



## Guide rapide Tetra GPRS 3G

**Sextant**  
Monétique   
Au service de votre métier



Votre fournisseur en équipements monétiques depuis 1988



**09 72 583 800**

[commercial@sextant-monetique.fr](mailto:commercial@sextant-monetique.fr)

[www.sextant-monetique.fr](http://www.sextant-monetique.fr)

## Guide rapide Paramétrages GPRS/3G

DESK/5000 – MOVE/5000



### 1 Installation carte SIM sur DESK et MOVE/5000 :

⚠ Mettre le terminal hors tension avant toute manipulation en appuyant simultanément sur la touche « Jaune » et point «.», terminal hors base.

L'emplacement SIM se trouve sous la trappe du terminal, dans l'emplacement indiqué ci-dessous.

Insérer la carte SIM dans le sens marqué :

DESK/5000







MOVE/5000





### 2 Paramétrage du Type Réseau

➔ Appuyer sur l'icône « Home », « Panneau de contrôle », « France Config » et « Type Réseau ».



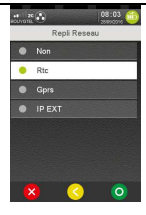

1		Sélectionner « Gprs ».
2		Saisir le numéro de la passerelle « 43 » en utilisant le clavier physique du terminal puis valider avec la touche verte.
3		Sélectionner le « Profil SSL ».
4		Saisir l'« Adresse IP » en utilisant le clavier physique du terminal puis valider avec la touche verte.



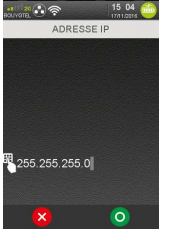
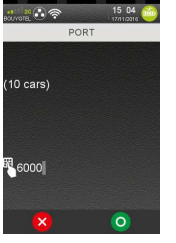
5		Saisir le numéro de « Port IP » en utilisant le clavier physique du terminal puis valider avec la touche verte.
6		Sélectionnant le cas échéant le « Repli Réseau », et suivre les indications qui apparaissent à l'écran du terminal. Le repli réseau peut être utilisé lorsque le moyen de communication principale est défaillant. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Repli RTC</b> : via une ligne téléphonique (IP/Eth ou X25).</li> <li>• <b>Repli GPRS</b> : via le réseau mobile.</li> <li>• <b>Repli IP Ext</b> : via un moyen de communication IP externe.</li> </ul>

### 3 Paramétrage du repli réseau

Le repli réseau peut être utilisé lorsque le réseau GPRS/3G est défaillant ou ne fonctionne plus.

Exemple pour un repli réseau en IP/Eth.

1		Sélectionner quel réseau le terminal doit utiliser en repli. Sélectionner « Rtc ».
2		Sélectionner « IP/Eth ».

3		Saisir « 43 » puis appuyer sur la touche verte.
4		Saisir le <b>profil SSL</b> à utiliser.
5		Saisir l' <b>adresse IP</b> en utilisant le clavier physique du terminal puis valider avec la touche verte.
6		Saisir le numéro de « <b>Port IP</b> » en utilisant le clavier physique du terminal puis valider avec la touche verte. La configuration est terminée. Le terminal revient ensuite à l'écran du menu « Type Réseau ». Appuyer sur la touche rouge pour afficher l'écran d'accueil.


### 3 Configuration GPRS/3G




⇒ Appuyer sur l'icône « Home », « Panneau de contrôle », « Paramètres du terminal », « Moyens de communication », « Réseaux Mobiles ».



- Paramétrer la connexion mobile

Les informations GPRS à saisir dans les paramétrages (Adresse IP, Port, Profil SSL) sont données par le fournisseur d'accès et/ou le mainteneur du terminal.

4		Une fois tous les paramètres saisis, appuyer sur la touche jaune pour enregistrer les modifications. Le terminal redémarre. Le niveau de signal et le réseau GPRS apparaissent en vert.
---	--	--

1		Appuyer sur « Paramètres ».
2		Le terminal affiche les différentes options à paramétrer. Ces paramètres figurent sur le contrat GPRS/3G de l'utilisateur. Saisir l' <b>APN</b> , l' <b>identifiant</b> et le <b>mot de passe</b> de la carte SIM.
3		Appuyer sur « Mode de démarrage » et sélectionner « Lien établi » pour que le module GPRS/3G soit activé au démarrage du terminal.