**Batterie** 

# VX 675 GPRS ET 3G INITIALISATION

Vous avez un nouveau terminal VeriFone VX675 GPRS. Cette note d'information a pour objet de vous accompagner dans l'étape d'initialisation du terminal à l'aide de la carte SIM.

Avant toute utilisation, brancher le terminal posé son socle à une prise électrique pour **recharger la batterie**. Il est recommandé de le laisser charger pendant une durée de 6 heures.

La batterie est chargée quand l'icône « Batterie » en haut à droite de l'écran est complétement verte.

L'icône <sup>(1)</sup> en haut à gauche de l'écran indique qu'il s'agit d'un GPRS

## **1.** Installation de la carte SIM

A chaque mise en route, sur l'écran d'accueil, le message « Vérification SIM » apparait. Si la puce n'a pas été changée, le terminal la reconnait.

Si la puce est différente, le terminal vous demande le code PIN de cette nouvelle puce. (Se munir du document joint à la puce que vous avez reçue pour avoir tous les codes nécessaires à la saisie des codes PIN – APN – IP – Nom d'utilisateur/login et Mot de passe/password.

S'il s'agit d'une initialisation du terminal ou si vous devez changer la carte SIM,

1. Enlever le terminal de la base.

Eteindre le terminal en appuyant sur la touche **s** sans relâcher la pression jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne. Vous verrez apparaitre le message : « Shutting down » puis l'extinction de l'écran).

- 2. Ouvrir la trappe arrière avec une pièce de 5 cents.
- Dégager délicatement la batterie sans la débrancher en la soulevant sur la gauche.
- Insérer la carte SIM dans le logement prévu « SIM 1 » en respectant le sens du pan coupé et en l'enfonçant à fond. dans son logement.
- 5. Remettre la batterie en place.
- 6. Fermer la trappe et la revisser.
- 7. Reposer le terminal sur sa base.







Antenne





2. Initialisation de la carte SIM

*Vous allez devoir entrer les informations qui se trouvent sur le courrier accompagnant votre Carte SIM. Ce courrier est indispensable.* 

- A partir de l'écran d'accueil, vous accédez au Menu principal en appuyant sur la touche menu
- Puis sélectionner la touche T3 pour accéder au menu Système
- Sélectionner la touche T1 Réglages
- Sélectionner la toucheT2 Communication
- Sélectionner la touche T1 Accès principal

- Sélectionner la touche T3 GPRS
- Sélectionner la touche T1 Configurer
- Enfin, sélectionner la touche T1 APN

1. TRANSACTION
2. APPLICATION
4. ACCEPTEUR
5.MAINTENANCE
6. TELEMAINTENANCE
SYSTEME
1. REGLAGES
2. INFORMATION
3. TELECHARGEMENT
5 REDEMARRAGE
6. ARRETER
MENU REGLAGES
1. REGION
2. COMMUNICATION
4 IMPRIMANTE
5. CLAVIER
6. ALIMENTATION
7. CAISSE
COMMUNICATION
1. ACCES PRINCIPAL
2. ACCES SECOURS
4. BASCULEMENT
5. TICKET CONFIG.
ACCES PRINCIPAL
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET 3. GPRS
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET 3. GPRS
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET 3. GPRS
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET 3. GPRS
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET 3. GPRS
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET 3. GPRS GPRS 1. CONFIGURER
ACCES PRINCIPAL 1. MODEM RTC 2. ETHERNET 3. GPRS 4 GPRS 1. CONFIGURER 2. PASSERELLE
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  4  4  4  5  6  6  6  6  6  6  6  6  6  6  6  6
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  4. MOREMER  4. MPRIMER CONFIG.  4
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  1. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL  4. IMPRIMER CONFIG.  5. IMPRIMER CERTIFICAT  6. MAINTERNANCE
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS   CONFIGURER  1. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL  4. IMPRIMER CONFIG.  5. IMPRIMER CONFIG.  5. IMPRIMER CONFIG.  6. MAINTENANCE
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  4. GPRS  4. MARIMER CONFIG.  4. IMPRIMER CONFIG.  5. IMPRIMER CONFIG.  5. IMPRIMER CONFIG.  5. MANIMER CONFIC CONFIG.  5. MANIMER CON
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  GPRS  C. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL  4. IMPRIMER CORTIFICAT  5. IMPRIMER CERTIFICAT  6. MAINTENANCE
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  GPRS  1. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL  4. IMPRIMER CORTIG.  5. IMPRIMER CORTIG.  5. IMPRIMER CORTIFICAT  6. MAINTENANCE
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  GPRS  1. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL  4. IMPRIMER CORFIG.  5. IMPRIMER CORFIG.  5. IMPRIMER CORFIG.  4. MAINTENANCE  MENU GPRS
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  4. GPRS  1. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL  4. IMPRIMER CORFIG.  5. IMPRIMER CORFIG.  5. IMPRIMER CORFIG.  4. MAINTENANCE  4. MENU GPRS  1. APN  1. APN
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  1. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL  4. IMPRIMER CONFIG.  5. IMPRIMER CERTIFICAT  6. MAINTENANCE  MENU GPRS  1. APN  2. GESTION SIM
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  1. CONFIGURER  2. PASSERELLE  3. INIT SSL 4. IMPRIMER CONFIG. 5. IMPRIMER CONFIG. 5. IMPRIMER CERTIFICAT 6. MAINTENANCE   MENU GPRS  1. APN  2. GESTION SIM 3. NUMERO IMELI 4. NUMERO 4.
ACCES PRINCIPAL  1. MODEM RTC  2. ETHERNET  3. GPRS  4. GPRS  4. MORENIMER CONFIG. 5. IMPRIMER CONFIG. 5. IMPRIMER CONFIG. 4. IMPRIMER CONFIG. 5. MAINTENANCE  4. MUREN SIM 5. SIM MULTOP 5. SIM MULTOP 5. SIM MULTOP



#### REV0 30/03/2015

Vous arrivez à l'écran suivant : Maintenance – code d'accès ?

Taper 3165 sur le clavier puis valider 🗩

L'écran principal des prochaines opérations à effectuer s'affiche : Menu **GPRS APN** 

Nous allons détailler successivement les 5 menus servant à l'initialisation du terminal

- Sélectionner la touche T1 Opérateur
- Sélectionner l'opérateur correspondant à la carte SIM avec les touches de fonction de chaque côté de la touche menu et valider e
- Voulez-vous réinitialiser vos paramètres ? Valider ou Abandon 
  ou

# Retour au menu GPRS APN

- Choisir avec la touche T2 POINT D'ACCES
- Choisir, dans la liste, l'opérateur retenu puis valider
- Sélectionner le point d'accès qui correspond à votre carte Sim et valider —

## Retour au menu GPRS APN

Sélectionnez la touche T3 ADRESSE APN puis valider pois valider

Vous trouverez cette adresse sur le courrier accompagnant votre carte Sim.

Saisie en mode alpha numérique – saisie alphabétique à partir des touches numériques du clavier. Le mode actif est affiché au-dessus des pavés de sélection des modes.

## Sélection des modes :

123 : Numérique / ABC : alpha Min ou Maj / SYM : symboles avec les touches de fonction de part et d'autre de la touche Menu . MAJ : sélection MIN / MAJ





## Retour au menu GPRS APN

Sélectionner la touche T4 LOGIN/PASSWORD et valider p

#### A la question : Nom utilisateur ?

Taper votre nom d'utilisateur par saisie alphabétique à partir des touches numériques du clavier puis valider *e* 

Sélection des modes voir paragraphe Sélection des modes page précédente.

A la question :Mot de passe ? Taper votre mot de passe : par saisie alpha – numérique – Symb \_ Maj /Min, à partir des touches numériques du clavier pus valider 

Sélection des modes voir paragraphe Sélection des modes page précédente.

## Retour au menu GPRS APN

Sélectionner la touche T5 MODE CONNECTE

#### L'écran « Mode connecté ? » apparait.

Le mode connecté permet une connexion plus rapide. Le mode non connecté, selon vos besoins, économise la batterie.

On passe du mode connecté au mode non connecté avec les touches de fonction et valider

Le choix sélectionné se trouve entre < >

## 3. Retour au MENU GPRS à l'aide de la touche 💌

Plusieurs pressions sont nécessaires pour « remonter » les menus.

- Sélectionner PASSERELLE
- Sélectionner la passerelle à utiliser (ainsi que les paramètres associés) puis valider





de alpha maj



VALID





PASSERELLE ?	
PAYBOX	
INS_SIM_PRIVATIVE	
INS	
PEO	
YRA	
PICRA	
CUSTOM	



#### REV0 30/03/2015

- Choisir l'authentification SIMPLE ou DOUBLE selon la passerelle et valider
  - S'il s'agit d'une double authentification,
     Sélectionner 3. INIT SSL avant de compléter la double
     Authentification pour récupérer le 2ème certificat.
     Il vous sera demandé le PKI (mot de passe) ou la carte.
- Sélectionner le certificat correspondant à la passerelle et valider —
- Vérifier l'adresse IP (NUM) proposée et valider (mode numérique - Type de numéro : XXX.XXX.XXX.XXX)

En cas de modification, utiliser la touche — et ressaisir cette Adresse en mode IP (NUM) ou URL (mode alpha numérique)

- Vérifier le port (mode numérique ) et valider
- Sélectionner le protocole correspondant à la passerelle et valider

Le choix sélectionné se trouve entre < >

Si vous voulez activer l'adresse de secours, saisir les paramètres correspondants.





L'initialisation est terminée. Afin de vérifier que tous vos paramètres sont exactes :

Imprimer Configuration Vous retrouvez toutes les informations entrées qui correspondent au courrier accompagnant la carte SIM ainsi que le n° de série de série de la carte SIM.

GPRS
1. CONFIGURATION
2. PASSERELLE
3. INIT SSL
4. IMPRIMER CONFIG.
5. IMPRIMER CERTIFICAT
6. MAINTENANCE

## **INFORMATION COMPLEMENTAIRE**

# CARTE MULTI-OPERATEURS

Si vous disposez d'une carte multi-opérateurs, la carte voit plusieurs réseaux et choisit le réseau qui lui convient le mieux. Le terminal affiche le logo correspondant.

Ce choix sera renouvelé à chaque redémarrage du terminal ou s'il se produit une perte de réseau initialement sélectionné.

Cette procédure est entièrement automatique sans intervention de l'utilisateur.

