cas d'un paiement avec une carte

possédant un numéro de contrôle. Pour plus d'informations, vous devez vous référer

à l'annexe K.

Champ: data

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout, Payld)

Parmcom: DATA Format: ans

Taille: jusqu'à 2048 caractères

Description: Jusqu'à 2046 caracteres

Champ composite privé permet au commerçant de transmettre des données

spécifiques nécessaires au traitement de la transaction.

Du fait de la grande taille, ce champ composite peut contenir plusieurs données de

nature différentes

Pour plus d'informations, vous devez vous référer à l'Annexe Y.





Champ : default_for_credit

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: a

Taille: jusqu'à 3 caractères (YES/NO)

Description : Règle pour fixer le moyen de paiement par défaut, pour le crédit.

Champ : default_for_debit

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: a

Taille: jusqu'à 3 caractères (YES/NO)

Description : Règle pour fixer le moyen de paiement par défaut, pour le débit.

Champ : default_payment_mean_for_credit

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: n

Taille: jusqu'à 6 caractères

Description : Identifiant externe du moyen de paiement par défaut pour le crédit.

Champ : default_payment_mean_for_debit

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: n

Taille: jusqu'à 6 caractères

Description : Identifiant externe du moyen de paiement par défaut pour le débit.





Champ : deletion_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format : n (aaaammjjhhmmss)

Taille: 14 caractères

Description: Contient la date de suppression du Wallet ou du moyen de paiement..

Champ: delivery_additional1

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Champ supplémentaire 1 de l'adresse de livraison

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ: delivery_additional2

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Champ supplémentaire 2 de l'adresse de livraison

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ: delivery_additional3

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Champ supplémentaire 3 de l'adresse de livraison

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)





Champ : delivery_city

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description: Contient la ville de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_company

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le nom de l'entreprise de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_country

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 3 caractères

Description: Contient le code pays de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_email

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: ans

Taille: Jusqu'à 30 caractères





Description : Contient l'email de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_firstname

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description: Contient le nom de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_name

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le prénom de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_phone

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: n

Taille: Jusqu'à 30 caractères

Description : Contient le numéro de téléphone de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_state

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a





Taille: Jusqu'à 30 caractères

Description : Contient l'état de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_street

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: Jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le nom de rue de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_streetnumber

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: n

Taille: Jusqu'à 10 caractères

Description : Contient le numéro de rue de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : delivery_title

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 3 caractères

Description : Contient le titre (Mr, Mme, etc...) de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ: delivery_zipcode

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an





Taille: Jusqu'à 10 caractères

Description : Contient le code postal de l'adresse de livraison.

Concerne le moyen de paiement PAYPAL (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION

PAYPAL)

Champ : diagnostic_certificate

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: an

Taille: 12 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse dans le cas d'un diagnostic. La valeur contenue

dans ce champ est calculée à partir des paramètres du diagnostic et certifie que

celui-ci a bien été traité par le serveur Sogenactif.

Champ : diagnostic_code

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description : Contient le code réponse de la requête de diagnostic du serveur Sogenactif. Pour

connaître la valeur des différents codes et leur signification, référez-vous à l'annexe

L.

Champ : diagnostic_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: n (aaaammjj)

Taille: 8 caractères

Description : Contient la date de l'opération de diagnostic traitée par le serveur **Sogenactif**.

Champ : diagnostic_time

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: n (hhmmss)





Taille: 6 caractères

Description: Contient l'heure locale du serveur Sogenactif lors du traitement de l'opération de

diagnostic.

Champ : from_payment_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: n (aaaammjj)

Taille: 8 caractères

Description: Voir from_transaction_date

Champ : from_transaction_date

Interfaces: Sogenactif Office Batch

Format: n (aaaammjj)

Taille: 8 caractères

Description: Pour une opération de duplication, contient la date de création de la transaction à

dupliquer.

Champ : from_transaction_id

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur composant Office)

Format: n

Taille: jusqu'à 6 caractères

Description: Pour une opération de duplication, contient le transaction_id de la transaction à

dupliquer.

Champ: header_flag

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: HEADER_FLAG

Format: a

Taille: jusqu'à 3 caractères

Description : Ce champ indique si l'API doit afficher ou non une phrase de commentaire au-dessus

des logos de moyens de paiement. Deux valeurs sont acceptées : yes ou no. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document *GUIDE DE*

PERSONNALISATION DES PAGES.

Champ: holder_authent_method





Interfaces: Journaux

Format: an

Taille: jusqu'à 30 caractères

Description: Méthode utilisée pour l'authentification du porteur (NO_AUTHENT, THREE_DS, VME

...)

Champ: holder authent status

Interfaces: Journaux

Format: an

Taille: jusqu'à 30 caractères

Description: Status de l'authentification pour les wallets (SUCCESS, FAILURE, ATTEMPT ...)

Champ: home_additional1

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: An

Taille: 50

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure

Champ: home_additional2

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: An

Taille: 50

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure

Champ: home_additional3

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: An

Taille: 50

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure





Champ : home_city

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 50 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure

Champ: home_country

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 3 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure

Champ : home_state

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 30 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure

Champ : home_street

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: a

Taille: 50 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure





Champ : home_streetnumber

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: n

Taille: 10 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure

Champ : home_zipcode

Interfaces: Sogenactif Paiement

Format: an

Taille: 10 caractères

Description: Concerne le moyen de paiement NXCB (c.f. GUIDE D'IMPLEMENTATION NXCB)

Nécessite une API version P617 ou supérieure

Champ : issue_number

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: n

Taille: 1 caractère

Description: .

Champ: language

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: LANGUAGE

Format: a

Taille: 2 caractères

Description : Contient le code de la langue utilisée pour l'affichage des pages de paiement. Pour

connaître la liste des codes des langues disponibles, vous devez vous référer à

l'annexe M.





Champ : last_modification_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: n (aaaammjjhhmmss)

Taille: 14 caractères

Description : Contient la dernière date de modification du Wallet.

Champ: last_operation_code

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: n

Taille: jusqu'à 30 caractères

Description: Contient le code précisant la dernière opération appliquée à la transaction

diagnostiquée. Pour connaître la valeur des différents codes et leur signification,

référez-vous à l'annexe N.

Champ : last_operation_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format : n (aaaammjjhhmmss)

Taille: 14 caractères

Description : Contient la date et l'heure de la dernière opération appliquée à la transaction

diagnostiquée.

Champ: logo_id

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: LOGO Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description : Contient le nom du fichier du logo de la boutique affiché en haut à gauche des pages

de paiement. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface Sogenactif

Paiement.

Champ: logo_id2

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: LOGO2 Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères





Description : Contient le nom du fichier du logo de la boutique affiché en haut à droite des pages

de paiement. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface Sogenactif

Paiement.

Champ : masked_pan

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet,Checkout)

Format: an

Taille: 21 caractères

Description : Contient le numéro de carte masqué de la carte bancaire.

Champ: merchant country

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout, Payld, CashManagement, Cheque)

Parmcom: MERCHANT_COUNTRY

Format: a

Taille: 2 caractères

Description: Contient le code du pays du commerçant. La liste des codes pays utilisés sur le

serveur Sogenactif est précisée en annexe O.

Champ: merchant_id

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout, Payld, CashManagement, Cheque)

Format:

Taille: jusqu'à 15 caractères

Description: La valeur de ce champ est fournie par Sogenactif au commercant, lors de

l'inscription de sa boutique. Il permet l'identification d'une boutique Sogenactif. Il

correspond généralement au SIRET précédé de 0.

Champ: merchant_language
Interfaces: Sogenactif Paiement
Parmcom: MERCHANT_LANGUAGE

Format: a

Taille: 2 caractères
Description: non utilisé

Champ: merchant_name

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: an

Taille: 25 caractères

Description : Nom de la boutique du commerçant affichée sur l'ACS.





Champ : merchant_session_id

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: ans

Taille: 256 caractères

Description: Numéro de session du marchand. Permet de faire la consolidation entre les requêtes

et les réponses.

Champ : merchant_url

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: an

Taille: 512 caractères

Description : URL de la boutique du commerçant affichée sur l'ACS.

Champ: merchant_url_return

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: an

Taille: 512 caractères

Description: URL de retour vers la boutique du commerçant après le passage par l'ACS.

Lors du passage sur l'ACS, le navigateur n'est pas en moyen de déterminer sur quel

indispensable, dès la requête de vérification d'enrôlement 3-D Secure, de prévoir ce

URL revenir après l'authentification 3-D Secure de l'internaute. Il est donc

futur retour vers la boutique.

Champ : merchantwallet_id

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant CashManagement)





Format: an

Taille: 6-8 caractères

Description: Numéro d'abonné.

Il est identique au sub_subscriber_id fourni ou reçu lors de l'inscription de l'abonné par **Sogenactif Abonnement**. Ce numéro désigne de façon unique l'abonné visé par

l'opération.

Champ : merchantwallet_password

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant CashManagement)

Format: ans

Taille: 8 caractères

Description: Mot de passe.

Si aucun mot de passe n'a été défini pour l'abonné, ne pas fournir le champ ou le

fournir à vide.

Champ : modification_date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format : n (aaaammjjhhmmss)

Taille: 14 caractères

Description : Contient la date et l'heure de la modification du Wallet.

Champ: mpi_cavv

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: ans

Taille: 28 caractères

Description: Ce champ est utilisé dans le cadre d'un paiement 3-D Secure. Il contient la valeur de

vérification de l'authentification du porteur. Pour connaître la signification de ce

champ, référez-vous à l'annexe P.

Champ : mpi_cavv_algorithm

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)





Format: n

Taille: 1 caractère

Description : Ce champ est utilisé dans le cadre d'un paiement 3-D Secure. Il contient l'indicateur

de l'algorithme utilisé pour la génération du CAVV. Pour connaître la signification de

ce champ, référez-vous à l'annexe P.

Champ : mpi_eci

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description : Ce champ est utilisé dans le cadre d'un paiement 3-D Secure. Il contient l'indicateur

de commerce électronique. Pour connaître la signification de ce champ, référez-vous

à l'annexe P.

Champ : mpi_tx_status

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: an

Taille: 1 caractère

Description : Ce champ est utilisé dans le cadre d'un paiement 3-D Secure. Il contient le résultat

de l'authentification. Pour connaître la signification de ce champ, référez-vous à

l'annexe P.

Champ: mpi_xid

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: ans

Taille: 28 caractères

Description: Ce champ est utilisé dans le cadre d'un paiement 3-D Secure. Il contient l'identifiant

de transaction unique (généré par le MPI) présenté dans tous les messages 3-D

Secure. Pour connaître la signification de ce champ, référez-vous à l'annexe P.

Champ : new_amount

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout,

CashManagement)





Format: n

Taille: jusqu'à 12 caractères (minimum 3 caractères)

Description:

Contient le montant de la transaction à la fin d'une l'opération. Par exemple, si après avoir effectué une demande d'autorisation acceptée de 10,00 Euros, un commerçant annule 3,00 Euros, le champ **new_amount** à la fin de l'annulation sera de 7,00

Euros.

Le montant est transmis dans la plus petite unité de la devise. Exemple pour l'Euro : un montant de 10,50 Euros doit être transmis sous la forme 1050. Pour les autres

devises voir tableau annexe B.

Champ: new_status

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout,

CashManagement)

Format: as

Taille: jusqu'à 20 caractères

Description: Contient l'état de la transaction après une opération sur celle-ci. L'état d'une

transaction est décrit par différents mots clés évoluant au fil des opérations qu'elle subit. Pour plus d'information sur les états possibles d'une transaction, référez-vous à

l'annexe Q.

Champ: normal_return_logo Interfaces: Sogenactif Paiement Parmcom: RETURN LOGO

Format: ans

Taille: jusqu'à 50 caractères

Description : Contient le nom de fichier du logo représentant le bouton « RETOUR A LA

BOUTIQUE » affiché sur la page du ticket réponse de la demande d'autorisation. Si ce champ n'est pas renseigné, un bouton par défaut sera affiché. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document *GUIDE DE*

PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface Sogenactif Paiement.

Champ: normal_return_url
Interfaces: Sogenactif Paiement
Parmcom: RETURN_URL

Format: ans

Taille: jusqu'à 511 caractères

Description: Contient l'URL du commerçant pour le retour à la boutique en cas d'acceptation de la

transaction. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document *GUIDE DU PROGRAMMEUR* de l'interface **Sogenactif Paiement**.

Champ: o3d_office_url_acs

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)





Format: an

Taille: 256 caractères

Description : Contient l'URL de redirection vers AWL permettant la redirection de l'internaute sur

son ACS dans le cadre d'une transaction 3-D Secure.

Champ: o3d_response_code

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant le code réponse du serveur 3D Office.

Pour connaître la valeur des différents codes et leur signification, référez-vous à

l'annexe R.

Champ: o3d_session_id

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: an

Taille: 256 caractères

Description:

Identifiant de session du paiement 3-D Secure qui devra être copié dans la requête

card3D Order ou card3D Authenticate

Champ : operation_certificate

Interfaces: Sogenactif Office Batch

Format: an

Taille: 12 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse dans le cas d'une opération acceptée. La valeur

contenue dans ce champ est calculée à partir des éléments de l'opération et certifie

que celle-ci a bien été traitée par le serveur Office.

Champ : operation_date

Interfaces: Sogenactif Office Batch

Format : n (aaaammjj)

Taille: 8 caractères

Description: Date de l'opération





Champ : operation_time

Interfaces: Sogenactif Office Batch

Format: n (hhmmss)

Taille: 6 caractères

Description: Heure de l'opération

Champ : order_channel

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Diag)

Format: ans

Taille: Jusqu'à 15 caractères

Description: Ce champ sert à spécifier le canal de commande utilisé (Internet, Téléphone,

Courrier, Fax, ...), internet est la valeur par défaut.

Pour connaître les différentes valeurs de cet indicateur et leur signification, référez-

vous à l'annexe S.

ATTENTION: l'usage de ce champ est soumis à des conditions. Il faut valider avec votre contact **Sogenactif** quelles valeurs sont acceptables dans votre cas car l'usage de ce champ est conditionné par une mise à jour de votre contrat d'acquisition qui est lié au type d'activité du commerçant (eCommerce, VAD).

Exemple : en mode VAD, les programmes 3-D Secure ne s'appliquent pas et le commerçant ne bénéficie pas du transfert de responsabilité en cas de contestation du porteur.

Champ: order id

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout, Payld, CashManagement, Cheque)

Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description : Contient le numéro de commande associé à la transaction de paiement. Toute

information transmise dans ce champ par le commerçant lors de la requête de

paiement est renvoyée dans la réponse sans modification.

ATTENTION: les caractères suivants « | », « ; », « : » et « " » sont interdits dans le champ order_id. Si ces caractères sont utilisés, cela entraînera, en démonstration, l'apparition d'une page d'erreur verte (sur **Sogenactif Paiement**), tandis qu'en production ou sur les autres interfaces, tous ces caractères seront remplacés par des

blancs.

Champ: order_validity

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout)

Parmcom: VALIDITY

Format:

Taille: 2 caractères
Description: non utilisé





Champ: origin

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout, Payld, Cheque)

Format:

Taille: jusqu'à 20 caractères

Description :Ce champ peut être utilisé par le commerçant pour préciser l'origine d'une opération

(ex : nom du programme). Ce champ sera présent dans le journal des opérations

expédié quotidiennement au commerçant.

ATTENTION : les caractères suivants « | », « ; », «: » et « " » sont interdits dans le

champ origin. Si ces caractères sont utilisés, tous ces caractères seront remplacés

par des blancs.

Champ : origin_amount

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: n

Taille: jusqu'à 12 caractères (minimum 3 caractères)

Description:

Contient le montant de la transaction lors de sa création. Le montant est transmis

dans la plus petite unité de la devise.

Exemple pour l'Euro : un montant de 10,50 Euros est transmis sous la forme 1050 et

un montant de 0,10 Euros est transmis sous la forme 010.

Pour les autres devises voir tableau annexe A.

Champ: overtake_amount

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office(credit))

Format: n

Taille: jusqu'à 12 caractères

Description : Contient le montant du déplafonnement sur un remboursement.

Exemple pour l'Euro : un montant de 10,50 Euros est transmis sous la forme 1050 et

un montant de 0,10 Euros est transmis sous la forme 010.

Pour les autres devises voir tableau annexe A.

Champ: pan_entry_mode

Interfaces: Journaux

Format: an

Taille: jusqu'à 30 caractères





Description: Méthode de récupération des données du porteur (MANUAL, ISO2, ICC, WALLET

...)

Champ : payid_response_code

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Payld)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant le code réponse du serveur Payid.

Champ : payid_type

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Payld)

Format: n

Taille: 1 caractère

Description : Dans le cas d'opérations offrant la possibilité d'effectuer un paiement dans la foulée,

champ spécifiant si un tel paiement doit être effectué ou non.

Champ : pp_operator

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format: an

Taille: jusqu'à 20 caractères

Description : Contient le nom de l'opérateur technique acceptant les chèques cadeaux.

Champ : private_diag_data

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: an

Taille: jusqu'à 1024 caractères

Description : Pour une transaction chèque cadeau, contient les champs PP_OPERATOR,

ACCOUNT_SERIAL et AUTHOR_SESSION ainsi que les valeurs associées.

Exemple de valeur du champ private_diag_data :

"PP_OPERATOR=PROMONETIC;ACCOUNT_SERIAL=0002901000000010780000

09;AUTHOR_SESSION=eiyBJ5aznjPXMnsv"

Champ: receipt_complement Interfaces: Sogenactif Paiement





Parmcom: RECEIPT Format: ans

Taille: jusqu'à 3072 caractères

Description: Contient des informations supplémentaires en langage HTML qui seront affichées au-

dessus de la date de la transaction sur le ticket de l'internaute (récapitulatif de la commande après acceptation de la transaction). Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document GUIDE DE

PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface Sogenactif Paiement.

Champ: record_sequence

Interfaces: Sogenactif Office Batch

Format: n

Taille: 5 caractères

Description:

Numéro de ligne permettant au commerçant de rapprocher la réponse à la requête.

Champ: response code

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout, Payld, CashManagement, Cheque)

Format: n

Taille: 2 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse et contenant le code de la réponse du serveur

Sogenactif. Pour connaître la valeur des différents codes et leur signification,

référez-vous à l'annexe T.

Champ: response_description

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: ans

Taille : jusqu'à 512 caractères **Description :** Détail de la réponse.

Champ: return context

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Checkout, Payld, CashManagement)

Parmcom: RETURN_CONTEXT

Format: ans

Taille: jusqu'à 256 caractères

Description : Ce champ peut être utilisé pour retrouver le contexte de la commande d'un acheteur.

Toute information transmise dans ce champ par le commerçant lors de la requête de

paiement est renvoyée dans la réponse sans modification.

ATTENTION : les caractères suivants « | », « ; », « : » et « " » sont interdits dans le champ return_context. Si ces caractères sont utilisés, cela entraînera, en démonstration, l'apparition d'une page d'erreur verte, tandis qu'en production, tous

ces caractères seront remplacés par des blancs.

Champ : security_indicator

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)





Format: n

Taille: 2 caractères

Description:

Ce champ est utilisé dans le cadre d'un paiement 3-D Secure. Il décrit le niveau de sécurité de la transaction. Cet indicateur se calcule en fonction du résultat préalable de l'authentification 3-D Secure. Pour connaître les différentes valeurs de cet

indicateur et leur signification, référez-vous à l'annexe P.

service_type Champ:

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Cheque)

Format: n

Taille: 4 caractères

Description:

Champ renvoyé dans la réponse et contenant le service FNCI appelé. Ce champ

peut prendre les deux valeurs suivantes :

9110 : garantie FNCI.

9310 : consultation chèque FNCI

Champ: session id

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office)

Format:

Taille: jusqu'à 16 caractères

Description: Contient l'identifiant de session de la transaction chèques cadeaux.

Champ: start date

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet)

Format: n (aaaamm) Taille: 6 caractères

Description:

Champ: statement reference

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout)

Parmcom: STATEMENT_REFERENCE

Format: ans

Taille: jusqu'à 100 caractères

Ce champ permet au commerçant de transmettre des informations à afficher sur son **Description:**

relevé de compte et celui de ses clients. L'utilisation de ce champ est soumise à un accord bilatéral préalable entre le commerçant et sa banque acquéreur. Toute information transmise dans ce champ par le commerçant lors de la requête de

paiement est renvoyée dans la réponse sans modification.

ATTENTION : les caractères suivants « | », « ; », «: » et « " » sont interdits dans le champ statement reference. Si ces caractères sont utilisés, cela entraînera, en démonstration, l'apparition d'une page d'erreur verte, tandis qu'en production, tous

ces caractères seront remplacés par des blancs.

status Champ:

Sogenactif Office Serveur (composant Payld) Interfaces:





Format: as

Taille: jusqu'à 20 caractères

Description:

Contient l'état de la transaction après une opération sur celle-ci. L'état d'une transaction est décrit par différents mots clés évoluant au fil des opérations qu'elle subit. Pour plus d'information sur les états possibles d'une transaction, référez-vous à

l'annexe Q.

Champ: stylesheet

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Checkout)

Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description :

Nom de la feuille de style du marchand à appliquer aux pages de paiement Buyster.

Champ: submit logo

Interfaces : Sogenactif Paiement SUBMIT_LOGO

Format: ans

Taille: jusqu'à 50 caractères

Description: Contient le nom de fichier du logo représentant le bouton « VALIDER » affiché sur la

page de saisie du numéro de carte. Si ce champ n'est pas renseigné, un bouton par défaut sera affiché. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ référez-vous au document GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES de l'interface

Sogenactif Paiement.

Champ: target

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: TARGET Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description: Contient l'attribut HTML « TARGET » des liens associés à chaque logo des moyens

de paiement. Dans le cas d'une boutique comportant des frames, ce champ peut être utilisé pour indiquer le nom de la cellule dans laquelle le document sera affiché.

Ce champ peut également prendre les trois valeurs HTML suivantes :

_blank : indique au navigateur qu'il doit créer une nouvelle fenêtre afin d'afficher les pages de paiement.

_self: indique au navigateur que la page sera chargée dans la même frame que celle où se trouvent les logos des moyens de paiement

_top: indique au navigateur que la page sera chargée sur toute la surface de la fenêtre du navigateur.

Si vous ne renseignez pas ce champ, la valeur utilisée par défaut par les navigateurs est self.

ATTENTION: si vous affichez les trois pages de dialogue avec le serveur **Sogenactif** dans une frame, la petite clé ou le cadenas en bas à gauche du navigateur sera supprimée et un message d'alerte indiquant que les pages ne sont pas sécurisées est susceptible d'apparaître. Ceci vient du fait que les pages ne sont pas 100% sécurisées, car le site commerçant reste en toile de fond. En réalité, la





transaction se déroule bien sur des pages sécurisées SSL comme à l'ordinaire et il conviendra donc de prévenir l'internaute de ne pas tenir compte des messages d'alerte du navigateur.

Une solution est envisageable pour ne pas perdre la petite clé ou le cadenas : ouvrir une fenêtre supplémentaire pour les trois pages de paiement à l'aide de l'attribut blank ou top

Champ: templatefile

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: TEMPLATE

Format: ans

Taille: jusqu'à 32 caractères

Description : Contient le nom de fichier du template (feuille de style) utilisé pour la personnalisation

des pages de paiement. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ, référez-vous au document GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES de

l'interface Sogenactif Paiement.

Champ: textcolor

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: TEXTCOLOR

Format: an

Taille: 7 caractères

Description : Contient le code couleur RGB commençant par # du texte affiché sur les pages de

paiement. Si ce champ n'est pas renseigné, le texte sera affiché en noir. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce champ et pour avoir des exemples de codes RGB, référez-vous au document GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES de

l'interface Sogenactif Paiement.

Champ: textfont

Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: TEXTFONT

Format: an

Taille : 64 caractères **Description :** non utilisé

Champ: threed_ls_code

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout)

Format: an

Taille: 1 caractère

Description : Indicateur de transfert de responsabilité renvoyé à titre informatif dans la réponse

dans le cas d'une demande d'autorisation 3D. (valeurs voir Annexe P)

Champ: threed_status

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout)

Format: an

Taille: 2 caractères

Description: Statut 3D de la transaction renvoyé dans la réponse dans le cas d'une demande

d'autorisation 3D. (valeurs voir Annexe P)

Champ: transaction_certificate

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout,

Payld, CashManagement, Cheque)

Format: an

Taille: 12 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse dans le cas d'une opération acceptée. La valeur

contenue dans ce champ est calculée à partir des éléments de l'opération et certifie

que celle-ci a bien été traitée par le serveur Sogenactif.





Champ: transaction_condition
Interfaces: Sogenactif Paiement

Parmcom: CONDITION

Format: ans

Taille: 64 caractères

Description : Contient le résultat de l'authentification du paiement. La liste des valeurs retournées

par le serveur Sogenactif est précisée en Annexe U

Champ: transaction_date

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout,

Payld, CashManagement, Cheque)

Format : n (aaaammjj)
Taille : 8 caractères

Description : Champ renvoyé dans la réponse et contenant la date de l'opération traitée par le

serveur Sogenactif.

Champ: transaction_id

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout, Payld, CashManagement)

Format: n

Taille: jusqu'à 6 caractères

Description : Contient l'identifiant de la transaction de paiement. Une transaction est définie à

l'aide d'une clé formée de quatre valeurs : merchant_country, merchant_id,

payment_date et transaction_id.

Par conséquent, il suffit à un commerçant donné de fournir un transaction_id unique sur une journée pour chacune des transactions de son site web pour assurer l'unicité

de ses transactions.

En cas de rejeu d'une transaction existante, une page d'erreur est affichée. Pour plus

d'informations sur les cas de rejeu de transaction, référez-vous à l'annexe X.

Dans chaque API il existe une fonction qui permet de générer un transaction_id basé sur l'heure de la transaction (hhmmss). Pour plus d'informations sur cette fonction

référez-vous au GUIDE DU PROGRAMMEUR de votre API.

Champ: transaction_status

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant Diag)

Format: as

Taille: jusqu'à 20 caractères

Description:

Contient l'état de la transaction lors du diagnostic. L'état d'une transaction est décrit par différents mots clés évoluant au fil des opérations qu'elle subit. Pour plus d'information sur les états possibles d'une transaction, référez-vous à l'annexe Q.

Champ: transaction time

Interfaces: Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Checkout,

Payld, CashManagement, Cheque)

Format: n (hhmmss)
Taille: 6 caractères

Description: Champ renvoyé dans la réponse et contenant l'heure locale du serveur Sogenactif

lors du traitement de l'opération.

Champ: transmission_date

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Serveur (composant Office, Diag,

Checkout, Payld, Cheque)

Format: n (aaaammjjhhmmss)





Taille: 14 caractères

Description : Champ interne renseigné par l'API, renvoyé dans la réponse et contenant la date et

l'heure GMT (Greenwich Mean Time) à laquelle l'API a été appelée par l'internaute

pour initialiser sa transaction.

Champ: upan

Interfaces: Sogenactif Office Batch

Format : an A définir

Description : Identifiant calculé du moyen de paiement utilisé.

Champ non renseigné, présent pour un futur usage

Champ: version

Interfaces: Sogenactif Paiement, Sogenactif Office Batch, Sogenactif Office Serveur

(composant Office, Diag, Checkout, Payld, Cheque)

Format: an

Taille: 5 caractères

Description: Champ interne renseigné par l'API et contenant le numéro de version de l'API.

Champ: wallet_id

Interfaces: Sogenactif Office Serveur (composant MerchantWallet, Checkout)

Format: an

Taille : jusqu'à 21 caractères **Description :** Identifiant du Wallet.

Champ: wallet_type Interfaces: Journaux

Format: an

Taille: jusqu'à 30 caractères

Description: Type de wallet utilisé (MERCHANTWALLET, PAYLIB, V.ME, MASTERPASS)





3. LISTE DES ANNEXES

ANNEXE A : CHAMPS PRÉSENTS SUR LES INTERFACES

Dans ce tableau sont présentés les différents champs présents dans la solution **Sogenactif** et les différentes interfaces où il est possible de retrouver ces champs.

			So	gen	actif	Offi	ice S	Serv	eur
	Sogenactif Paiement	Sogenactif Office Batch	Office	Diag	Checkout	Payld	CashManagement	Cheque	MerchantWallet
account_id									
account_serial									
advert									
alias									
amount									
authorisation_id									
authorised_amount									
automatic_response_status									
automatic_response_url									
available_slots									
avs_response_code									
background_id									
bank_number									
bank_response_code									
bgcolor									
billing_additional1									
billing_additional2									
billing_additional3									
billing_city									
billing_company									
billing_country									
billing_email									
billing_firstname									
billing_name									





hilling whom	1	ĺ	ĺ			l 1
billing_phone						
billing_state						
billing_street						
billing_streetnumber						
billing_title						
billing_zipcode						
block_align						
block_order						
browser_type						
caddie						
cancel_return_logo						
cancel_return_url						
capture_date						
capture_day						
capture_mode						
card_holder_birthday						
card_list						
card_number						
card number format						
card_type						
card_validity						
certificate_date						
certificate_expired						
certificate_type						
certificate_version						
cheque_amount						
cheque cmc7 bank zone						
cheque cmc7 cheque number						
cheque_cmc7_internal_zone						
cheque_currency_zone						
cheque_fnci_msg						
cheque_fnci_response						
cheque_guarantee_msg						
cheque_guarantee_number						
cheque_guarantee_response						
cheque_payment_date						
cheque_payment_time						
cheque_track_type						
cheque_transaction_id						
complementary_code						
complementary_tode						
creation_date						
credit_amount						
currency_code						
currency_code					l	<u> </u>





current amount	1				
customer_birth_city					
customer_birth_country					
customer_birth_zipcode					
customer_birthdate					
_					
customer_email					
customer_firstname					
customer_id					
customer_ip_address					
customer_language					
customer_mobile_phone					
customer_name					
customer_nationality_country					
customer_newpwd					
customer_phone					
customer_pwd					
customer_title					
cvv_flag					
cvv_key					
cvv_response_code					
data					
default_for_credit					
default_for_debit					
default_payment_mean_for_debit					
default_payment_mean_for_debit					
deletion_date					
delivery_additional1					
delivery_additional2					
delivery_additional3					
delivery_city					
delivery_company					
delivery_country					
delivery_email					
delivery_firstname					
delivery_name					
delivery_phone					
delivery_state					
delivery_street					
delivery_streetnumber					
delivery_title					
·=					
delivery_zipcode					
diagnostic_certificate	-				
diagnostic_code	-				
diagnostic_date					





diagnostic_time		İ	İ			
from payment date						
from_transaction_date						
from transaction id						
header_flag						
holder_authent_method						
holder_authent_status						
home_additional1						
home_additional2						
home_additional3						
home_city						
home_country						
home_state						
home street						
home_streetnumber						
home_streethumber						
issue number						
_						
language						
last_modification_date						
last_operation_code						
last_operation_date						
logo_id						
logo_id2						
masked_pan						
merchant_country						
merchant_id						
merchant_language						
merchant_name						
merchant_session_id						
merchant_url						
merchant_url_return						
merchantwallet_id						
merchantwallet_password						
modification_date						
mpi_cavv						
mpi_cavv_algorithm						
mpi_eci						
mpi_tx_status						
mpi_xid						
new_amount						
new_status						
normal_return_logo						
normal_return_url						
o3d_office_url_acs						
	 •			 •	•	•





o3d_response_code	1				I
o3d session id					
operation_certificate					
operation_date					
operation_time					
order_channel					
order id					
-					
order_validity					
origin					
origin_amount					
overtake_amount					
pan_entry_mode					
payid_response_code					
payid_type					
payment_certificate					
payment_date					
payment_mean_alias					-
payment_mean_id					
payment_means					
payment_pattern					
payment_time					
pin_code					
pp_operator					
private_diag_data					<u> </u>
receipt_complement					<u> </u>
record_sequence					
response_code					
response_description					
return_context					
score_color					
score_info					
score_profile					
score_threshold					
score_value					
security_indicator					
service_type					
session_id					
start_date					
statement_reference					
status					
stylesheet					
submit_logo					
target					





textcolor					
textfont					
transaction_certificate					
transaction_condition					
transaction_date					
transaction_id					
transaction_status					
transaction_time					
transmission_date					
upan					
version					
wallet_id					
wallet_type					

ANNEXE B: TABLEAU DES CODES DEVISE

Afin de mieux comprendre comment renseigner les champs **amount** et **credit_amount**, le tableau cidessous présente, pour chaque devise acceptée par **Sogenactif**, un exemple de montant ainsi que la valeur à transmettre dans les champs **amount** et **credit_amount**.

L'unité fractionnaire, mentionnée dans ce tableau, correspond au nombre de décimales de la monnaie.

Nom de la devise	Code de la devise (champ currency_code)	Unité fractionnaire	Montant	Champ amount
Euro	978	2	106,55	10655
Dollar Américain	840	2	106.55	10655
Franc Suisse	756	2	106,55	10655
Livre Sterling	826	2	106.55	10655
Dollar Canadien	124	2	106.55	10655
Yen	392	0	106	106
Peso Mexicain	484	2	106.55	10655
Nouvelle Livre Turque	949	2	106.55	10655
Dollar Australien	036	2	106.55	10655
Dollar Néo-Zélandais	554	2	106.55	10655
Couronne Norvégienne	578	2	106.55	10655
Real Brésilien	986	2	106.55	10655
Peso Argentin	032	2	106.55	10655
Riel	116	2	106.55	10655
Dollar de Taiwan	901	2	106.55	10655
Couronne Suédoise	752	2	106.55	10655
Couronne Danoise	208	2	106.55	10655
Won	410	0	106.55	106
Dollar de Singapour	702	2	106.55	10655
Franc Polynésien	953	0	106.55	106
Franc CFA	952	0	106.55	106





ANNEXE C : ETAT D'ENVOI DE LA RÉPONSE AUTOMATIQUE

Le tableau ci-dessous décrit les valeurs possibles du champ automatic_response_status pour une transaction créée via l'interface Sogenactif Paiement. Dans le cas d'une transaction créée via Sogenactif Gestion ou le composant Office de l'API Sogenactif Office Serveur, le champ automatic_response_status est toujours renseigné à UNDEFINED, car aucune réponse automatique n'est paramétrable.

AUTOMATIC_RESPONSE_STATUS	description
SENT	Réponse automatique envoyée au serveur commerçant
FAILED	L'envoi de la réponse automatique a échoué
UNDEFINED	Aucun envoi de réponse automatique n'a été défini (l'URL de la réponse automatique n'est pas renseigné)

ANNEXE D: AVS (ADDRESS VERIFICATION SYSTEM)

L'Address Verification System – AVS – est un outil de prévention de la fraude mis en place notamment au Royaume Uni. Il s'appuie sur les données numériques de l'adresse du porteur de la carte en prenant en compte séparément ceux du code postal de ceux du reste de l'adresse.

Lorsqu'un porteur de carte désire se servir de sa carte de crédit, on lui demande l'adresse de facturation associée. Elle est alors transmise avec la demande d'autorisation pour que la banque du porteur puisse vérifier la concordance entre l'adresse saisie et celle associée à la carte.

Dans la demande d'autorisation, l'adresse est encodée en supplément des données présentes dans le champ **data**. Pour plus de détails au sujet de comment remplir ce champ, reportez-vous à l'annexe E.

Le champ avs_response_code dans la réponse à la demande d'autorisation

Lors de la réponse du serveur Sogenactif, le champ avs_response_code est renseigné comme suit :

- ➤ Le champ est rempli sur 2 chiffres. Le premier chiffre renseigne le résultat de la vérification pour les numériques de l'adresse. Le second chiffre renseigne le résultat de la vérification pour les numériques du code postal.
- Les valeurs employées pour coder ce champ sont les suivantes :
 - o 0 Aucune donnée n'avait été fournie ;
 - o 1 Aucune vérification n'a été effectuée ;





- o 2 La vérification a réussi;
- o 4 La vérification a échoué;
- o 8 La vérification n'a réussi que partiellement.

> Par exemple, un code 28 signifie que les données de l'adresse sont correctes mais que celles du code postal ne le sont que partiellement.

ANNEXE E : LISTE DES CARTES ACCEPTÉES

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez la liste des cartes acceptées par le serveur Office, la valeur à renseigner dans le champ **card_type** et leur réseau d'appartenance. Les cartes marquées d'un astérisque (*) n'ont pas de date de fin de validité.

Carte	valeur dans le champ card_type	Réseau d'appartenance
CB (carte locale FR)	СВ	CB National
VISA	VISA	VISA
MASTERCARD	MASTERCARD	MASTERCARD
AMEX	AMEX	AMEX
FINAREF (*)	FINAREF	FINAREF
FNAC (*)	FNAC	FINAREF
CYRILLUS (*)	CYRILLUS	FINAREF
PRINTEMPS (*)	PRINTEMPS	FINAREF
KANGOUROU (*)	KANGOUROU	FINAREF
SURCOUF (*)	SURCOUF	FINAREF
POCKETCARD	POCKETCARD	FINAREF
(utilisé en Belgique)		
CONFORAMA	CONFORAMA	FINAREF
NUITEA	NUITEA	CETELEM
AURORE (*)	AURORE	CETELEM
PASS (*)	PASS	CETELEM





PASS2 (*)	PASS2	S2P
PASS3FOIS (*)	PASS3FOIS	S2P
CBPASS	CBPASS	S2P
PEUGEOT	PEUGEOT	CREDITPAR
COFINOGA (*)	COFINOGA	COFINOGA
ACCORD	ACCORD	ACCORD
PLURIEL	FRANFINANCE	FRANFINANCE
1EUROCOM (*)	1 EUROCOM	COFIDIS
4ETOILES (*)	4ETOILES	COFIDIS
COFIDIS_3X (*)	COFIDIS_3X	COFIDIS
PROFILPLUS (*)	PROFILPLUS	COFIDIS
LIBRAVOU (*)	LIBRAVOU	COFIDIS
JCB	JCB	JCB
DINERS	DINERS	DINERS
SOLO (carte locale UK)	SOLO	Acquéreur UK
SWITCH (carte locale UK)	SWITCH	Acquéreur UK
DELTA (carte locale UK)	DELTA	Acquéreur UK
BANCONTACTMISTERCASH (carte locale BE)	BANCONTACTMISTERCASH	BANKSYS

Données supplémentaires en fonction du moyen de paiement

Quelques cartes nécessitent des données supplémentaires pour la demande d'autorisation. dans ce cas, ces données sont transmises dans le champ **DATA**.

Si le formatage du champ data n'est pas respecté, le champ **response_code** sera renseigné à 12 (transaction invalide)

• Acceptation d'un paiement avec une carte AURORE





Il faut renseigner dans le champ DATA la date de naissance et la modalité de règlement

DATE_NAISSANCE=aaaammjj, MODE_REGLEMENT=MR_CREDIT

Pour plus d'informations, consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION DES CARTES CETELEM.

Acceptation d'un paiement avec une carte PASS

Il faut renseigner dans le champ DATA la date de naissance et la modalité de règlement

DATE_NAISSANCE=aaaammjj; MODE_REGLEMENT_PASS=<modalité>

avec modalité = COMPTANT ou CREDIT ou 3FOIS »

· Acceptation d'un paiement avec une carte COFINOGA

Consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION DES CARTES COFINOGA

Acceptation d'un paiement avec une carte COFIDIS

Consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION COFIDIS 3 FOIS CB Consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION CARTE 4 ETOILES Consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION CARTE LIBRAVOU Consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION COFIDIS 1EURO.COM

• Acceptation d'une carte FINAREF

Il faut renseigner le champ DATA de la manière suivante :

DATA= "FINAREF_OPERATION=xxxxx"

Où xxxxx (sur 5 chiffres) est le CODE_OPCM fournit par FINAREF. Ce code correspond à la modalité de règlement.

Acceptation d'une carte ACCORD

Consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION DES PAIEMENTS BANQUES ACCORD





• Acceptation d'une carte FRANFINACE

Consulter le GUIDE D'IMPLEMENTATION FRANFINANCE – SOLUTION SPRINT SECURE

• Acceptation d'un paiement avec une carte SOLO ou SWITCH (cartes UK)

Pour les cartes locales UK, il faut fournir dans le champ DATA des données supplémentaires sur la carte ; ISSUE_NUMEBER ou le START_DATE

ISSUE_NUMBER=<issue_value>;START_DATE=aaaamm

avec <value> une donnée numérique à un ou deux caractères

<aaaamm> date d'activation de la carte

Si vous souhaitez renseigner dans le champ **data** les paramètres ISSUE_NUMBER et START_DATE vous devez les séparer par un point virgule (exemple ISSUE_NUMBER=9;START_DATE=200301). Il n'y a pas d'ordre particulier pour les paramètres ISSUE_NUMBER et START_DATE, le champ **data** renseigné par « ISSUE_NUMBER=9;START_DATE=200301 » aura la même signification que si il est renseigné par « START_DATE=200301;ISSUE_NUMBER=9 ».

Option contrôle AVS (usage UK)

Voir Annexe D pour description fonctionnelle de l'AVS.

Pour effectuer le contrôle AVS, le commerçant doit renseigner dans le champ DATA les données d'adresse du titulaire de la carte.

AVS;TITLE=<title>;FIRSTNAME=<firstname>;LASTNAME=<lastname>;LINE1=!LINE2=!LINE3=!CITY=<city>;POSTCODE=<postcode>;COUNTRYCODE=<countrycode>;CHECK=<check>;/AVS;

- Écrire la balise « AVS; »
- Renseigner les champs au format « KEYWORD=VALUE; » (voir ci-dessous pour la liste des champs)
- Écrire la balise « /AVS; »

Champ	Taille max (caractères)	Obligatoire (O/N)
TITLE	20	N
FIRSTNAME	50	N





LASTNAME	50	N
LINE1	50	O(*)
LINE2	50	N
LINE3	50	N
CITY	50	N
POSTCODE	10	O(*)
COUNTRYCODE	3	N
СНЕСК	2	N

Le champ **CHECK** permet de préciser la politique qui sera appliquée pour la vérification. Voici les valeurs possibles pour ce champ :

- 0 Pas de vérification ;
- 1 Si la vérification échoue, faire échouer la transaction
- 2 Si la vérification échoue, ne pas modifier le résultat de la transaction

(*) Le seul cas où ces éléments sont obligatoires est lorsque CHECK est fourni avec la valeur 1.

Si le champ **CHECK** n'est pas renseigné, le comportement par défaut sera d'effectuer une vérification bloquante si des données AVS sont fournies, sinon rien n'est fait. Ce comportement est présent pour assurer la compatibilité ascendante, il est conseillé de remplir le champ **CHECK**.

Si la balise « AVS; » n'est pas trouvée dans le champ **data**, il sera considéré qu'aucune donnée AVS n'est présente.

Si la balise « /AVS; » n'est pas trouvée alors que « AVS; » l'est, la transaction échouera.

Les données nominatives sont stockées en base de données si elles sont fournies.

Acceptation d'une carte AMERICAN EXPRESS

Pour effectuer le contrôle ENHANCED AUTHORIZATION, le commerçant doit renseigner dans le champ DATA les données liées au destinataire de la commande, au canal de communication téléphone ou internet et à l'achat de titre de transport aérien.





AMEX_EA;val_chp1;val_chp2;val_chp3;val_chp5;val_chp6;val_chp7;val_chp8;val_chp9;val_chp10;val_chp11;val_chp12;val_chp13;val_chp14;val_chp15;val_chp16;val_chp17;val_chp18;val_chp19;val_chp20;val_chp21;val_chp22;val_chp23;val_chp24;val_chp25;val_chp26;val_chp27;val_chp28;val_chp29;val_chp30;val_chp31;/AMEX_EA;

- Écrire la balise de début « AMEX EA; »
- Renseigner les champs au format « VALUE1; VALUE2; ...; VALUEn » (voir ci-dessous pour la liste des champs). Chaque valeur est séparée de la suivante par le caractère séparateur point-virgule. Les champs étant facultatifs, la valeur d'un champ absent n'est pas renseignée et les séparateurs qui l'encadrent sont contigus. Les caractères spéciaux suivants =!?/%&; '@:| sont interdits. S'ils sont trouvés, ils sont remplacés par des espaces.
- Dans le champ browserType qui peut contenir des caractères point-virgule (;), comme le montre l'exemple ci-contre "MOZILLA/4.0~(COMPATIBLE;~MSIE~5.0;~WINDOWS~95)", remplacer le(s) caractère(s) point-virgule par la chaîne #NNN où NNN=059 ce qui donnera dans l'exemple : "MOZILLA/4.0~(COMPATIBLE#059~MSIE~5.0#059~WINDOWS~95)"
- Dans le champ clientEmail qui peut contenir des caractères arobase (@), comme le montre l'exemple ci-contre "nom.prenom@masociete.com", remplacer le caractère arobase par la chaîne #NNN où NNN=064 ce qui donnera dans l'exemple : "nom.prenom#064masociete.com"
- Si le champ browserType ou le champ clientEmail contiennent naturellement (avant remplacement d'un éventuel point-virgule ou arobase) un ou plusieurs caractères dièse (#), il faut doubler ce caractère de la façon suivante (##) afin de ne pas les confondre avec les chaînes de remplacement.
- Ces chaînes de remplacement seront substituées par le caractère « interdit » avant d'être envoyées au serveur d'autorisation.
- Écrire la balise de fin « /AMEX_EA; »

Champ	Libellé	Lg	Type	domaine	Description	Obligatoire (O/N)
1	clientHostName	60	ANS	EA canal communic.	Nom d'hôte du client (nom du serveur auquel il est connecté)	Z
2	browserType	60	ANS	EA canal communic.	Type de navigateur HTTP	N
3	addresseeCountry	3	Ν	EA canal communic.	Pays du destinataire	N
4	shipping Method	2	AN	EA canal communic.	Méthode d'expédition	N
5	productUGSNumber	15	ANS	EA canal communic.	N° de référence UGS du produit associé à la demande d'autorisation	N
6	clientAEN	10	ANS	EA canal communic.	N° de téléphone obtenu par enregistrement automatique du n° que le client a utilisé pour commander au marchand	N





7	clientEANCINumbers	2	ANS	EA canal communic.	Chiffres du Code d'Information du client	N
8	departureDate	8	N	EA Transport aérien	Date de départ	N
9	passengerName	40	ANS	EA Transport aérien	Nom du passager	N
10	originAiportCode	5	ANS	EA Transport aérien	Aéroport d'origine	Ν
11	numberOfCities	2	N	EA Transport aérien	Nombre de villes	N
12	routeCities	59	ANS	EA Transport aérien	Villes de l'itinéraire	N
13	numberOfAirCarriers	2	N	EA Transport aérien	Nombre de transporteurs aériens	Ν
14	airCarriers	53	ANS	EA Transport aérien	Transporteurs aériens	N
15	fareBasis	24	ANS	EA Transport aérien	Base tarifaire	N
16	numberOfPassengers	3	N	EA Transport aérien	Nombre de passagers	N
17	cardHolderName	40	ANS	EA Transport aérien	Nom du titulaire de la carte	N
18	destinationAirportCode	5	ANS	EA Transport aérien	Aéroport de destination	Z
19	reservationCode	15	ANS	EA Transport aérien	Code de réservation	N
20	billingPostCode	9	ANS	EA VAA	Code postal de facturation du titulaire	N
21	billingAddress	20	ANS	EA VAA	Adresse de facturation du titulaire	N
22	cardHolderFirstName	15	ANS	EA VAA	Prénom du titulaire	N
23	cardHolderLastName	30	ANS	EA VAA	Nom du titulaire	N
24	billingTelephoneNumber	10	N	EA VAA	N° de téléphone du titulaire	N





25	addresseePostCode	9	ANS	EA VAA	Code Postal du destinataire	N
26	26 addresseeAddress		ANS	EA VAA	Adresse du destinataire	N
27	addresseeFirstName	15	ANS	EA VAA	Prénom du destinataire	N
28	addresseeLastName	20	ANS	EA VAA	Nom du destinataire	N
29	addresseeTelephoneNumber	10	N	EA VAA	N° de téléphone du destinataire	N
30	addresseeCountryCode	3	N	EA VAA	Code de pays du destinataire	N
31	customer_email	60	ANS	EA canal communic.	Adresse courriel du client	N

Attention, la valeur « ANS » dans le tableau ci-dessus inclus les caractères ASCII standards uniquement (ceux dont le code est compris en 001 et 127).

Les requêtes contenant des champs mal formés (trop longs ou avec des caractères invalides) seront refusées par Sogenactif.

ANNEXE F : CODE RÉPONSE BANCAIRE

Vous trouverez dans les tableaux ci-dessous les principaux codes réponse renvoyés par les serveurs d'autorisations bancaires Carte Bancaire (CB, VISA, MASTERCARD), AMEX et FINAREF. Pour Natwest, Cetelem et JCB, les codes ne sont pas renvoyés.

Le code réponse du serveur d'autorisation acquéreur est retourné au commerçant dans le champ bank_response_code

Code	Signification
00	Transaction approuvée ou traitée avec succès
02	Contacter l'émetteur de carte
03	Accepteur invalide
04	Conserver la carte
05	Ne pas honorer
07	Conserver la carte, conditions spéciales





08	Approuver après identification
12	Transaction invalide
13	Montant invalide
14	Numéro de porteur invalide
15	Emetteur de carte inconnu
30	Erreur de format
31	Identifiant de l'organisme acquéreur inconnu
33	Date de validité de la carte dépassée
34	Suspicion de fraude
41	Carte perdue
43	Carte volée
51	Provision insuffisante ou crédit dépassé
54	Date de validité de la carte dépassée
56	Carte absente du fichier
57	Transaction non permise à ce porteur
58	Transaction interdite au terminal
59	Suspicion de fraude
60	L'accepteur de carte doit contacter l'acquéreur
61	Dépasse la limite du montant de retrait
63	Règles de sécurité non respectées
68	Réponse non parvenue ou reçue trop tard
90	Arrêt momentané du système
91	Emetteur de cartes inaccessible





96	Mauvais fonctionnement du système
97	Échéance de la temporisation de surveillance globale
98	Serveur indisponible routage réseau demandé à nouveau
99	Incident domaine initiateur

Tableau 1 : Codes réponse serveur Carte Bancaire (CB, VISA, MASTERCARD), d'après le protocole CB2A 1.1

Code	Signification					
00	Transaction approuvée ou traitée avec succès					
02	Dépassement de plafond					
04	Conserver la carte					
05	Ne pas honorer					
97	Échéance de la temporisation de surveillance globale					

Tableau 2 : Codes réponse serveur AMEX

Code	Signification			
00	Transaction approuvée			
03	Commerçant inconnu Identifiant de commerçant incorrect			
05	Compte / Porteur avec statut bloqué ou invalide			
11	Compte / porteur inconnu			
16	Provision insuffisante			
20	Commerçant invalide Code monnaie incorrect Opération commerciale inconnue Opération commerciale invalide			





80	Transaction approuvée avec dépassement
81	Transaction approuvée avec augmentation capital
82	Transaction approuvée NPAI
83	Compte / porteur invalide

Tableau 3 : Codes réponse serveur FINAREF

ANNEXE G: DATE D'ENVOI EN BANQUE D'UNE TRANSACTION

La date d'envoi en banque est indiquée dans le champ **capture_date** de la réponse d'un diagnostic. Cette date dépend de l'état de la transaction, du mode et du délai d'envoi en banque paramétré lors de la création de la transaction.

Le tableau ci-dessous décrit la valeur du champ **capture_date** en fonction de l'état de la transaction, du mode et du délai d'envoi en banque.

Nom de l'état	mode validation capture > 6j	mode validation capture < 6j	mode author_capture > 6j	mode author_capture < 6j
CANCELLED	non renseigné	non renseigné	non renseigné	non renseigné
CAPTURED	date de la validation	date de la validation	date de création + délai de capture	date de création + délai de capture
CREDITED	date de la validation	date de la validation	date de création + délai de capture	date de création + délai de capture
ENDED	non renseigné	non renseigné	non renseigné	non renseigné
EXPIRED	non renseigné	non renseigné	non renseigné	non renseigné
REFERRAL	date de création +30 jours	date de création +30 jours	date de création +30 jours	date de création +30 jours





			,	
	+	+	+	+
	délai de validation	délai de validation	délai de capture	délai de capture
REFUSED	non renseigné	non renseigné	non renseigné	non renseigné
TO_AUTHORIZE			date de création + délai de capture	date de création + délai de capture
TO_CAPTURE	date de la validation	date de la validation	date de création + délai de capture	date de création + délai de capture
TO_CREDIT	date de la validation	date de la validation	date de création + délai de capture	date de création + délai de capture
TO_REPLAY	date de création + délai de validation	date de création + délai de validation		
TO_VALIDATE	date de création + délai de validation	date de création + délai de validation		

ANNEXE H : CODE RÉPONSE INTERROGATION CHÈQUE FNCI

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les valeurs renvoyées par Chèque Service lors d'une interrogation chèque dans les champs **cheque_fnci_response** et **cheque_fnci_msg**.

cheque_fnci_response	cheque_fnci_msg	signification
00	VERT	aucune interdiction
01	ORANGE	opposition sur le compte
02	ROUGE	chèque irrégulier





03	BLANC	chèque non référencé
04		abonné Chèque Service incorrect
05		erreur serveur FNCI
06		Piste CMC7 incorrecte
07		Identifiant du centre informatique incorrect
08		téléparamétrage valide
09		téléparamétrage invalide
10		téléparamétrage indisponible
99		autre cas

ANNEXE I : CODE RÉPONSE GARANTIE CHÈQUE FNCI

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les valeurs renvoyées par Chèque Service lors d'une demande de garantie chèque dans les champs cheque_guarantee_response, cheque_guarantee_msg, cheque_fnci_msg, cheque_fnci_response et cheque_guarantee_number.

	cheque_guarantee _msg	cheque_fnci_ msg	cheque_fnci _responce	cheque_ guarantee_
cheque_guarantee_response				number
000 = garantie accordée	REP. FNCI:VERT	SIGN	00	000000
001 = garantie refusée	REFUS -ERR. CMC7	PAS INTERRO FNCI		000000
001 = garantie refusée	REFUS – ERR. MT	PAS INTERRO FNCI		000000
001 = garantie refusée	REP. FNCI:ORANGE	SIGN	01	000000
001 = garantie refusée	REP. FNCI:ROUGE	SIGN	02	000000
002 = demande non automatique	APPEL CENTRE	PAS INTERRO FNCI		





003 = abonné Chèque Service incorrect	ABONNE INCONNU	PAS INTERRO FNCI		000000
004 = transaction interdite	PB PARAMETRAGE	PAS INTERRO FNCI		000000
005 = service interdit pour abonné				
006 = accord avec réserve	REP. FNCI:BLANC	SIGN	03	000000
007 = Identifiant du centre informatique incorrect				
010 = service indisponible				
autre valeur				

ANNEXE J : CODE RÉPONSE COMPLÉMENTAIRE

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les codes réponse complémentaires de lutte contre la fraude renvoyés par le serveur **Sogenactif** dans le champ **complementary_code**.

Code	Contrôle	Signification
Non renseigné		Pas de contrôle effectué.
00	Tous	Tous les contrôles auxquels vous avez adhérés se sont effectués avec succès
02	Encours carte	La carte utilisée a dépassé l'encours autorisé
03	Liste grise	La carte utilisée appartient à la « liste grise » du commerçant
04	Liste grise codes postaux	Liste grise codes postaux KO
05	Bin étranger	le BIN de la carte utilisée appartient à une plage non référencée dans la table des BIN de la plate-forme Sogenactif
06	Bin étranger	le numéro de carte n'est pas dans une plage de même nationalité que celle du commerçant





07	e-Carte Bleue	e-Carte Bleue détectée
08	Plage de BIN	Plage de BIN KO
09	Pays IP	Pays IP inconnu
10	Pays IP	Pays IP interdit
11	Oppotota	Carte dans Oppotota
12	Combinaison pays carte/IP interdite	Combinaison pays carte/IP interdite
13	Pays IP ou carte inconnu	Pays IP ou carte inconnu
14	Carte à autorisation systématique	Carte à autorisation systématique
15	BIN inconnu	BIN inconnu (sur le contrôle de carte à autorisation systématique)
16	En-cours IP	En-cours IP KO
18	Carte commerciale	Carte commerciale KO
20	Encours customer	Encours customerID KO
21	Encours customer par carte	Nb de customerID par carte KO
22	Encours carte par customer	Nb de carte pas customerID KO
23	Expiration date validité	Contrôle Date expiration carte KO
99	Tous	le serveur Sogenactif a un rencontré un problème lors du traitement d'un des contrôles locaux complémentaires

ANNEXE K : NUMÉRO DE CONTRÔLE (CRYPTOGRAMME)

Dans le but de combattre la fraude et particulièrement les générateurs de vrais-faux numéros de carte, Mastercard, Visa, Carte Bleue, American Express et Finaref (cartes Kangourou, Club Med, Printemps et Surcouf) ont choisi d'accroître le niveau de sécurité de leurs cartes, en adjoignant un numéro de contrôle (CVV2 pour VISA et Finaref, CVC2 pour MASTERCARD, CBN2 pour Carte Bleue, et 4DBC pour American Express) au numéro de ces dernières.

Pour les cartes CB, VISA et MASTERCARD, le numéro de contrôle (ou cryptogramme visuel) est une clé de trois chiffres, calculée par des boites noires à partir des données de la carte. On le trouve à la suite des 4 derniers chiffres du numéro de la carte sur le panneau signature au dos des cartes.

Pour les cartes American Express et CLUB MED, le numéro de contrôle (ou code sécurité) est une clé de quatre chiffres se trouvant sur la face avant de la carte.





Pour les KANGOUROU, SURCOUF et PRINTEMPS le numéro de contrôle (ou cryptogramme visuel) est une clé de trois chiffres.

Si un commerçant est paramétré pour accepter ces numéros de contrôle, l'internaute pourra le saisir sur la page de saisie du numéro de carte dans le cas d'un paiement CB, VISA, MASTERCARD, American Express ou Finaref.

Si vous souhaitez que l'internaute saisisse ces numéros de contrôle, contactez le Centre d'assistance Technique.

Les informations associées au numéro de contrôle sont véhiculées entre le serveur **Sogenactif**, le serveur d'autorisation et le serveur du commerçant dans trois champs :

CVV_FLAG: ce champ numérique indique la présence ou l'absence du numéro de contrôle. Ce champ est renseigné par l'internaute sur la page de saisie du numéro de carte et est transmis lors de la demande d'autorisation. Il est renvoyé dans la réponse au commerçant.

Dans le tableau ci-dessous sont présentées les différentes valeurs du CVV_FLAG ainsi que leur signification.

valeur	Signification
0	Le numéro de contrôle n'est pas remonté par le commerçant
1	Le numéro de contrôle est présent
2	Le numéro de contrôle est présent sur la carte du porteur mais illisible (uniquement pour les cartes CB, VISA et MASTERCARD)
9	Le porteur a informé le commerçant que le numéro de contrôle n'était pas imprimé sur sa carte (uniquement pour les cartes CB, VISA, MASTERCARD et FINAREF)

Si un commerçant n'est pas paramétré pour accepter le numéro de contrôle, la valeur 0 sera systématiquement transmise lors de la demande d'autorisation et aucun affichage concernant le numéro de contrôle ne sera effectué sur la page de saisie du numéro de carte.

CVV_KEY: ce champ de quatre caractères numériques contient la valeur du numéro de contrôle. Ce champ est renseigné par l'internaute sur la page de saisie du numéro de carte et est transmis lors de la demande d'autorisation. Il est obligatoire si le champ CVV_FLAG indique sa présence.

CVV_RESPONSE_CODE : ce champ alphanumérique contient le code retour de la vérification du numéro de contrôle de la banque de l'internaute. Il est renvoyé dans la réponse au commerçant.

Dans le tableau ci-dessous sont présentées les différentes valeurs du CVV_RESPONSE_CODE ainsi que leur signification.





Valeur	Signification
4E	Numéro de contrôle incorrect
4D	Numéro de contrôle correct
50	Numéro de contrôle non traité
53	Le numéro de contrôle est absent de la demande d'autorisation
55	La banque de l'internaute n'est pas certifiée, le contrôle n'a pu être effectué.
NO	Pas de cryptogramme sur la carte.
vide	Pour les cartes AMEX, American Express ne retourne pas de code réponse spécifique à la vérification du numéro de contrôle. Si le code sécurité de la carte est faux, American Express retourne un code 05 dans le champ RESPONSE_CODE.
vide	Pour les cartes FINAREF, Finaref ne retourne pas de code réponse spécifique à la vérification du numéro de contrôle.

ANNEXE L : VALEURS DU CHAMP DIAGNOSTIC_CODE

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les valeurs du champ **diagnostic_code** renvoyées par le serveur **Sogenactif Office Serveur** sur une requête de diag

diagnostic_code	Signification
00	diagnostic réalisé
12	Transaction invalide, vérifier les paramètres transférés dans la requête.
25	Transaction non trouvée dans la base Sogenactif . Vérifier l'identifiant de la transaction (champ transaction_id) et la date de création de la transaction (champ payment_date) que vous avez transférés dans la requête.
40	Fonction non supportée : le diagnostic ne fait pas partie de la liste des opérations auxquelles vous êtes autorisé sur le serveur Sogenactif . Contactez le Centre d'assistance Technique.
99	Problème temporaire au niveau du serveur Sogenactif .





ANNEXE M : LISTE DES LANGUES ACCEPTÉES

Sogenactif Paiement permet l'affichage des pages de paiement dans langues suivantes:

	Langue	Code api
•	Français	fr
_	Allemand	ge
	Anglais	en
***	Espagnol	sp
•	Italien	it

Nous vous invitons à nous consulter pour l'utilisation d'autres langues.

ANNEXE N : CODE DES OPÉRATIONS

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez la liste des codes opérations présents dans le champ last_operation_code et leur signification.

Codes opération	Signification
AUTHOR_BATCH	extraction de la transaction par les serveurs d'Atos Origin pour réaliser une demande d'autorisation automatique à la fin du délai de capture différée
AUTHOR	demande d'autorisation réalisée automatiquement par les serveurs d'Atos Origin à la fin du délai de capture différée. Cette opération fait suite à AUTHOR_BATCH.
ADVICE	forçage de la transaction
CANCEL	annulation partielle ou totale de la transaction
CREDIT	remboursement partiel ou total de la transaction
CREDIT_CAPTURE	envoi en banque de la transaction à créditer
DEBIT_CAPTURE	envoi en banque de la transaction à débiter





DUPLICATE	duplication de la transaction
EXPIRED	expiration de la transaction
TRANSACTION	création d'une transaction
VALIDATE	validation d'une transaction
CREDIT_HOLDER	crédit porteur

ANNEXE O: LISTE DES CODES PAYS

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez la liste des principaux codes pays utilisés dans les différentes interfaces **Sogenactif** et leur signification.

Code	Pays
be	Belgique
fr	France
de	Allemagne
it	Italie
es	Espagne
en	Royaume-Uni

ANNEXE P: 3-D SECURE

Les réseaux internationaux MasterCard et Visa ont développé des programmes de sécurisation des paiements sur Internet (**SecureCode** pour Mastercard et **Verified by Visa** pour Visa) qui exploitent le même protocole, appelé **3-D Secure**.

D'autres réseaux ont depuis mis en œuvre leurs propres programmes sur la base de ce même protocole 3-D Secure (réseau **JCB**, réseau **Bancontact/Mister Cash**, et même le **GIE CB** en charge du réseau interbancaire français a inclus le protocole 3-D Secure dans le cadre des contrats **VADS** entre commerçants et acquéreurs français).

Le protocole **3-D Secure** et les programmes associés de lutte contre la fraude sur Internet, et plus spécifiquement contre la répudiation injustifiée par les porteurs, s'appuient sur la notion d'authentification du paiement à travers une cinématique en 3 domaines (responsabilité émetteur, interopérabilité et acquéreur). Ils comprennent un volet technique, réglementaire et financier.

Cette solution permet de s'assurer que l'utilisateur d'une carte en est bien le propriétaire.





Si le commerçant le souhaite, il peut fonctionner avec la solution 3-D Secure : dans ce cas, les informations correspondantes doivent être véhiculées dans la requête d'autorisation envoyée à **Sogenactif** qui les transmettra à la plateforme d'autorisation acquéreur.

Voir la PRESENTATION FONCTIONNELLE pour plus d'informations sur 3-D Secure.

Les champs 3-D Secure dans la demande d'autorisation

Dans la cadre du processus 3-D Secure, le champ nommé **security_indicator** devra être calculé (règle de calcul ci-dessous) en fonction du niveau de sécurité de la transaction (carte enrôlée, authentification...).

Si une authentification a eu lieu, les informations suivantes (récupérées dans la réponse d'authentification) doivent être également fournies (dans la mesure où elles ont été produites lors de l'authentification, autrement les champs seront laissés vides) :

- mpi cavv
- mpi_cavv_algorithm
- mpi_eci
- mpi_tx_status
- mpi_xid

Règles de valorisation des champs 3D

• Le champ **security_indicator** peut prendre les valeurs suivantes ou être vide :

Valeur	Signification
« 09 »	Pas de sécurisation 3-D Secure (parfois noté <i>SSL)</i>
« 21 »	Porteur non enrôlé (réponse obtenue dans le <i>Directory Server</i>)
« 22 »	Porteur non enrôlé (réponse obtenue dans le cache du <i>Merchant Plug-in</i>)
« 25 »	Porteur complètement authentifié sur l'ACS (full 3-D Secure)
« 26 »	Porteur partiellement authentifié sur l'ACS (Attempt 3-D Secure)
« 31 »	Echec de l'authentification du porteur
« 32 »	Signature invalide dans la réponse de l' <i>ACS</i> (<i>PARes with invalid signture</i>)
« 33 »	Réponse de l' <i>ACS</i> invalide (<i>PARes invalid</i>)
« 81 »	Erreur interne au MPI lors du 1er appel au MPI





« 82 »	Erreur interne au MPI lors du 2nd appel au MPI
« 84 »	Réponse du <i>Directory Server</i> invalide (<i>VERes invalid</i>)
« 85 »	MPI injoignable lors du 1er appel au MPI
« 86 »	MPI injoignable lors du 2nd appel au MPI
« 88 »	Problème réseau
« 92 »	Erreur interne du <i>Directory Server</i>
« 93 »	Erreur interne de l' <i>ACS</i>

Pour le commerçant cela se traduit de la manière suivante :

Cas général

Boutiques ne participant pas à un programme 3-D Secure ou cartes n'appartenant pas à un réseau appliquant le protocole 3-D Secure (donc autre que *Visa*, *Mastercard*, *CB* et *Bancontact/Mister Cash*) : le champ **security_indicator** sera renseigné à « 09 » (*Pas de sécurisation 3-D Secure – SSL*) et les autres champs laissés vides.

Cas de problème technique dont l'origine est au niveau d'un ACS

Le champ **security_indicator** sera renseigné à « 93 » (*Erreur interne à l'ACS*) et les autres champs seront remplis avec les informations issues de l'authentification (en général le champ **mpi_tx_status** qui vaut alors « U », et parfois un champ **mpi_xid**)

Cas de problème technique dont l'origine est au niveau d'un Directory Server

Le champ **security_indicator** sera renseigné à « 92 » (*Erreur interne au Directory Server*) et les autres champs seront laissés vides.

Cas de problème technique dont l'origine n'est pas au niveau d'un ACS ni d'un Directory Server

Le champ **security_indicator** sera renseigné avec la valeur qui correspond (entre « 81 » et « 88 ») et les autres champs seront laissés vides.

Cas d'un porteur non enrôlé

Le champ **security_indicator** sera renseigné à « 21 » ou « 22 » selon l'origine de la réponse (*Directory Server* ou cache du *Merchant Plug-in*) et les autres champs seront laissés vides.

Cas d'un porteur authentifié complètement





Le champ **security_indicator** sera renseigné à « 25 » et tous les champs devront être remplis (le champ **mpi_tx_status** valant toujours « Y »).

Cas d'un porteur authentifié partiellement

Le champ **security_indicator** sera renseigné à « 26 » et tous les champs obtenus lors de l'authentification devront être remplis (le champ **mpi_tx_status** vaut toujours « A » et seuls les champs **mpi_cavv** et **mpi_cavv_algorithm** peuvent être vides – et toujours en même temps).

Cas d'échec d'authentification

Le champ **security_indicator** sera renseigné avec la valeur qui correspond (entre « 31 » et « 33 ») et les autres champs seront laissés vides.

- <u>Le champ mpi cavv</u> sera toujours transmis à l'identique après son obtention lors de l'authentification.
 - Il s'agit de la valeur que le MPI obtient dans le message XML PARes, dans le champ « TX.cavv » (champ XML « cavv » inclus dans le champ XML « TX »).
- <u>Le champ mpi cavv algorithm</u> sera toujours transmis à l'identique après son obtention lors de l'authentification, dans la mesure où le champ mpi_cavv est bien renseigné.
 - Il s'agit de la valeur que le MPI obtient dans le message XML PARes, dans le champ « TX.cavvAlgorithm » (champ XML « cavvAlgorithm » inclus dans le champ XML « TX »).
- <u>Le champ mpi tx status</u> sera toujours transmis à l'identique après son obtention lors de l'authentification.
 - Il s'agit de la valeur que le MPI obtient dans le message XML PARes, dans le champ « TX.status » (champ XML « status » inclus dans lechamp XML « TX »).
- <u>Le champ mpi xid</u> sera toujours transmis à l'identique après son obtention lors de l'authentification.
 - Il s'agit de la valeur que le MPI obtient dans le message XML PARes, dans le champ « TX.xid » (champ XML « xid » inclus dans le champ XML « TX »).
- <u>Le champ mpi eci</u> sera toujours transmis à l'identique après son obtention lors de l'authentification.
 - Il s'agit de la valeur que le MPI obtient dans le message XML PARes, dans le champ « TX.eci » (champ XML « eci » inclus dans le champ XML « TX »).
 - Notamment, les chiffres « 0 » (zéro) à gauche ne devront pas être oubliés.

A titre d'exemple, voici des valeurs que l'on rencontre pour les réseaux Visa et Mastercard (attention, ceci n'est pas exhaustif) :





PARes	PARes TX.eci	
TX.Status	Visa	Mastercard
«Y»	« 05 »	« 02 »
« A »	« 06 »	« 01 »
«N»	Aucune valeur	Aucune valeur
«U»	Aucune valeur	Aucune valeur

Ces informations sont extraites des documents produits par les réseaux Visa et Mastercard à destination des commerçants implémentant des authentifications 3-D Secure.

Les champs 3-D Secure dans la réponse à demande d'autorisation

Champs	Valeur	Signification
threed_status	"" (vide)	SSL
	00	3D_SUCCESS
	01	3D_ENROLLED
	02	3D_NOT_ENROLLED
	03	3D_ATTEMPT
	05	3D_FAILURE
	22	3D_BYPASS
	99	3D_ERROR
threed_ls_code	1	Yes (Paiement garanti 3D-Secure)
	0	No (Paiement non garanti 3D-Secure)
	9	Unknown
	'' (Vide)	Vide





Note importante:

L'utilisation de 3-D Secure pour un commerçant n'implique pas que ses paiements seront systématiquement garantis. Les conditions d'application de la garantie de paiement liée à une transaction 3-D Secure sont à déterminer auprès de votre banque.

ANNEXE Q : CYCLE DE VIE D'UNE TRANSACTION

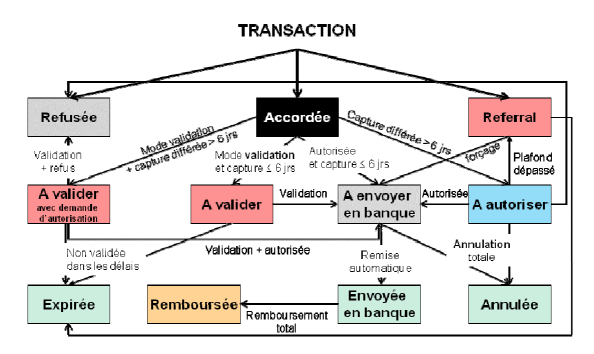
Une transaction peut subir un certain nombre de modifications via le composant Office de l'interface **Sogenactif Office Serveur** (cf. *PRESENTATION FONCTIONNELLE*) ou **Sogenactif Office Extranet**. Les modifications qu'elle peut subir dépendent de son paramétrage d'origine (mode et délai de remise en banque) et des opérations qu'elle a déjà subies. Pour définir, à chaque instant, les futures modifications qu'elle pourra subir, un état est associé à chaque transaction. La transition d'un état à un autre est définie par le diagramme des états présenté page suivante.

Ci-dessous est précisée la signification des différents états présents dans le diagramme des états.

Nom de l'état	Signification
CANCELLED	Transaction totalement annulée
CAPTURED	Transaction envoyée en banque
CREDITED	Transaction totalement remboursée
ENDED	Transaction terminée
EXPIRED	Transaction expirée
REFERRAL	Transaction en attente de forçage
REFUSED	Transaction refusée
TO_AUTHORIZE	Transaction en attente de demande d'autorisation
TO_CAPTURE	Transaction à envoyer en banque pour débiter l'internaute
TO_CREDIT	Transaction à envoyer en banque pour créditer l'internaute
TO_REPLAY	Transaction en attente d'une validation avec demande d'autorisation
TO_VALIDATE	Transaction en attente de validation
WAITING_AUTHOR	Transaction extraite par les serveurs Sogenactif pour réaliser une demande d'autorisation automatique à la fin du délai de capture différée







Le cycle de vie des transactions Sogenactif

ANNEXE R : CODE RÉPONSE SERVER 3D OFFICE

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les codes réponse renvoyés par le serveur 3D Office dans le champ **o3d_response_code**

Cas d' utilisation : réservé au Commerçant qui fait du 3-D Secure via le composant CheckOut de l'API **Sogenactif Office Serveur**.

En retour de la méthode card3D_CheckEnrollment()

Codes réponse	Signification
00	Porteur enrôlé 3-D Secure
01	Porteur non enrôlé 3-D Secure
03	Commerçant inconnu
10	Impossible de déterminer si le porteur est enrôlé ou non
12	Requête invalide, vérifier les paramètres transférés dans la requête





40	Utilisation d'une fonctionnalité non supportée.
81	Erreur interne sur le MPI
85	MPI injoignable
94	Erreur technique au cours de l'authentification sur le DS
97	Paramètres transmis au MPI invalides
98	Problème réseau lors de la tentative d'accès aux DS
99	Erreur technique au niveau du serveur 3D Office

En retour des méthodes card3D_Authenticate() et card3D_Order()

Codes réponse	Signification
00	Porteur authentifié
02	Problème technique sur l'ACS
03	Commerçant inconnu
12	Requête invalide, vérifier les paramètres transférés dans la requête
40	Utilisation d'une fonctionnalité non supportée.
55	Porteur non authentifié
62	By-pass du porteur sur l'ACS
81	Erreur interne sur le MPI
85	MPI injoignable
95	Erreur d'intégrité sur le message renvoyé par l'ACS
96	Message renvoyé par l'ACS invalide
99	Erreur technique au niveau du serveur 3D Office





ANNEXE S: TYPE DE PAIEMENT

Sogenactif accepte les paiements eCommerce et vente à distance ainsi que les paiements à l'acte et récurrent.

Les champs ORDER_CHANNEL et PAYMENT_PATTERN permettent de définir le type du paiement à traiter.

ORDER_CHANNEL : canal utilisé par l'acheteur pour effectuer son achat.

Les valeurs autorisées sont :

valeur	signification
INTERNET	Commande Internet
мото	Commande VAD sans précision
TELEPHONE_ORDER	Commande Téléphone
MAIL_ORDER	Commande Courrier
IVR	Commande vocale

• PAYMENT_PATTERN: indication de la nature du paiement.

Les valeurs autorisées sont :

valeur	signification
ONE_SHOT	Paiement à l'acte
RECURRING_1	Paiement récurrent 1er paiement
RECURRING_N	Paiement récurrent n ^{ième} paiement

ANNEXE T : CODE RÉPONSE SOGENACTIF

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les codes réponse renvoyés par le serveur **Sogenactif** dans le champ **response_code**.

Sogenactif Paiement

Codes réponse	Signification
00	Autorisation acceptée
02	Demande d'autorisation par téléphone à la banque à cause d'un dépassement du plafond d'autorisation sur la carte, si vous
	êtes autorisé à forcer les transactions.
	Dans le cas contraire, vous obtiendrez un code 05.





03	Champ merchant_id invalide, vérifier la valeur renseignée dans la requête Contrat de vente à distance inexistant, contacter votre banque.
05	Autorisation refusée
12	Transaction invalide, vérifier les paramètres transférés dans la requête.
17	Annulation de l'internaute
30	Erreur de format.
34	Suspicion de fraude
75	Nombre de tentatives de saisie du numéro de carte dépassé.
90	Service temporairement indisponible

Sogenactif Office Serveur (composant Office, Payld, CashManagement), Sogenactif Office Batch

Codes réponse	Signification
00	Autorisation acceptée
02	Demande d'autorisation par téléphone à la banque à cause
	d'un dépassement du plafond d'autorisation sur la carte, si vous
	êtes autorisé à forcer les transactions.
	Dans le cas contraire, vous obtiendrez un code 05.
03	Champ merchant_id invalide, vérifier la valeur renseignée dans
	la requête
	Contrat de vente à distance inexistant, contacter votre banque.
05	Autorisation refusée
12	Transaction invalide, vérifier les paramètres transférés dans la
	requête.
14	coordonnées bancaires ou cryptogramme visuel invalides.
24	Opération impossible. L'opération que vous souhaitez réaliser
	n'est pas compatible avec l'état de la transaction.
25	Transaction non trouvée dans la base de données Sogenactif
30	Erreur de format.
34	Suspicion de fraude
40	Fonction non supportée : l'opération que vous souhaitez
	réaliser ne fait pas partie de la liste des opérations auxquelles
	vous êtes autorisé sur le serveur Sogenactif Office Serveur.
	Contactez le Centre d'assistance Technique.
54	Date de validité de la carte dépassée.
63	Règles de sécurité non respectées, transaction arrêtée
75	Porteur non authentifié 3-D Secure (composant Checkout
	uniquement)
90	Service temporairement indisponible
94	Transaction dupliquée : pour une journée donnée, le
	transaction_id a déjà été utilisé.
99	Problème temporaire au niveau du serveur Sogenactif Office
	Serveur.

Sogenactif Office Serveur (composant Checkout (merchantWallet_Order))

Codes réponse	Signification
00	Autorisation acceptée
02	Demande d'autorisation par téléphone à la banque à cause d'un dépassement du plafond d'autorisation sur la carte, si vous
	êtes autorisé à forcer les transactions.





	Dans le cas contraire, vous obtiendrez un code 05.
03	Champ merchant_id invalide, vérifier la valeur renseignée dans
	la requête
	Contrat de vente à distance inexistant, contacter votre banque.
05	Autorisation refusée
12	Transaction invalide, vérifier les paramètres transférés dans la
	requête.
14	coordonnées bancaires ou cryptogramme visuel invalides.
24	Opération impossible. L'opération que vous souhaitez réaliser
	n'est pas compatible avec l'état de la transaction.
25	Transaction non trouvée dans la base de données Sogenactif
30	Erreur de format.
34	Suspicion de fraude
40	Fonction non supportée : l'opération que vous souhaitez
	réaliser ne fait pas partie de la liste des opérations auxquelles
	vous êtes autorisé sur le serveur Sogenactif Office Serveur.
	Contactez le Centre d'assistance Technique.
54	Date de validité de la carte dépassée.
56	Le Wallet ou le moyen de paiement n'existe pas en base
57	Le Wallet ou le moyen de paiement existe en base mais est inactif
"	, i
63	Règles de sécurité non respectées, transaction arrêtée
75	Porteur non authentifié 3-D Secure (composant Checkout
	uniquement)
90	Service temporairement indisponible
94	Transaction dupliquée : pour une journée donnée, le
	transaction_id a déjà été utilisé.
99	Problème temporaire au niveau du serveur Sogenactif Office
	Serveur.

Si un autre code que ceux mentionnés dans le tableau ci-dessus est renvoyé par un serveur bancaire, le serveur **Sogenactif** le transforme systématiquement en code 05. Ceci permet de simplifier le traitement des codes réponse car le commerçant n'est pas obligé de gérer tous les codes possibles.

Le champ **response_code** est le résultat de la combinaison du **bank_response_code** et du **cvv_response_code**. C'est donc ce code qu'il faut analyser pour vérifier que le paiement est accepté ou pas.

Dans le cas d'une autorisation refusée (code 05), vous pouvez vous référer aux champs **bank_response_code** (cf. Annexe F) ou **cvv_response_code** (cf. Annexe K) pour connaître la raison du refus bancaire.

Sogenactif Office Serveur (composant Chèque)

Codes réponse	Signification
00	Opération acceptée
12	Transaction invalide, vérifier les paramètres transférés dans la requête.
40	Fonction non supportée : l'opération que vous souhaitez réaliser





	ne fait pas partie de la liste des opérations auxquelles vous êtes autorisé sur le serveur Sogenactif Office Serveur . Contactez le Centre d'assistance Technique.
63	Règles de sécurité non respectées, transaction arrêtée
94	Transaction dupliquée : le cheque_transaction_id a déjà été utilisé durant la journée en cours.
99	Problème temporaire au niveau du serveur Sogenactif Office Serveur .

ANNEXE U : RÉSULTAT DE L'AUTHENTIFICATION DU PAIEMENT

Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les valeurs retournées par le serveur **Sogenactif** dans le champ **transaction_condition** pour caractériser le résultat de l'authentification du paiement.

Valeur	Signification
3D_SUCCESS	Le commerçant et le porteur de la carte sont inscrits au programme 3-D Secure et le porteur s'est authentifié correctement.
3D_FAILURE	Le commerçant et le porteur de la carte sont inscrits au programme 3-D Secure mais l'acheteur n'a pas réussi à s'authentifier (mauvais mot de passe).
3D_ERROR	Le commerçant participe au programme 3-D Secure mais le serveur Sogenactif a rencontré un problème technique durant le processus d'authentification (lors de la vérification de l'inscription de la carte au programme 3-D Secure ou de l'authentification du porteur).
3D_NOTENROLLED	Le commerçant participe au programme 3-D Secure mais la carte du porteur n'est pas enrôlée.
3D_ATTEMPT	Le commerçant et le porteur de la carte sont inscrits au programme 3-D Secure mais l'acheteur n'a pas eu à s'authentifier (le serveur de contrôle d'accès de la banque qui a émis la carte n'implémente que la génération d'une preuve de tentative d'authentification).
SSL	L'acheteur ne s'est pas authentifié pour une des raisons suivantes : - le type de carte n'est pas supporté par le programme 3-D Secure - le commerçant ou le porteur de la carte n'est pas inscrit au programme 3-D Secure





ANNEXE V : MODALITÉS D'ENVOI EN BANQUE

L'envoi en banque d'une transaction, également appelé capture ou remise d'une transaction, peut être défini à l'aide de deux paramètres : **capture_mode** et **capture_day**. Le champ **capture_mode** précise le mode d'envoi en banque, tandis que le champ **capture_day** indique le délai avant l'envoi en banque.

Le champ **capture_mode** peut prendre les valeurs AUTHOR_CAPTURE ou VALIDATION, tandis que le champ **capture_day** peut varier de 0 à 99. Dès lors que le **capture_day** est non nul, on parle de capture différée car l'envoi en banque ne se fait pas le même jour que la création de la transaction.

Si les champs **capture_mode** et **capture_day** ne sont pas renseignés au niveau de l'API, ils sont respectivement initialisés par le serveur à AUTHOR_CAPTURE et 0 pour signifier une capture immédiate après l'acceptation du paiement.

Le choix du mode de capture dépend du souhait du commerçant de contrôler ou non l'envoi en banque des transactions.

Pour connaître les règles de gestion exactes de la capture différée, veuillez vous référer au document de *PRESENTATION FONCTIONNELLE*.

Capture différée en mode 3DSecure

Depuis l'interface **Sogenactif Office Serveur**, dans le cas d'une transaction 3D-Secure, si la valeur du capture_day est supérieure à 3, elle sera automatiquement assignée à la valeur 3.

Depuis l'interface **Sogenactif Paiement**, dans le cas d'une transaction 3D-Secure, si la valeur du capture_day est supérieure à 6, elle sera automatiquement assignée à la valeur 6.

Mode AUTHOR_CAPTURE (mode par défaut)

Dans ce mode, les transactions sont automatiquement envoyées en banque par le serveur **Sogenactif**, aucune action n'est nécessaire au commerçant. Cependant, si le commerçant souhaite annuler tout ou partie de la transaction avant l'envoi en banque, il peut le faire à l'aide du module office (cf. *PRESENTATION FONCTIONNELLE : La gestion de caisse*).

Par exemple, si le champ **capture_mode** est vide et le champ **capture_day** a la valeur 6, le serveur de paiement **Sogenactif** fait une demande d'autorisation en ligne du montant réel lors de la transaction. Cette dernière est ensuite envoyée en banque à jour + 6.

Mode VALIDATION

Les transactions ne sont envoyées en banque qu'après la validation du commerçant. La validation d'une transaction se fait à l'aide du module office (cf. *PRESENTATION FONCTIONNELLE : La gestion de caisse)*. Si une transaction n'est pas validée dans le délai fixé par le **capture_day**, elle expire. La transaction est alors perdue.

Par exemple, si le champ **capture_mode** est à VALIDATION et le champ **capture_day** a la valeur 6, le serveur de paiement **Sogenactif** fait une demande d'autorisation en ligne du montant réel lors de la transaction. Le commerçant à **capture_day** jours pour valider la transaction. La transaction est envoyée en banque le jour de la validation.





Mode PAYMENT N

Dans le cas d'un paiement en plusieurs fois, le champ **capture_mode** est valorisé à « PAYMENT_N »

L'option paiement en plusieurs fois n'est disponible que depuis l'interface Sogenactif Paiement.

Voir Annexe W pour description du paiement en plusieurs fois.

Mode IMMEDIATE

Dans ce mode, la remise en banque est faite online en même temps que l'autorisation. Dans le jargon monétique bancaire on parle de fonctionnement en single message.

Si le commerçant renseigne un capture_mode IMMEDIATE alors que le moyen de paiement utilisé ne le permet pas, le serveur **Sogenactif** le traite en capture mode AUTHOR CAPTURE

Cette option n'est pas disponible pour tous les moyens de paiement. Consulter votre contact **Sogenactif** pour plus d'information.

ANNEXE W: LE PAIEMENT EN PLUSIEURS FOIS

Le commerçant peut proposer à son client acheteur de payer en plusieurs fois.

Le paramétrage du paiement en N fois se fait lors de la requête de paiement. Cela va se traduire par la création de N transactions indépendantes possédant toutes le même **transaction_id**, mais avec une date de paiement différente, ce qui permettra de les identifier. Chacune de ces transactions fait l'objet d'une demande d'autorisation le jour du paiement. En cas de refus (autre qu'un code 90), la transaction n'est pas rejouée et les échéances suivantes se poursuivent indépendamment de ce refus. Le commerçant doit alors se mettre en contact avec l'internaute si une ou plusieurs des N transactions n'ont pas été acceptées. En cas de refus pour code 90, la transaction sera rejouée automatiquement.

Le serveur de paiement s'assure que la carte ne sera pas expirée pour traiter la dernière échéance.

Paramétrage de la requête

Le paiement en N fois nécessite de renseigner les trois champs suivants : CAPTURE_MODE, CAPTURE_DAY et DATA.

Le champ **capture_mode** doit être renseigné avec la valeur PAYMENT_N.

Le champ **capture_day** doit être renseigné avec le nombre de jours avant l'envoi en banque du premier paiement. Les dates des échéances suivantes sont calculées à partir de la date d'envoi en banque de la première échéance.

Le champ data, transféré lors de la requête, doit être renseigné avec les valeurs suivantes :

NB_PAYMENT=<nb_payment>;PERIOD=<period>;INITIAL_AMOUNT=<initial_amount>

<nb-payment> : le nombre de paiements (ex : 3 pour paiement en 3 fois,)

<period> : le nombre de jours entre deux paiements (ex : 30 pour paiement mensuel)

<initial_amount> le montant du premier versement (ex.10000 pour un acompte de 100,00 Eur),





Le champ **amount** est renseigné avec le montant total de l'achat. Le champ INITIAL_AMOUNT suit les mêmes règles de formatage que le champ **amount**, en particulier pour le nombre de décimales (voir tableau annexe A).

La durée totale entre la 1^{er} et la dernière échéance ne doit pas dépasser 90 jours, limite à partir de laquelle la réglementation du crédit s'applique.

Réponse du serveur de paiement

Lors de la réponse de la requête du paiement en plusieurs fois, le champ **data** comportera les données suivantes:

NB_PAYMENT=<nb_period>;PERIOD=<period>;INITIAL_AMOUNT=<initial_amount>;
PAYMENT_DUE_DATES=j₁/m₁,...,j_x/m_x

PAYMENT_DUE_DATES la liste des échéances du paiement en plsuieurs fois

j_i = date du ième paiement (AAAAMMJJ)

m_i = montant du ième paiement (dans la plus petite unité de la devise)

Traitement du serveur de paiment Sogenactif Payment

Dans le cas d'un paiement en plusieurs fois, le serveur Sogenactif effectue les opérations suivantes :

- Vérification que la date de validité de la carte est bien supérieure à la date de la dernière échéance.
- Affichage des échéances sur la page de saisie du numéro de carte et sur le ticket de l'internaute avec le format suivant :

```
date_1, montant_1
date_2, montant_2
date_3, montant_3
```

Remarque : le montant de la transaction indiqué sur la page de saisie du numéro de carte est le montant total de la transaction et non le montant de la première échéance, qui lui est précisé dans la liste des échéances.

Exemple d'un paiement en 3 fois

Le 15 juin 2010, le commerçant propose un paiement en 3 fois pour le paiement d'un achat de 650 € avec règlement de la 1erè échéance le 20 juin pour un initial de 150€

Paramétrage de la requête





CAPTURE_MODE = PAYMENT_N

CAPTURE DAY = 5

DATA = NB PAYMENT=3;PERIOD=30;INITIAL AMOUNT=15000

Réponse du serveur de paiement

CAPTURE_MODE = PAYMENT_N

CAPTURE_DAY = 5

DATA =

NB_PAYMENT=3;PERIOD=30;INITIAL_AMOUNT=15000;PAYMENT_DUE_DATE=20100620/15000, 20100720/25000,20100819/25000

ANNEXE X : LE REJEU D'UNE TRANSACTION

Pour un commerçant donné, si une demande d'autorisation a été effectuée pour un **transaction_id** donné et qu'une nouvelle transaction est tentée avec ce même **transaction_id** dans la même journée, une page d'erreur indiquant « Transaction déjà traitée » sera affichée.

Si deux requêtes de transaction arrivent sur le serveur **Sogenactif** avec le même **transaction_id** mais avec des contextes (des champs) différents, le serveur considère qu'il y a une tentative de modifier le contenu de la transaction, il affiche alors une page jaune d'erreur de sécurité. Ci-dessous la liste des champs vérifiés :

- amount
- capture_day
- capture_mode
- currency_code
- customer_id
- data
- merchant_language
- order_validity
- return_context

ANNEXE Y: CODIFICATION DES OPTIONS DANS LE CHAMP DATA

Le champ **data** permet au commerçant d'échanger avec le serveur de paiement des données supplémentaires non définis en tant que tel dans le dictionnaire des données **Sogenactif**.

Options d'affichage des pages de paiement (interface Sogenactif Paiement uniquement)

Consulter le *GUIDE DE PERSONNALISATION DES PAGES* pour le paramétrage des options d'affichage des pages de paiement.

Options des contrôles de la lutte contre la fraude

Consulter le *GUIDE D'UTILISATION DES CONTROLES COMPLEMENTAIRES DE LUTTE CONTRE LA FRAUDE* pour connaitre les options paramétrables dans le champ DATA





Données supplémentaires associées moyen de payment

Consulter l'annexe E du DICTIONNAIRE DES DONNEES

Données du paiement en plusieurs fois (pour l'interface Sogenactif Paiement)

Consulter l'Annexe W du DICTIONNAIRE DES DONNEES

Données d'adresse pour le contrôle AVS

Consulter l'annexe D du DICTIONNAIRE DES DONNEES