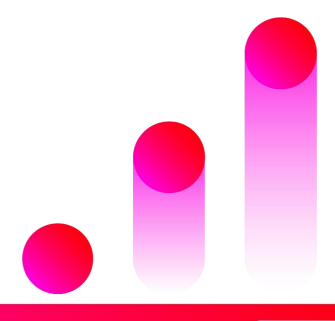
SPECIFICATIONS TECHNIQUES D'ACCES AU SERVICE (STAS) PLATEFORME DE SERVICE A VALEUR AJOUTEE (PFSVA) KIOSQUES SMS





1. Terminologie

2. Présentation du service

3. Raccordement

- 3.1 Raccordement physique
- 3.2 Raccordement réseau
- 3.3 Raccordement applicatif
- 3.4 Test de raccordement

4. Comptes Client MMG

- 4.1 Accès à l'interface Web
- 4.2 Suivi de messages
- 4.3 Envoi d'un message

5. Numéro Mobitag+

6. Protocole SOAP

- 6.1 Prérequis
- 6.2 Transmission de messages (PUSH SMS)
- 6.3 Réception des messages (KIOSQUE SMS & accusés de réception)

7. Protocole HTTP

- 7.1 Application FdC vers serveur MMG
- 7.2 Serveur MMG vers application FdC



www.helia.nc/pro

8. Annexes

- 8.1 Précisions sur le fonctionnement des SMS
- 8.2 Exemple de requêtes courantes pour le protocole SOAP
- 8.3 L'alphanumérique
- 8.4 En cas de problème

Historique des versions :

| Date | Version | Modifications |
|------------|---------|---|
| 31/03/2004 | 1.0 | Création |
| 18/08/2004 | 1.1 | Modification terminologie '3.1 Raccordement physique' |
| 23/06/2011 | 2.0 | Modification et adaptation a MMG v4 |
| 24/02/2014 | 3.0 | Actualisation du document |
| 10/07/2014 | 3.1 | Mises à jour majeures |
| 01/09/2014 | 3.2 | Ajout de tranches horaires |
| 01/09/2014 | 3.3 | Modifications mineures |
| 30/08/2024 | 4.0 | Modifications des articles suivants: 3.3 Raccordement _ Amélioration de la gestion du raccordement avec des exemples spécifiques pour la configuration réseau et l'application 5 Numéro Mobitag+ _ Intégration de la fonctionnalité SMS STOP et gestion des ID alphanumériques 6.1 Méthode d'envoi n°1: FTP Connect _ Améliorations dans la gestion des rapports avec des options supplémentaires pour les rapports intermédiaires et finaux 6.2 Méthode d'envoi n°2: via BCM _ Extension des fonctionnalités de BCM avec options de planification et gestion des plages horaires 7. Numéros de type KIOSQUE _ Introduction du protocole SOAP pour une gestion avancée des interactions serveur-client venant en remplacement du protocol FTP (non disponible sur le nouveau cœur MMG) 7.1.1 Message d'envoi _ Support étendu pour les SMS concaténés (CSMS) et les messages Unicode (UCS2) 7.1.2 Valeur du STATUS REPONSE _ Expansion de la liste des statuts avec des détails sur les erreurs spécifiques et la gestion des erreurs 7.2.1 Délivrance des messages _ Système amélioré de notifications avec gestion avancée des accusés de réception (shipping) et du suivi des messages (tracking) Annexes _ Annexes élargies avec des exemples pour SOAP, WS-Security, et gestion des erreurs spécifiques |
| 05/09/24 | 4.1 | 8.1.2 Ajout des caractères acceptés pour l'alphanumérique |



1. Terminologie

MMG Multimedia Mobile Gateway (parfois appelée Plateforme de Service)

GUI Graphical User Interface (interface graphique utilisateur)

FdC Fournisseur de Contenu

SMS Short Message Service

CSMS SMS Concaténé (Concatenated SMS)
SMS-C SMS-Center ou Centre de Messagerie

SMS MOSMS Mobile Originated (SMS émis par le mobile)SMS MTSMS Mobile Terminated (SMS reçu par le mobile)

SMS AO
 SMS Application Originated (SMS émis par une application)
 SMS AT
 SMS Application Terminated (SMS reçu par une application)
 SMS AO-MT
 SMS envoyé par une application et à destination d'un mobile
 SMS MO-AT
 SMS envoyé par un mobile et à destination d'une application

SHIPPING Accusé de réception du SMS-C
TRACKING Accusé de réception du mobile
MSISDN Numéro de téléphone mobile

OA Originating Address (Numéro émetteur) – peut être alphanumérique

DA Destination Address (Numéro destinataire)

LCE Liaison Céléris Ethernet

2. Présentation du service

La plateforme OPT-NC de service à valeur ajoutée

La plateforme OPT-NC de service à valeur ajoutée permet de mettre en œuvre rapidement et simplement un service de diffusion basé sur le SMS.

- <u>En amont de la plateforme</u>, les *applications* des fournisseurs de contenu possèdent des interfaces de connexion leur permettant de gérer des flux de messages en direction des clients Mobilis.
- <u>Au cœur du système</u>, le serveur MMG gère les comptes des FdC, les flux de messages et élabore des statistiques de gestion et de suivi des messages.
- <u>En aval</u>, les connecteurs relient la plateforme OPT-NC de service au SMS-C de l'OPT, aussi bien pour la réception de messages MO que pour la délivrance de messages MT.



Les différents acteurs

- <u>Exploitation OPT Cellule Voix et Service (CVS)</u> crée, modifie, supprime les comptes des FdC, gère les droits d'accès aux applications, les critères de routage des messages, la mise en ligne d'applications, les alertes et les statistiques.
- <u>Compte MMG</u> un compte MMG est rattaché à chaque FdC. L'offre inclut le raccordement à la plateforme de service et un compte MMG permet d'accéder à des numéros courts Mobitag+. Chaquecompte bénéficie d'un suivi des messages en temps réel via une interface graphique.
- <u>Serveur et Applications FdC</u> Chaque FdC met en place un serveur client, hébergeant des applications qui communiquent avec la MMG pour échanger avec le réseau télécom de l'OPT-NC.

Descriptions des spécifications

Ce document décrit plusieurs notions primordiales associées à la plateforme de service :

Raccordement

- Mise en place par l'OPT d'un lien sécurisé permettant un dialogue IP bi-directionnel entre les FdC et la plateforme OPT-NC de service. Ce raccordement s'appuie sur l'offre LCE bénéficiant de la redondance de la solution Multipoint de l'OPT-NC.
- Compte MMG et ses applications
 - Définitions des caractéristiques d'un compte client FdC MMG
 - Numéro court Mobitag+
- <u>Protocoles</u> permettant le dialogue entre la plateforme OPT-NC de service et les FdC
 - HTTPConnect
 - SOAP API
 - SMPP

3. Raccordement

Le raccordement des serveurs des fournisseurs de contenus à la plateforme de service comprend trois volets décrits dans ce chapitre

- <u>Raccordement physique</u> s'appuyant sur le service CELERIS ETHERNET, limité à la couche 2 du modèle OSI (pontage)
- <u>Raccordement réseau</u> sécurisé s'appuyant sur un adressage IP fixe privée, limité à la couche 3 du modèle OSI (routage)
- Raccordement applicatif s'appuyant sur un modèle Client/serveur (notion de port et de path)

3.1 Raccordement physique



Architecture d'un site client

Dans le cadre du raccordement à la plateforme de service, pour chaque FdC, l'OPT.NC met en œuvre tout ou partie d'une extrémité CELERIS ETHERNET, sur laquelle est raccordée un modem ADSL 256 kbit/s bidirectionnel fourni par l'OPT (ETCD : Equipement Terminal de Traitement de Données).

Ainsi chaque site client suit la configuration suivante :

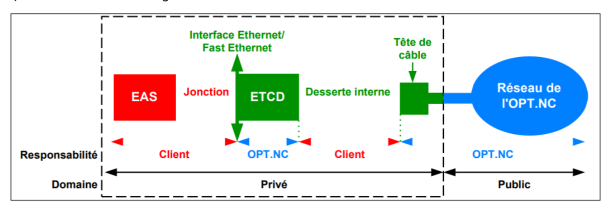


Figure 1 – Architecture site Client

Prestations OPT.NC

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce type de support, l'OPT.NC fournit et installe un câble entre son réseau et le site du client, terminé par une tête de câble. En outre l'OPT.NC installe un ETCD et en assure l'exploitation.

Réalisations du Client

Le client a à sa charge la réalisation de la desserte interne complète entre la tête de câble et l'ETCD de l'OPT.NC, ainsi que la jonction entre l'ETCD et son équipement d'accès au service (EAS) conformément aux recommandations de l'OPT.NC lors d'une visite technique.

3.2 Raccordement réseau

Allocation d'adresse IP

L'OPT alloue au FdC une adresse IP fixe privée assurant l'acheminement de l'information de la source à la destination, de la machine émettrice à la machine réceptrice. Lors d'une demande de raccordement, l'OPT remet au FdC les informations suivantes :

| Adresse IP fixe privée | 10.10.14.XXX |
|------------------------|-----------------|
| Masque | 255.255.255.248 |
| Passerelle | 10.10.14.YYY |

Tableau 1 – Adressage IP



Propriété de la connexion

Cette liaison assure un débit de 256 Kbit/s symétrique. Celle-ci est uniquement dédiée aux communications entre le serveur du fournisseur et la plateforme de service. Les communications s'appuient uniquement sur le protocole http, le SOAP et le SMPP en fonction de ce que préférera le client. L'OPT incite ses clients à privilégier l'utilisation du SOAP pour les campagnes d'envois en masse.

Ci-dessous les ports utilisés :

Port HTTP pour le trafic : 50408
 Port SOAP pour le trafic : 50407
 Port SMPP pour le trafic : 10025

Port HTTP pour la gestion du service : 50404

L'usage précis de ces ports sera explicité plus loin dans ce document.

Il n'est pas possible d'accéder à d'autres serveurs ou services via cette connexion.

Remarque : Le protocole ICMP est bloqué dans le sens client FdC vers MMG pour des raisons de sécurité. Il n'est donc pas possible d'interroger la connexion en émettant un ping vers la MMG. Il vous est cependant possible de le faire pour la passerelle qui vous est donnée.

Architecture FdC

Le FdC est responsable de l'architecture réseau privé qu'il décide de mettre en œuvre. Suivant ses besoins, il pourra librement mettre en œuvre une des solutions possibles parmi les suivantes :

- Relier directement son serveur au modem ADSL
- Relier un routeur de son réseau au modem ADSL
- Installer des cartes réseaux sur son serveur, dont une raccordée au modem ADSL

3.3 Raccordement applicatif

Architecture client / Serveur

L'architecture mise en place repose sur un modèle client/serveur. Le serveur est un équipement actif et en attente des requêtes des clients.

- Dans le cas des messages MO à destination d'une application Numéro Court Mobitag+, le FdC se positionne en serveur et la plateforme de service est alors cliente de ce serveur.
- Dans le cas des messages MT à destination d'un abonné Mobilis, la plateforme est alors serveur, les FdC étant clients.

Le fonctionnement des serveurs FdC doit être permanent, c'est-à-dire sans interruption de service non signalée. En cas de non-réponse du serveur du FdC, la plateforme de service conserve les messages avec un cycle de relance de 5 minutes durant 24 heures.

Configuration

Un serveur est défini par deux paramètres qui permettent aux clients l'envoi de requêtes :



- Adresse IP
- Numéro de port : détermine l'application qui doit traiter les données

Le tableau ci-dessous énumère pour chacun des deux cas précédents, les adresses IP utilisées et les ports à respecter :

| | SERVEUR | | | CLIENT | | |
|----|-------------|--------------|--|-------------|--------------|-------------|
| | Désignation | @ IP | Port | Désignation | @ IP | Port |
| МТ | MMG | 10.20.0.138 | 50408 (HTTP) 50407 (SOAP) 10025 (SMPP) | FdC | 10.10.14.XXX | Any (>1024) |
| МО | FdC | 10.10.14.XXX | 9081 (HTTP) 10025 (SMPP) | MMG | 10.20.0.138 | Any (>1024) |

Tableau 2 - Configuration IP

3.4 Test de raccordement

Le FdC pourra tester la connexion au serveur 10.20.0.138 pendant toute la phase de mise en service, c'est-à- dire après l'installation de la liaison spécialisée (LCE). Un numéro de test gratuit sera mis à disposition du client et configuré dans le protocole que ce dernier aura indiqué vouloir utiliser.

4. Comptes Client MMG

Un compte client MMG représente une entité de facturation qui bénéficie des services d'envoi et de réception de messages. Les actions suivantes sont associées :

- Utiliser son compte, i.e. sa représentation informatique au niveau du système pour gérer l'envoi et la réception de ses messages
- Envoyer un message de test
- Consulter l'état des messages ayant transités par la MMG et les statistiques d'envoi de ses applications.

La création d'un compte client MMG offre le raccordement à la plateforme de service et la possibilité de souscrire un numéro court Mobitag+.

Les différents paramètres liés au compte Client MMG

Fournis par l'OPT :

| Login | FdC_XXX |
|--------------|--------------|
| Mot de passe | 8 caractères |

Tableau 3 – Paramètres du compte fournis par l'OPT



À fournir par le FdC lors de la création du compte :

| Email(s) | Indispensable(s) |
|---------------------|------------------|
| Numéro(s) de mobile | Indispensable(s) |

Tableau 4 – Paramètres de contact fournis par le FDC

4.1 Accès à l'interface Web

L'accès au compte client se fait via l'URL suivante : http://10.20.0.138:50404/backoffice.view

L'identification correspond au login du type FdC XXX accompagné du mot de passe. Cette interface permet de consulter les informations liées au compte MMG.

Le mot de passe ne doit pas être modifié.



Figure 2 - Interface d'authentification MMG

4.2 Suivi de messages

Cette page permet au FdC de suivre ses messages :



Figure 3 – Interface de suivi de messages



4.3 Envoi d'un message

Cette page est destinée à envoyer des messages MT pour pouvoir tester les routages définis dans la passerelle. A noter que ces messages sont facturés.

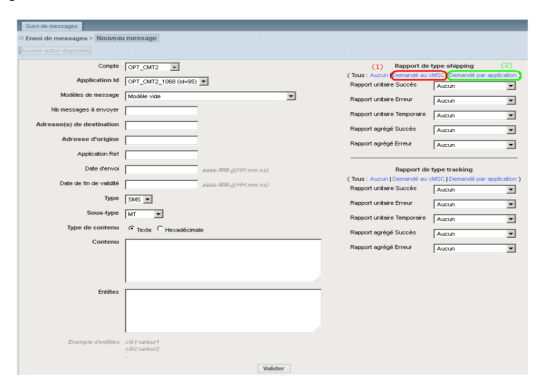


Figure 4 – Interface d'envoi de messages

- (1) : Suivi de message demandé mais non renvoyé à l'application cliente FdC
- (2) : Suivi de message demandé et renvoyé à l'application cliente FdC

Numéro Mobitag+

Un compte client MMG peut posséder un ou plusieurs Numéros courts Mobitag+.

Les Numéros courts Mobitag+ correspondent à des applications de routage attachées aux comptes clients. Il existe deux catégories de numéro : les numéros de type « PUSH » et ceux de type « KIOSQUE ».

Les numéros de type « PUSH » correspondent à des numéros d'envois en masse. Il n'y pas de route retour pour ces numéros ce qui sous-entends qu'aucun SMS ne pourra être reçu des abonnés.

Les numéros de type « KIOSQUE » correspondent à des numéros qui possèdent une route retour (PATH) vers l'application du FDC. Cela concerne par exemple les jeux SMS avec un MO suivi d'un MT pour acquittement.

Une troisième catégorie de numéro existe, les « STOP SMS », qui sont techniquement du même type que les Kiosques. Chaque FdC est tenu d'en posséder un pour des questions légales afin de garantir que les abonnés puissent correctement se désinscrire des listes de démarchages publicitaires.



Les caractéristiques des numéros courts sont les suivantes :

- Identifiant de l'application : SenderAppld compris entre 0 et 99999

- PATH / URI : Chemin d'accès au niveau du serveur FdC (pour la réception de SMS)

- Numéro court associé : Numéro court sur 4 digits

- Alphanumérique : Chaîne de caractères alphanumériques qui peut remplacer le numéro court

Chaque Numéro court Mobitag+ est associé à un ID d'application (SenderAppld) correspondant au champ OBLIGATOIRE dans les échanges afin d'identifier le détail du trafic généré par chacune des applications d'un compte client.

Paramètres liés à la mise en place d'un Numéro court Mobitag+:

Fourni par l'OPT

| SenderAppld | Identifiant unique de l'application associée au compte client |
|-------------|---|
| | |

Tableau 5 – Paramètre de l'application fourni par l'OPT

Fournis par le FDC

| Numéro court ou chaîne alphanumérique | 4 digits ou 10 caractères maximum (décidés lors de la souscription au contrat) |
|---------------------------------------|--|
| РАТН | URL désignant l'accès à la page dynamique du serveur du FdC associé au numéro court de type KIOSQUE |

Tableau 6 - Paramètres de l'application fournis par le FdC

Le PATH est formé de la façon suivante : /racine/nom page dynamique.ext

Le PATH est le point d'entrée HTTP qu'utilise la plateforme de service pour accéder à la page dynamique hébergée par le serveur du FdC. Cette page est conforme au protocole HTTP Connect (voir partie 7 ci-après).

Chaque SMS-MO en direction d'un numéro court Mobitag+ doit entraîner une réponse vers le client Mobilis obligatoirement (selon les conditions contractuelles).

Exemple de PATH

/cool/mobitag1254.jsp

6. Protocole SOAP

Ce chapitre décrit l'interface SOAP mis en place afin de permettre aux FdC de soumettre & récupérer des messages SMS, en fonction de leurs numéros PUSH & KIOSQUES, par des requêtes via le protocole SOAP.

Le FdC doit utiliser des requêtes correctement formatées pour interagir avec la plateforme. Pour ce faire un document WSDL est délivré au client lors de la mise en service & disponible directement sur le serveur à l'adresse suivante : http://10.20.0.138:50407/soapserver/soapserver?wsdl

6.1 Prérequis



Comme mentionné précédemment chaque FdC possède un compte client MMG avec un couple d'identification (login, mot de passe).

Ces informations d'identifications seront utiles pour consulter les messages envoyés via la GUI du serveur. Pour des raisons de sécurité, un deuxième mot de passe sera fourni pour l'envoi des requêtes SOAP seules et devra ainsi apparaître dans les champs d'authentification de celles-ci.

Un AppID sera également fourni au client. Cet ID est directement relié au numéro court ou alphanumérique que le client possède. L'AppID permet au client de déduire directement les ServiceID & NodeID qui devront être renseignés dans chaque requête, puisque ceux-ci seront identiques à l'AppID (sauf mention contraire).

Précisions :

L'utilisation du SOAP induit un fonctionnement plus « passif » du serveur. En effet, contrairement au httpConnect qui délivre les messages MO et les accusés de réception en temps réel, le SOAP oblige le client à être initiateur des échanges. C'est pourquoi l'utilisation de ce protocole est peu recommandée pour du Kiosque SMS bien que cela soit toujours possible.

6.2 Transmission de messages (PUSH SMS)

Méthodes

La transmission des SMS se fait via plusieurs méthodes que l'on détaillera ici :

- pushMessages
- pushMultiDaMessages

Des exemples complémentaires sont disponibles en annexe 8.2.

> Attention:

L'interface SOAP nécessite un en-tête WS-Security (exemple ci-dessous). Ainsi vous devez inclure l'en-tête <wsse:security> dans chaque requête avec les attributs <wsse:Username> & <wsse:Password>. Ces identifiants, notamment le mot de passe, sont donnés spécifiquement pour ce protocole (à ne pas confondre avec le mot de passe de compte MMG utilisé pour la GUI).

pushMessages

Une requête de « pushMessages » permet d'envoyer des SMS unitaires. Les champs peuvent varier en fonction du type de SMS que vous souhaitez envoyer, notamment lorsque ces SMS doivent utiliser les encodages GSM 7-bit, 8-bit ou



UCS2. Pour plus de détails se référer au document Developper-Guide-API- SOAP-SICAP.pdf

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|----------------|-----------------|---|---------------------------------|
| Username | Chaîne | Identifiant du client | FdC_OPT |
| Password | Chaîne | Mot de passe du client | <le de="" mot="" passe=""></le> |
| serviceID | Chaîne | ID qui fait le lien avec l'application | 555 |
| nodeID | Chaîne | émettrice | 555 |
| oa | Chaîne | Le numéro émetteur ou alphanumérique | 1000 ou OPT-NC |
| da | Liste< Chaîne > | Le ou les destinataires | 68799999 |
| encoding | Entier | Détermine l'encodage du contenu : - 0 = GSM 7-bit (par défaut) - 1 = GSM 8-bit - 2 = SMS UCS2 | 0 |
| content | Chaîne | Le contenu du message. Ce contenu doit être adapté en fonction de l'encodage choisi ci-avant tel que : - GSM 7-bit & UCS2= UTF-8 - GSM 8-bit = Hexadécimale | Bonjour |
| shippingAsked | Booléen | Demande d'accusé réception au xSMC : - 0 = Aucun (par défaut) - 1 = Tous | 1 |
| trackingAsked | Booléen | Demande d'accusé réception au terminal mobile : - 0 = Aucun (par défaut) - 1 = Tous | 1 |
| applicationRef | Chaîne | Une référence fixée par l'émetteur (255 carac. max) qui sera retournée dans toutes les notifications liées à ce message. | 3333 |

Tableau 7 – Détail champs pushMessages

Remarque :

Lors de l'envoi d'un message il est possible de demander le retour des « Shippings » & des « Trackings ». Il s'agit ici des accusés de réception qui peuvent donc être librement demandé par l'application cliente en fonction des besoins. Il est nécessaire de bien comprendre leur utilité afin de correctement les interpréter :

- Les « Shippings » sont les accusés de réception du réseau (Network Acknowledgment). En activant ceux-ci on demande au réseau télécom de nous renvoyer une confirmation de réception. Dans le cas où une erreur surviendrait entre la passerelle MMG et le réseau télécom, dont le rôle est de traiter et délivrer les messages, un code spécifique apparaîtra dans le retour du Shipping.
- Les « Trackings » correspondent quant à eux aux accusés de réception du mobile destinataire (Terminal Acknowledgment). En activant ceux-ci on demande au mobile destinataire de nous renvoyer une confirmation de réception. Dans le cas où une erreur surviendrait entre le réseau et le mobile destinataire, un code spécifique apparaîtra dans le retour du Tracking (par exemple si le mobile est injoignable et que le message expire).

Un tableau des codes Shipping & Tracking est disponible aux sections 7.2.2 & 7.2.3 (ShippingStatus & TrackingStatus)

pushMultiDaMessages



Une requête de « pushMultiDaMessages » permet d'envoyer plusieurs SMS via une seule requête. Les champs sont identiques à ceux de la requête pushMessages si ce n'est que le champ destinataire est ici utilisé pour envoyer le message à une liste.

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|-------|-----------------|-------------------------|----------|
| | Liste< Chaîne > | Le ou les destinataires | 68799991 |
| da | | | 68799992 |
| | | | 68799993 |

Tableau 8 – Détail champs pushMultiDaMessages

Remarque :

Cette méthode sous-entend que le contenu du message reste le même pour tous les destinataires. Si vous souhaitez envoyer un message différent par destinataire il faut utiliser la méthode précédente pushMessages pour le faire. Pour plus de détails se référer au document Developper-Guide-API-SOAP- SICAP.pdf

Réponses

Chaque requête « pushMessages » ou « pushMultiDaMessages » engage une réponse de la MMG vous fournissant les éléments importants de chaque message. Ces éléments seront notamment essentiels pour retracer vos messages sur l'interface graphique via la recherche par Identifiant de message par exemple (MsgID).

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|--------|--------|--|-----------|
| msgld | Entier | Identifiant de message unique pour ce message dans la MMG. | 365478086 |
| status | Entier | 0 = message accepté<0 = message refusé | 0 ou -1 |
| da | Chaîne | Le destinataire du message. Ce champ n'apparaît que lors de l'utilisation de la méthode pushMultiDaMessages. | 68799999 |

Tableau 9 – Détail champs pushMessageResp

6.3 Réception des messages (KIOSQUE SMS & accusés de réception)

Méthodes

La réception des SMS se fait via plusieurs méthodes que l'on détaillera ici :

- pullMessages
- pullMoMessages
- pullNetworkAckMessage
- pull Terminal Ack Message

Des exemples complémentaires sont disponibles en annexe 8.2.

Remarque :

Un mécanisme de buffer est implémenté sur la passerelle pour ne pas surcharger la base de données. Le buffer se rempli une fois qu'au moins une requête « pull » est reçue par le connecteur. Si une requêt « pull » ne retourne pas de message,



cela ne signifie pas toujours qu'il n'y a pas de message en attente. Le buffer est peut-être vide est en cours de remplissage. Pour plus de détails se référer au document Developper-Guide-API-SOAP-SICAP.pdf

pullMessages

Une requête de « pullMessages » permet de récupérer tous les messages en attente de remise qui sont présents sur la passerelle MMG. Comme décrit précédemment, celle-ci va stocker tous les messages et accusés de réceptions en provenance du réseau et les délivrera lorsqu'une requête de type « pull » sera effectuée. La requête dont il est question ici récupère ainsi tous les messages en attente indépendamment de leur type. Les requêtes décrites plus bas seront plus spécialisées concernant les MO, les tracking et les shipping. Pour plus de détails se référer au document Developper-Guide-API-SOAP-SICAP.pdf

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|------------------|--------|--|---------|
| serviceID | Chaîne | ID qui fait le lien avec l'application | 555 |
| nodeID | Chaîne | émettrice | 555 |
| numberOfMessages | Entier | Le nombre maximum de messages à récupérer. Si non défini (null) alors un seul message sera récupéré. | >0 |

Tableau 10 – Détails champ pullMessages

pullMoMessages

De même que la requête précédente, la requête « pullMoMessages » permet de récupérer des messages en attente qui sont stockés sur le serveur MMG. Cette requête ne permet cependant que de récupérer des MO.

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|------------------|--------|--|---------|
| serviceID | Chaîne | ID qui fait le lien avec l'application | 555 |
| nodeID | Chaîne | émettrice | 555 |
| numberOfMessages | Entier | Le nombre maximum de messages à récupérer. Si non défini (null) alors un seul message sera récupéré. | >0 |

Tableau 11 – Détails champ pullMoMessages

pullNetworkAckMessage

Contrairement aux requêtes précédentes, la requête « pullNetworkAckMessage » permet de récupérer des accusés de réception « Shipping » en attente, qui sont stockés sur le serveur MMG. Ceux-ci ne seront donc remontés par le serveur qu'à partir du moment où ils ont été demandés précédemment par une requête « push » en activant l'option nécessaire (6.2.1.1).

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|------------------|--------|--|---------|
| serviceID | Chaîne | ID qui fait le lien avec l'application | 555 |
| nodeID | Chaîne | émettrice | 555 |
| numberOfMessages | Entier | Le nombre maximum de messages à récupérer. Si non défini (null) alors un seul message sera récupéré. | >0 |

Tableau 12 – Détails champ pullNetworkAckMessage

pullTerminalAckMessage

Comme les accusés de réception précédents, la requête « pullTerminalAckMessage » permet de récupérer les « Tracking » en attente, stockés sur la MMG. Ceux-ci ne seront remonté qu'à partir du moment où ils ont été précédemment



demandés lors d'une requête « push » (6.2.1.1).

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|------------------|--------|--|---------|
| serviceID | Chaîne | ID qui fait le lien avec l'application | 555 |
| nodeID | Chaîne | émettrice | 555 |
| numberOfMessages | Entier | Le nombre maximum de messages à récupérer. Si non défini (null) alors un seul message sera récupéré. | >0 |

Tableau 13 – Détails champ pullTerminalAckMessage

Réponses

Les requêtes « pullMessages » ou « pullMoMessages » engagent une réponse de la MMG vous fournissant les éléments importants de chaque message stocké. Les réponses diffèrent par le type de message retourné.

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|----------|--------|---|----------|
| oa | Chaîne | Le numéro émetteur | 68799999 |
| da | Chaîne | Le destinataire | 1234 |
| encoding | Entier | Détermine l'encodage du contenu (Tableau 7) | 1 |
| content | Chaîne | Le contenu du message, encodé en fonction des besoins (Tableau 7) | Bonjour |

Tableau 14 – Détails champ pullMessagesResp

Dans le cas où des accusés de réception sont en attente sur le serveur, ils pourront à la fois être retourné lors d'une requête « pullMessages » ou « pullNetworkAckMessage » et « pullTerminalAckMessage ».

| Champ | Туре | Description | Exemple |
|-------------------|--------|---|----------------------------------|
| msgld | Entier | Il s'agit de l'ID du message parent | 365478086 |
| mmgReceptionDate | Chaîne | La date à laquelle l'AR a été reçu par le serveur | 2022-10-04 08:16:55 |
| networkReception | Chaîne | La date à laquelle le xSMC a reçu le message (Shipping) | 2022-10-04 08:16:55 |
| terminalReception | Chaîne | La date à laquelle le terminal mobile a reçu le message (Tracking) | 2022-10-04 08:17:35 |
| ackStatusCode | Entier | Code d'acquittement relatif à l'AR | c.f. <u>7.2.2</u> & <u>7.2.3</u> |
| applicationRef | Chaîne | Une référence fixée par l'émetteur (255 carac. max) lors d'un « push » | 3333 |

Tableau 15 – Détails champ pullSrAckMessage & pullTrAckMessage

7. Protocole HTTP

Pour accéder à la plateforme de service, son point d'entrée est une page dynamique hébergée sur un serveur Web joignable depuis le protocole standard HTTP. Le dialogue bidirectionnel entre le serveur et le client est spécifié dans le protocole propriétaire SICAP HTTP Connect Version 3.

Les spécifications de ce protocole s'adressent à des techniciens expérimentés connaissant le protocole HTTP et sont détaillées dans le document « HTTP_Connect_Protocol_Specification.pdf ».

Cette interface est utilisée pour transférer et soumettre des messages en provenance des mobiles (SMS-MO) ou en provenance des applications des fournisseurs de contenus (SMS-MT). Ce protocole s'appuie sur une architecture Client / Serveur. Chaque requête est systématiquement associée à une réponse.



Ce chapitre spécifie l'utilisation du protocole dans les cas suivants :

- Application du FdC vers la MMG (envoi de SMS vers les mobiles des clients)
- MMG vers Application du FdC (réception de SMS en provenance des mobiles clients)

Dans chacun de ces cas, peu importe l'objet de la requête initiale, celle-ci engage toujours une réponse de la tierce partie.

7.1 Application FdC vers serveur MMG

Cette section décrit les spécifications utilisées pour envoyer des requêtes de l'application du FdC vers la MMG, et les résultats possibles de ces requêtes. Dans ce cas la MMG est en mode serveur (IP 10.20.0.138).

La soumission de la requête sera faite par appel d'URL en précisant les différents paramètres des commandes GET ou POST.

Un exemple de ces deux requêtes est fourni au 7.1.1.4.

La plateforme de service répond immédiatement à cette requête.

Remarque : Les requêtes entrantes doivent utiliser le charset UTF-8. Celui-ci est approprié car il contient l'ensemble des caractères français dont les accents les plus usités, inclus dans l'UCS2 (Unicode). Pour d'autres précisions sur les SMS et leur encodage vous pouvez consulter l'annexe 8.1.2.

Transmission de message

Requête d'envoi

Cette section décrit les spécifications utilisées pour envoyer des messages du type SMS-MT.



| Headers (respecter la | Long. | Description | Obligatoire | Exemple |
|--------------------------|----------------------------------|---|-------------|--|
| casse) | Max | Description | (Oui/Non) | Exemple |
| UserName | 30 | Identifiant Compte client MMG | 0 | FdC_OPT |
| Password | 10 | Mot de passe Compte client MMG | 0 | motdepasse |
| SenderAppId | 6 | Numéro de l'application associé au SOA | 0 | 555 |
| MsgApplicationRe f | 255 | Référence du Message dans l'application Cliente (optionnel) | N | 3569850 |
| DA | 16 | Adresse de destination numérique respectant la norme internationale E164 (sans le '+') | 0 | 687999999 |
| SOA | 16 | Numéro émetteur numérique (4 chiffres) ou alphanumérique | 0 | 1000 ou OPT-NC |
| TimeToLive | 20 | Date et heure à laquelle le message ne sera plus valide pour être délivré. Si le message n'est pas délivré avant cette heure, il est poubellisé, et marqué comme abandonné. La valeur par défaut (et maximum) est de 24 heures à partir de l'envoi du message. Ce champ utilise le format suivant: yyyy-mmdd hh:mm:ss | N | 2022-01-01 08:00:00 |
| Content | Texte 620 | Les textes en caractères normaux peuvent faire jusqu'à 620 caractères, en jeu de caractère ISO-8859-1. La MMG transcode le message dans le sous-ensemble ISO1073 utilisé par les téléphones mobiles. Les messages plus longs que 160 caractères provoquent l'envoi de plusieurs SMS sur le téléphone de l'abonné. | 0 | Ceci est le contenu de mon message |
| | Unicode 70 Binaire 4000 | Les SMS Unicode peuvent faire 70 caractères de long. L'URL doit être encodée en ISO-8859-1 et les caractères unicodes doivent être précédés d'un code d'échappement. ex:é热x pour représenter: é热x Les messages binaires doivent être définis en caractères hexadécimaux. Champ définissant les options du contenu: | | |
| Flags | 10 | voir le paragraphe suivant pour une définition de ce champ. | 0 | 3 |

Tableau 16 – Paramètres d'envoi SMS-MT

Description du champ Flag

Ce champ permet à l'utilisateur de définir plusieurs options de transmission de messages. C'est grâce à ce champ que l'on communique au serveur quel type de message on souhaite transmettre et quels accusés de réception nous souhaitons obtenir ou pas.



Le tableau ci-dessous simplifie l'interprétation du champ FLAG en vous permettant de lire simplement la valeur finale à utiliser (en gras) en fonction de vos besoins.

| | Tracking (stocké sur MMG) | Shipping (envoyé vers appli) | Message long | Message UCS2 | Valeur du Flags |
|--|---------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Message simple unitaire | +0 | +0 | +0 | +0 | 0 |
| Message simple unitaire avec tracking stocké sur la MMG | +1 | +0 | +0 | +0 | 1 |
| Message simple unitaire avec shipping renvoyé à l'application | +0 | +2 | +0 | +0 | 2 |
| Message simple unitaire avec shipping et tracking renvoyés à l'application | +1 | +2 | +0 | +0 | 3 |
| Message long | +0 | +0 | +2048 | +0 | 2048 |
| Message simple unitaire avec tracking stocké sur la MMG | +1 | +0 | +2048 | +0 | 2049 |
| Message long avec shipping renvoyé à l'application | +0 | +2 | +2048 | +0 | 2050 |
| Message long avec shipping et tracking renvoyés à l'application | +1 | +2 | +2048 | +0 | 2051 |
| Message UCS2 unitaire | +0 | +0 | +0 | +16384 | 16384 |
| Message UCS2 unitaire avec tracking stocké sur la MMG | +1 | +0 | +0 | +16384 | 16385 |
| Message UCS2 unitaire avec shipping renvoyé à l'application | +0 | +2 | +0 | +16384 | 16386 |
| Message UCS2 unitaire avec shipping et tracking renvoyés à l'application | +1 | +2 | +0 | +16384 | 16387 |
| Message UCS long | +0 | +0 | +2048 | +16384 | 18432 |
| Message UCS long avec tracking stocké sur la MMG | +1 | +0 | +2048 | +16384 | 18433 |
| Message UCS long avec shipping renvoyé à l'application | +0 | +2 | +2048 | +16384 | 18434 |
| Message UCS long avec shipping et tracking renvoyés à l'application | +1 | +2 | +2048 | +16384 | 18435 |

Détails et descriptions des flags disponibles au 2.1.1.4 (page 11) du document HTTP_Connect_Protocol_Specification.pd

Tableau 17 – Les valeurs du champ Flags

Réponse

La MMG fourni une réponse immédiate et systématique à toute requête de l'application du fournisseur de contenu.



| Champ | Long. Max | Description | Exemple |
|--------|--------------|---|---------|
| Status | 10 | Code d'erreur retourné par la MMG. Si « Status = 0 », l'opération s'est bien déroulée | 0 |
| Msgld | 10 | Identifiant Entier unique pour ce message. Seulement si Status = 0 | 12546 |
| NbSMS | 10 | C'est le nombre de SMS qui sont générés par la MMG pour envoyer le message | 1 |

Tableau 18 – Paramètres de réponse SMS-MT

Exemples

Exemple requête « GET » :

GET/dispatcher/httpconnectserver/FdC_OPT?

 $User Name = FdC_OPT\& Password = motdep asse\& Flags = 0\&SOA = 1000\& Sender Appld = 555\&DA = 687999999\& content = Message + de + test$

http/1.0

Host:10.20.0.138:50408

> Exemple requête « POST » :

POST /dispatcher/httpconnectserver/FdC_OPT? HTTP/1.1

Host: 10.20.0.138:50408

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

Content-length: #

Accept: text/html, image/jpeg, *; q=.2, */*;q=.2

Connection: keep-alive

 $Username = FdC_OPT\&Password = motdepasse\&Flags = 0\&SOA = 1000\&SenderAppld = 555\&DA = 687999999\&content = Message + de + test$

Valeur du STATUS REPONSE

Voici les valeurs les plus courantes pour la réponse de la MMG à une requête entrante. Pour une liste plus exhaustive, se référer au document « HTTP_Connect_Protocol_Specification.pdf » (2.1.2.1, page 14).



| Valeur | Description |
|--------|--|
| 0 | Message correctement envoyé |
| -1 | Option non active : - Les droits d'envoi de l'utilisateur sont inconnus - L'utilisateur n'a pas le droit d'envoyer des messages SMS Unicode - L'utilisateur n'a pas le droit d'envoyer des messages SMS binaires - L'utilisateur n'a pas le droit d'envoyer des SMS textes - Type de message non supporté |
| | Erreur de protocole : |
| -4 | La valeur de « Priority » doit être 'H' ou 'L' Le contenu du message est trop long Valeur incorrecte pour le champ ""ParamName" La durée de vie du message est expirée (TimeToLive) Le champ obligatoire 'DA' est manquant Le champ obligatoire 'Content' est manquant Le champ obligatoire 'Flags' est manquant Le champ obligatoire 'Password' est manquant Le champ obligatoire 'UserName' est manquant ou vide Msgld et MsgApplicationRef sont manquants dans les headers pour un message d'annulation |
| -5 | Erreur d'identification : mauvais login ou mot de passe Le compte est bloqué. L'état du compte est inconnu La date de fin de validité du compte de test est inconnue La validité du compte de test a expiré La date de fin de validité du compte de test n'est pas valide. Le « Senderld » du compte est inconnu Format de « Senderld » invalide. Devrait être un nombre ApplicationId d'expéditeur par défaut invalide, devrait être un nombre Aucun ApplicationId n'est spécifié, et il n'y en a pas par défaut pour cet émetteur Le SenderID du compte parent est inconnu, devrait être un nombre Le numéro de mobile est interdit Le client ne peut pas utiliser cette application Le client n'est pas autorisé à annuler le message avec msgid :"number" |
| | Erreur de routage : |
| -6 | Aucun préfixe correspondant n'a été trouvé Le Message à annuler avec le MsgApplicationRef = "numéro" n'existe pas Il y a plus de messages avec MsgApplicationRef = "numéro" à annuler Le message à annuler avec msgid = "number" n'existe pas |

Tableau 19 – Valeurs pour le statut d'une réponse

7.2 Serveur MMG vers application FdC

Cette section spécifie comment recevoir des requêtes HTTP Connect Inverses (Reverse) et les résultats qui doivent être retournés.



Lorsque la MMG reçoit un SMS-MO à destination d'un Numéro Court Mobitag+, elle crée et soumet une requête correspondante vers le PATH (URI) fourni par le FdC lors de sa demande de création d'un Numéro Court Mobitag+ sur le port 9081. Par défaut, si aucun chemin n'est communiqué par le FdC, toutes les requêtes sont envoyées à la racine « / ».

Le FdC doit mettre en place un serveur disponible continuellement en attente de ces requêtes.

Réception des messages

Cette section spécifie comment HTTP Connect envoie des SMS-MO aux applications FdC à travers des requêtes POST. Les champs de la requête reçue sont décrits dans le tableau ci-après.

Requête de la MMG :

| Item | Description | Exemple |
|-------------|--|------------------------|
| SenderId | Numéro Compte client MMG | 56 |
| SenderAppld | Numéro de l'application associé au SOA | 555 |
| TimeCreated | Date à laquelle le message a été reçu initialement par la MMG. Au format : yyyy-mm-dd hh:mn:ss | 2002-01-01 08:00:00 |
| MsgType | Type de Message (0 = SMS ; valeur par défaut) | 0 |
| SOA | Adresse d'expéditeur. Numéro de mobile qui a envoyé le message, tel que transmis par le réseau d'origine | 687999999 |
| MsgSubType | Sous-type de message : - 0 = SMS-MT - 1 = SMS-MO (dans notre cas) - 2 = Shipping - 3 = Tracking | 1 |
| DA | Adresse du destinataire : il s'agit toujours d'un numéro court. Un alphanumérique ne peut recevoir de SMS-MO. | 1000 |
| Content | Message reçu (La requête est en jeu de caractère ISO-8859-1, URL encodée, et les caractères Unicodes sont codés avec un code d'échappement) | Test |
| Msgld | Le numéro d'identification du message. Ce numéro est unique à chaque message et doit être utilisé en cas de problème pour identifier un message. | 12654 |
| Flags | Transmet également les attributs de message. Voir détails au Paragraphe 7.1.1.2 | 0 |

Tableau 20 – Paramètres de réception d'un SMS-MO

Réponse du FdC :

L'application du FdC doit répondre systématiquement et immédiatement avec le paramètre suivant :

| Item | Description | Exemple |
|--------|---|----------|
| Status | Code d'erreur retourné par l'application du client. Seules les valeurs positives sont acceptées. Les valeurs négatives sont réservées aux applications SICAP. Si le statut n'est pas égal à zéro, le message sera retransmis par la MMG jusqu'à acceptation par intervalle de 5 mins. | Status=0 |

Tableau 21 – Paramètres de réponse d'un SMS-MO



Notification d'envoi : acquittement SMS-C

Cette section spécifie comment HTTP Connect Inverse renvoie les notifications d'envoi aux applications des FdC.

Requête de la MMG :

| Item | Description | Exemple | |
|---------------------|---|------------|--|
| Senderld | Numéro Compte client MMG | 1356 | |
| SenderAppId | Numéro de l'application associé au SOA | 555 | |
| | Date à laquelle le message a été reçu initialement par la plateforme | 2002-01-01 | |
| TimeCreated | de service. | 08:00:00 | |
| | Au format suivant : yyyy-mm-dd hh:mn:ss | 08.00.00 | |
| MsgType | Type de Message (0 = SMS ; valeur par défaut) | 0 | |
| SOA | Numéro a qui était destiné le MO. | 1000 | |
| MsgSubType | Acquittement SMS-C (Shipping) | 2 | |
| DA | Numéro qui a envoyé le MO. | 687999999 | |
| Msgld | Le numéro d'identification du message renvoyé lors de l'envoi du | 12654 | |
| Wisgia | message. Ce numéro est unique à chaque message. | 12034 | |
| TimeShipped | Date à laquelle le message a été transféré au SMS-C | 2002-01-01 | |
| riniesinpped | oute a laquelle le message à été transière du sins é | 08:02:14 | |
| | 10000 SH_MESSAGE_DELIVERED | | |
| | 10001 SH_ABANDONNED_RETRY_MAX | | |
| | 10002 SH_ABSENT_SUBSCRIBER | | |
| | 10003 SH_ACCOUNT_ERROR | | |
| | 10004 SH_ALREADY_IN_USE | | |
| | 10005 SH_CALL_BARRING | | |
| | 10006 SH_CANCELED | | |
| | 10007 SH_COMMAND_FAILURE | | |
| | 10008 SH_COMMAND_REJECTED | | |
| | 10009 SH_DUPLICATED | | |
| | 10010 SH_ERROR_INVALID_FIELD | | |
| | 10011 SH_FAILURE | | |
| | 10012 SH_HANGUP | | |
| | 10013 SH_INVALID_ADDRESS | | |
| | 10014 SH_INVALID_AUTHENTIFICATION | | |
| | 10015 SH_INVALID_FIELD | | |
| | 10016 SH_INVALID_FRAME_FORMAT | | |
| | 10017 SH_INVALID_TIMETOLIVE | | |
| ShippingStatus | 10018 SH_MESSAGE_FORWARDED | 10000 | |
| | 10019 SH_MISSING_FIELD | | |
| | 10020 SH_NOT_ALLOWED | | |
| | 10021 SH_NOT_FOUND | | |
| | 10022 SH_NOT_SUPPORTED | | |
| | 10023 SH_PROTOCOL_ERROR | | |
| | 10024 SH_REJECTED | | |
| | 10025 SH_SYSTEM_ERROR 10026 SH_UNKNOWN | | |
| | 10026 SH_UNKNOWN 10029 SH_RECEIPT_TIMEOUT | | |
| | 10030 SH_MESSAGE_STORED | | |
| | 10031 SH_EXPIRED | | |
| | 11027 SH_DELIVERED_TRANSCIENT | | |
| | 11028 SH FULL | | |
| | 11029 SH_IN_PROCESS | | |
| | 11030 SH NETWORK TIMEOUT | | |
| | 11031 SH_NO_RESPONSE | | |
| | 11032 SH TEMPORARY UNAVAILBALE | | |
| | 11033 SH_WATING_FOR_TRANSMISSION | | |
| | 11034 SH_UNEXPECTED_ERROR | | |
| MsgApplicationRef | Référence de message dans l'application cliente (si spécifiée dans le | 3569850 | |
| wisgrappiicationkei | MT, optionnellement) | 3303030 | |
| | | | |

Tableau 22 – Paramètres d'envoi d'un Shipping



Réponse du FdC :

L'application du FdC doit répondre systématiquement et immédiatement les paramètres suivants

| Item | Description | Exemple |
|--------|---|----------|
| Status | Code d'erreur retourné par l'application du client. Seules les valeurs positives sont acceptées. Les valeurs négatives sont réservées aux applications SICAP. Si le statut n'est pas égal à zéro, le message sera retransmis. | Status=0 |

Notification de remise : acquittement du réseau mobile

Cette section spécifie comment HTTP Connect Inverse renvoie les notifications de suivi de message SMS-MT aux applications FdC.

> Requête de la MMG :

| Item | Description | Exemple |
|----------------|--|------------|
| SenderId | Numéro Compte client MMG | 1356 |
| SenderAppld | Numéro de l'application associé au SOA | 555 |
| TimeCreated | Date à laquelle le message a été reçu initialement par la plateforme de service. | 2002-01-01 |
| | Au format suivant : yyyy-mm-dd hh:mn:ss | 08:00:00 |
| MsgType | Type de Message (0 = SMS ; valeur par défaut) | 0 |
| SOA | Numéro a qui était destiné le MO. | 1000 |
| MsgSubType | Acquittement mobile (Tracking) | 3 |
| DA | Numéro qui a envoyé le MO. | 687999999 |
| Msgld | Le numéro d'identification du message. Ce numéro est unique à chaque message. | 12654 |
| TimeLastTrack | Date à laquelle le dernier message de suivi a été reçu du SMS-C par | 2002-01-01 |
| | la MMG. Non applicable dans le cas d'un MO. | 00:00:01 |
| TrackingStatus | 20000 TR_DELIVERED 20001 TR_ABSENT_SUBSCRIBER | 20000 |



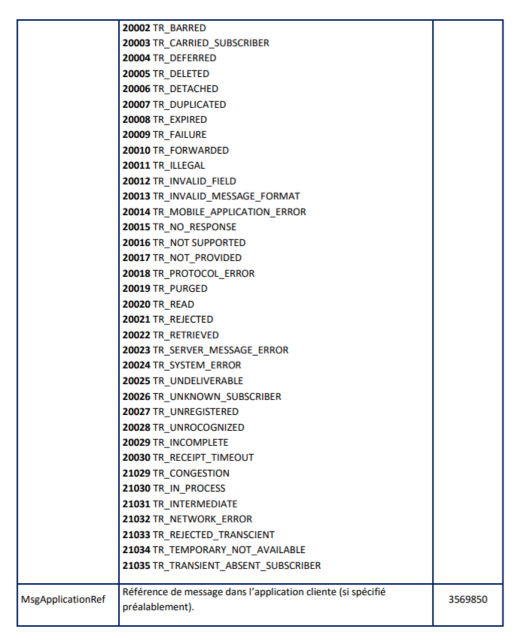


Tableau 24 – Paramètres d'envoi d'un Tracking

Réponse du FdC :

L'application du FdC doit répondre systématiquement et immédiatement les paramètres suivants :

| Item | Description | Exemple |
|--------|---|---------------------|
| Status | Code d'erreur retourné par l'application du client. Seules les valeurs positives sont acceptées. Les valeurs négatives sont réservées aux applications SICAP. Si le statut n'est pas égal à zéro, le message sera retransmis. | Status=0 pour ok |

Tableau 25 – Paramètre de réponse d'un Tracking



Exemple de ce que doit renvoyer l'application du FdC

Réponse si OK : Status=0

Réponse si KO : Status=<un autre entier que 0>

Remarque : Les accusés de réception (shipping et tracking) des sections 7.2.2 & 7.2.3 peuvent être renvoyés vers un PATH différent de celui des messages. Cette configuration ne s'effectue que sur demande du client FdC, où celui-ci précisera les 2 PATHS à utiliser pour sa configuration HTTP.

8. Annexes

8.1 Précisions sur le fonctionnement des SMS

Types de SMS principaux

Les SMS peuvent être de plusieurs types lors des échanges sur le réseau télécom. Il est bon de savoir les différencier correctement afin d'identifier les impacts de chaque action, qu'il s'agisse de configuration, de maintenance ou d'incident.

Un SMS n'est en fait rien d'autre qu'un échange de paquets sur des protocoles standardisés propres au domaine télécom. Le protocole qui permet d'échanger des SMS est appelé SMPP pour « Short Message Peer-to-peer Protocol » (à ne pas confondre avec SMTP qui est un protocole Mail). Ce protocole permet l'échange des SMS notamment entre les terminaux Mobiles et une entité du réseau que l'on appelle le SMSC (Short Message Service Center). Le SMSC possède une adresse qui lui est propre et que l'on retrouve dans tous les terminaux qui échangent des SMS sur le réseau, dans un paramètre nommé « Centre de Messagerie » (ou Message Center). SMPP n'est pas un protocole qu'il est nécessaire de connaître pour se connecter et utiliser le service de la MMG de l'OPT. Cependant, il est tout à fait possible de l'utiliser avec une application FdC compatible. Pour plus d'informations sur ce protocole vous pouvez utiliser son site de référence officiel : smpp.org

Lorsqu'un SMS est échangé, il appartient le plus souvent à l'un des deux grands groupes que l'on appelle les MO et les MT. Lorsqu'un SMS est émis depuis un mobile, peu importe le destinataire, il s'agit d'un MO pour « Mobile Originated ». Lorsqu'il est destiné à un mobile, peu importe l'émetteur il s'agit d'un MT pour « Mobile Terminated ». Comme tous les échanges induisent forcément deux parties on a l'habitude de combiner ces termes pour parler de l'échange entier. Ainsi lorsqu'un SMS part d'un mobile pour en atteindre un autre, on appelle cela un SMS MO-MT.

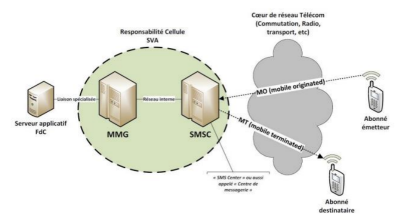


Figure 5 – Infrastructure réseau pour les SMS



Dans le cas des échanges avec la MMG de l'OPT et des applications des FdC, il ne s'agit plus que de terminaux mobiles mais de serveurs informatiques qui sont des applicatifs dédiés. Lorsqu'un SMS est émis d'une application, peu importe le destinataire, il s'agit d'un AO pour « Application Originated ». Lorsqu'il est destiné à une application, peu importe son émetteur, il s'agit d'un AT pour « Application Terminated ». Ainsi lorsqu'un SMS est émis d'un mobile à destination d'une application, on parle de SMS MO-AT, tandis que l'échange inverse sera appelé SMS AO-MT.

Longueur des SMS et caractères spéciaux

Encodage par défaut des SMS

Les SMS sont transmis entre le Centre de Messagerie (SMSC) et les mobiles en utilisant différents protocoles comme le SS7 ou le TCP/IP en suivant le standard GSM MAP. Le protocole de signalisation limite par défaut la longueur de charge utile, ou payload, de l'opération « forward_short_message » (MAP) à 140 octets, soit 1120 bits (140 x 8bits). En résulte une limite du nombre de caractères possibles dans un SMS en fonction de l'encodage utilisé. Ainsi la longueur des SMS varie de 160 caractères pour l'encodage sur 7 bits à 140 pour de l'encodage sur 8 bits. L'encodage standard des SMS est donc le GSM 7-bit, qui correspond à l'alphabet par défaut des messages.



Figure 6 – Table des caractères GSM 7-bit & extension (GSM 03.38)

Cet encodage par défaut est défini par la norme GSM 03.38.

N.B : Une table d'alphabet est également disponible dans l'appendice 4 (page 25) du document HTTP_Connect_Protocol_Specification.pdf

Les caractères spéciaux et l'UCS-2

En consultant la table d'alphabet ci-dessus, vous constaterez que certains caractères n'y apparaissent pas comme « ê », « ë » ou encore « œ », pourtant très usités dans la langue française (pour des mots comme arrêter, Noël, œuvre, etc..). Pour pouvoir introduire ces caractères, que l'on appelle communément des « caractères spéciaux », il faut donc encoder le message différemment notamment en utilisant l'UCS-2 (Unicode) dont le gain est de 2 octets. Pour cette raison, les messages encodés en UCS-2 ne peuvent comporter que 70 caractères (140 octets). Un exemple concret de cet encodage, aujourd'hui implémenté dans la quasi-totalité des téléphones mobiles, est le changement automatique du nombre de caractères disponibles pour un SMS lorsque vous rédigez celui-ci. Il apparaît souvent un compteur qui passe automatiquement de 160 à 70 lorsqu'un caractère qui n'apparaît pas dans la table GSM-7 est tapé par l'utilisateur.



Envoyer des Emojis par SMS

Dans le cas où l'on souhaiterait envoyer des emojis par SMS, il faut utiliser la conversion Unicode, traduite en urlencoded, tout en précisant un en-tête indiquant au serveur que l'on utilise cette encodage (UCS2). Voici un exemple de requête pour ce genre de message :



Notez l'ajout de l'en-tête « Alphabet:+UCS2 ». Le message suivant s'affichera : « Test ◆ç »

D'autres exemples d'emojis en format encodé :



Messages longs et concaténation

Étant donné l'impact de l'encodage sur le poids du message (et donc sa taille), il est nécessaire de pouvoir rédiger des messages plus longs que 160 ou 70 caractères. Lorsque cela est nécessaire, il est possible de créer des messages « longs » qui sont en fait une agrégation de SMS. Le message long d'un SMS est donc découpé en « parties » que l'on envoi l'une après l'autre. Ce processus est appelé « concaténation ». Un SMS concaténé (CSMS) est affiché sur le mobile destinataire comme un seul message sans division. Cet affichage est possible par l'ajout d'un en-tête binaire dans chaque partie du SMS long que l'on appelle un UDH (User Data Header). La définition de l'UDH est faite dans la norme GSM 03.40.

Dans la pratique, un message long qui arrive sur la MMG est transmis tel quel, c'est-à-dire encodé en hexadécimal et avec l'UDH en façade. Ci-dessous un exemple de SMS MO long sur la MMG :

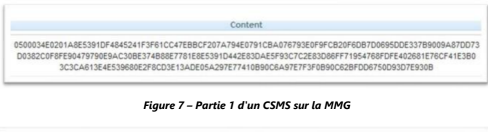




Figure 8 – Partie 2 d'un CSMS sur la MMG



De multiples décodeurs existent pour l'interprétation de ces messages mais il faut toujours se rappeler que l'UDH est ici essentiel, car il permet d'identifier et de « recoller » les parties.

Dans cet exemple 0500034E0201 est tel que...

- 05 Longueur de l'UDH, ici 05 bit
- 00 Information Element Identifier (IEI) : 00 correspond à la référence 8-bit des SMS concaténés (CSMS) 03 Longueur de l'Information Element (IEL), ici 03 bit (IEI & IEL exclus)
- 4E Référence CSMS comprise entre 00-FF; doit être identique pour toutes les parties d'un même CSMS 02 Nombre total de parties, entre 00-FF; doit être identique pour toutes les parties d'un même CSMS
- 01 Référence de part dans la séquence, entre 00-FF; doit commencer à 1 et être incrémentées pour chaque partie indépendante du CSMS, avec un maximum qui correspond au cinquième champ (octet précédent)

Dans le cas où le FdC ne compte pas traiter ou décoder lui-même les messages longs encodés, il est possible de demander à la MMG de les transmettre « en clair ». Dans ce cas, le message sera transmis décodé et lisible. De ce fait L'UDH ne sera pas inclus et il sera potentiellement plus difficile de rapprocher les parties d'un CSMS au milieu d'un flux constant de MO longs.

8.2 Exemple de requêtes courantes pour le protocole SOAP

Message simple court :

```
<env:Envelope xmlns:env='http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/'>
          <wsse:Security env:mustUnderstand='1' xmlns:ds='http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#'</p>
xmlns:wsse='http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd' xmlns:wsu='http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd'>
                         <wsse:UsernameToken>
                            <wsse:Username>FdC_OPT</wsse:Username>
                                   <wsse:Password>motdepasse</wsse:Password>
                         </wsse:UsernameToken>
                  </wsse:Security>
        </env:Header>
        <env:Body>
           <ns2:pushMessages xmlns:ns2="http://webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"</p>
xmlns:ns3="http://push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"
xmlns:ns5="http://sms.request.push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com">
                   <ns2:messages>
                            <ns3:smsMessages>
                                    <ns5:SmsMtPushMessage>
                                             <ns5:content>Test SMS SOAP unitaire normal</ns5:content>
                                             <ns5:da>
                                               <ns2:string>687999999</ns2:string>
                                             </ns5:da>
                                             <ns5:oa>1000</ns5:oa>
                                             <ns5:serviceId>555</ns5:serviceId>
                                            </ns5:SmsMtPushMessage>
                                   </ns3:smsMessages>
                          </ns2:messages>
                          <ns2:nodeld>555</ns2:nodeld>
                 </ns2:pushMessages>
        </env:Body>
</env:Envelope>
```



Message simple UCS2 :

```
<env:Envelope xmlns:env='http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/'>
     <env:Header>
                           <wsse:Security env:mustUnderstand='1' xmlns:ds='http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#'</p>
xmlns:wsse='http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd' xmlns:wsu='http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd'>
                                                                   <wsse:UsernameToken>
                                                                         <wsse:Username>FdC_OPT</wsse:Username>
                                                                                          <wsse:Password>motdepasse</wsse:Password>
                                                                    </wsse:UsernameToken>
                                              </wsse:Security>
                      </env:Header>
                      <env:Body>
                            <ns2:pushMessages xmlns:ns2="http://webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"</p>
 xmlns:ns3="http://push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"
 xmlns:ns5="http://sms.request.push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com">
                                                  <ns2:messages>
                                                                        <ns3:smsMessages>
                                                                                             <ns5:SmsMtPushMessage>
                                                                                             <ns5:encoding>2</ns5:encoding>
                                                                                                                  <ns5:content>Test SMS SOAP UCS2 ç é à ë ê â وصح وصح وصح السالم من مستمع كلم عالم من سوسة وصح وصح المالم من مستمع المالم من مستمع المالم على المالم من مستمع المالم على المالم المالم على المالم ال
</ns5:content>شيبندم جميّع .نحب نهدي أغنية مأ
                                                                                                                  <ns5:da>
                                                                                                                     <ns2:string>687999999</ns2:string>
                                                                                                                  </ns5:da>
                                                                                                                  <ns5:oa>1000</ns5:oa>
                                                                                                                  <ns5:serviceId>555</ns5:serviceId>
                                                                                                                </ns5:SmsMtPushMessage>
                                                                                          </ns3:smsMessages>
                                                                    </ns2:messages>
                                                                   <ns2:nodeld>555</ns2:nodeld>
                                             </ns2:pushMessages>
                      </env:Body>
 </env:Envelope>
```



Message simple long :

```
<env:Envelope xmlns:env='http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/'>
  <env:Header>
           <wsse:Security env:mustUnderstand='1' xmlns:ds='http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#'</p>
xmlns:wsse='http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd' xmlns:wsu='http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd'>
                           <wsse:UsernameToken>
                             <wsse:Username>FdC_OPT</wsse:Username>
                                    <wsse:Password>motdepasse</wsse:Password>
                           </wsse:UsernameToken>
                   </wsse:Security>
         </env:Header>
         <env:Body>
           <ns2:pushMessages xmlns:ns2="http://webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"</p>
xmlns:ns3="http://push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"
xmlns:ns5="http://sms.request.push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com">
                    <ns2:messages>
                             <ns3:smsMessages>
                                     <ns5:SmsMtPushMessage>
                                              <ns5:content>Test SMS SOAP Long Normal Text Message (>160 chars). This text
has a length of 276 chars. test1 test2 test3 test4 test5 test6 test7 test8 test9 test10 test11 test12 test13 test14 test15 test16
test17 test18 test19 test20 test21 test22 test23 test24 test25 test26 test27 test28 test29 test30</ns5:content>
                                              <ns5:da>
                                               <ns2:string>687999999</ns2:string>
                                              </ns5:da>
                                              <ns5:oa>1000</ns5:oa>
                                              <ns5:serviceId>555</ns5:serviceId>
                                             </ns5:SmsMtPushMessage>
                                    </ns3:smsMessages>
                           </ns2:messages>
                           <ns2:nodeld>555</ns2:nodeld>
                 </ns2:pushMessages>
        </env:Body>
</env:Envelope>
```



Message simple + shipping & tracking :

```
<env:Envelope xmlns:env='http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/'>
  <env:Header>
          <wsse:Security env:mustUnderstand='1' xmlns:ds='http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#'</p>
xmlns:wsse='http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd' xmlns:wsu='http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd'>
                          <wsse:UsernameToken>
                            <wsse:Username>FdC OPT</wsse:Username>
                                   <wsse:Password>motdepasse</wsse:Password>
                          </wsse:UsernameToken>
                  </wsse:Security>
        </env:Header>
         <env:Body>
           <ns2:pushMessages xmlns:ns2="http://webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"</p>
xmlns:ns3="http://push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"
xmlns:ns5="http://sms.request.push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com">
                   <ns2:messages>
                            <ns3:smsMessages>
                                     <ns5:SmsMtPushMessage>
                                             <ns5:content>Test SMS SOAP unitaire normal +shipping +tracking</ns5:content>
                                               <ns2:string>687999999</ns2:string>
                                             </ns5:da>
                                             <ns5:oa>1000</ns5:oa>
                                             <ns5:serviceId>555</ns5:serviceId>
                                             <ns5:shippingAsked>1</ns5:shippingAsked>
                                             <ns5:trackingAsked>1</ns5:trackingAsked>
                                            </ns5:SmsMtPushMessage>
                                   </ns3:smsMessages>
                          </ns2:messages>
                          <ns2:nodeld>555</ns2:nodeld>
                 </ns2:pushMessages>
        </env:Body>
</env:Envelope>
```

Message simple multiple destinataires :



```
</env:Header>
        <env:Body>
          <ns2:pushMultiDaMessages xmlns:ns2="http://webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"</p>
xmlns:ns3="http://push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com"
xmlns:ns5="http://sms.request.push.model.webservice.soapapi.soapserver.connector.software.swapcom.com">
                   <ns2:messages>
                            <ns3:smsMessages>
                                     <ns5:SmsMtPushMessage>
                                             <ns5:content>Test SMS SOAP multiples destinataires</ns5:content>
                                             <ns5:da>
                                              <ns2:string>687999999</ns2:string>
                                              <ns2:string>687999998</ns2:string>
                                               <ns2:string>687999997</ns2:string>
                                             </ns5:da>
                                             <ns5:0a>1000</ns5:0a>
                                             <ns5:serviceId>555</ns5:serviceId>
                                            </ns5:SmsMtPushMessage>
                                   </ns3:smsMessages>
                          </ns2:messages>
                          <ns2:nodeld>555</ns2:nodeld>
                 </ns2:pushMultiDaMessages>
        </env:Body>
</env:Envelope>
```

8.3 L'alphanumérique

Les offres de l'OPT proposent désormais d'envoyer des messages en utilisant l'alphanumérique. Lorsque cela vous est permis, vous pouvez alors remplacer votre SOA numérique par un intitulé alphanumérique. Pour une requête avec « SOA=TEST-SVA » on obtient :



Attention : Il n'est pas possible pour les mobiles de répondre à ces messages et certains afficheront également un message d'alerte pour informer l'utilisateur comme ci-après.





8.4 En cas de problème

Vérifications à effectuer

Si un problème survient et que vous ne pouvez plus envoyer ou recevoir de SMS sur votre système, il y a quelques vérifications qu'il est bon de faire afin de s'assurer que le problème n'est pas dans votre propre système.

- Vérifiez vos courriels afin d'être sûr qu'un incident ou une maintenance programmée n'est pas en cours. Lorsque cela arrive, l'équipe technique envoi un CRI (Compte Rendu d'Incident) afin d'informer les clients FdC d'une panne ou d'une coupure depuis l'adresse dt-cert-cellule-voix-et-services@opt.nc.
- Faire un ping vers l'adresse de votre passerelle afin de vérifier que la route réseau fonctionne (section 3.2).
- Se connecter à la GUI de la MMG pour constater le bon fonctionnement du serveur et l'arrivée de messages en vérifiant le suivi de message (section 4).
- Vous pouvez envoyer un message MO depuis votre mobile vers l'un de vos numéros cours pour vérifier que celui-ci est bien transmis à la MMG
- Vérifier vos logs d'échange avec la MMG pour s'assurer que vous recevez bien ses réponses et que le status est correct (section 6.2.2 pour le SOAP et 7.1.1.3 pour le HTTP)

Contacts utiles

Si le problème persiste ou que vous ne trouvez pas d'explication à ce qu'il se passe, vous pouvez utiliser les contacts suivants en fonction du contexte. Durant les heures ouvrées (HO) :

- dt-cert-cellule-voix-et-services@opt.nc : Envoyez un mail à cette adresse en précisant qu'il est destiné à CERT-CVS, et en expliquant votre problème.
- 1016 : Le point d'entrée privilégié en heures ouvrées est l'Agence Entreprise si le problème est urgent.
- 41.35.00 : Si l'AE ne répond pas à votre demande ou qu'il s'agit d'une urgence opérationnelle qui a déjà été transmise mais qui est restée sans retour, vous pouvez contacter le service technique responsables du service SMS à ce numéro. Il s'agit du secrétariat du CERT (Centre d'Exploitation des Réseaux Télécom), demandez la Cellule Voix et services en expliquant que vous êtes un client de la MMG et que vous appelez pour un incident critique.

Durant les heures non ouvrées (HNO) :

- dt-cert-cellule-voix-et-services@opt.nc .
- 70.36.36 : En plus du mail, si la panne est critique et ne peut attendre, vous pouvez contacter ce numéro. Un technicien d'astreinte vous répondra et prendra votre signalement en compte. Cette personne est chargée de contacter et transmettre votre demande au service concerné. Veillez à bien vous annoncer (nom de votre entreprise) et lui expliquer qu'il s'agit d'un problème concernant le serveur SMS MMG. Laissez votre contact au besoin si un mail n'a pas déjà été fait.

