

## Manuel de l'utilisateur – volume complémentaire

### Connexion à un réseau

#### Ouverture d'une connexion 3G

---

Suivez la procédure ci-après pour établir une connexion avec un réseau via un modem 3G USB.

► REMARQUE

Avant de pouvoir ouvrir une connexion 3G, il faut installer le *pack de mise à jour logicielle 2.3 (UP2.3)* via le Panneau de Configuration - Paramètres avancés – Application Manager. Pour plus d'informations sur la mise à jour/l'installation du logiciel, reportez-vous au chapitre 7-9 du manuel de l'utilisateur (Application Manager). Le manuel de l'utilisateur est disponible sur la page Support (page 1, premier paragraphe).

#### 1 IMPORTANT !

Au terme de l'installation d'*UP2.3*, **branchez le modem 3G USB au ClarionMiND uniquement après avoir mis ce dernier en veille.**

► REMARQUE

- Pour mettre le ClarionMiND en veille, appuyez brièvement (moins de quatre secondes) sur le bouton d'alimentation tandis que l'appareil est allumé. Appuyez à nouveau brièvement sur le bouton d'alimentation pour réveiller l'appareil.
- Le tableau ci-après décrit les fonctions d'alimentation.

Ecran éteint	L'écran s'éteint si aucune opération n'est réalisée durant la période définie par l'option Panneau de configuration - Gestion de l'énergie - Éteindre l'écran si inactif. Les touches à pression unique sont activées.
Veille	Appuyez brièvement (moins de quatre secondes) sur le bouton d'alimentation tandis que l'appareil est allumé pour le mettre en veille. L'écran s'éteindra. L'écran s'éteint également si aucune opération n'est réalisée durant la période définie par l'option Panneau de configuration - Gestion de l'énergie - Éteindre l'écran si inactif. Les touches à pression unique sont désactivées.
Hors tension	Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé (plus de quatre secondes) pour éteindre l'appareil.

- La connexion via un modem 3G USB coupera automatiquement les réseaux d'accès à distance Wi-Fi et Bluetooth.






## 2 Mettez l'appareil sous tension.

### ► REMARQUE

- L'attribution de la valeur [ON] au paramètre [Auto] (connexion automatique) établira automatiquement la connexion à un réseau 3G.



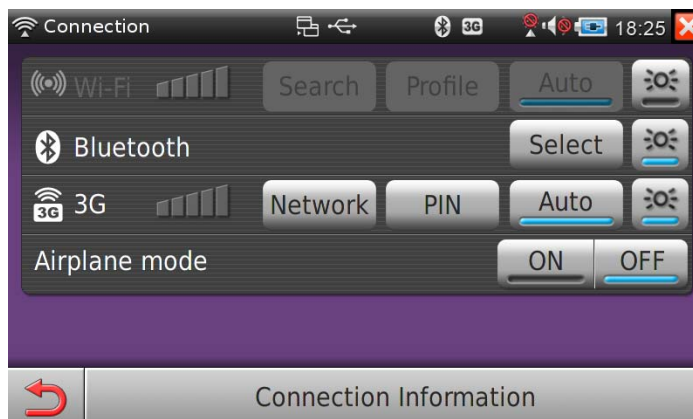
Le tableau ci-après décrit les états de connexion.

	Connexion à un réseau 3G.
	Connexion à un réseau EDGE.
	Modem 3G USB non reconnu. Pas de connexion au réseau 3G.
<blank>	Pas de modem.
	Indique l'état de la connexion 3G/EDGE et le niveau de connexion pendant la connexion à un réseau.
	Indique le niveau de connexion 3G/EDGE sans connexion à un réseau.



## 1 Paramètres de connexion 3G

Les paramètres de connexion au réseau doivent être configurés une seule fois, lors de la première connexion au réseau. Cette rubrique explique comment se connecter à un réseau via 3G/EDGE.

- 1 Sur l'écran d'accueil, appuyez sur [Connexion]. L'écran Connexion s'affiche.



Le tableau ci-après explique les fonctions des touches de l'écran.

Réseau	Configuration des paramètres de réseau.
PIN	Configuration des paramètres du code PIN.
	En cas d'utilisation d'un réseau, recherche un point d'accès auquel il est possible de se connecter et établit une connexion automatiquement.
	Active et désactive la connexion 3G.

► REMARQUE

- Les paramètres [Réseau] et [PIN] sont accessibles uniquement lorsqu'un modem 3G USB est branché et qu'une carte SIM valide a été détectée.

## 1-1 Configuration des paramètres de réseau

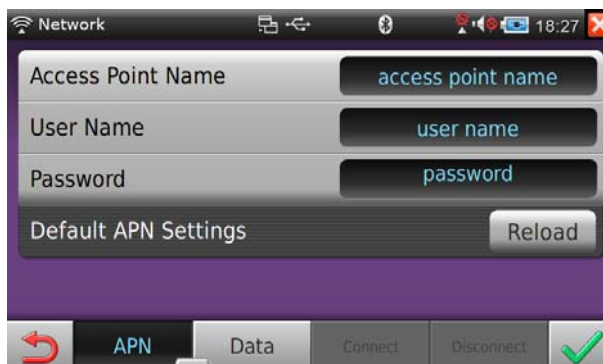
La procédure ci-après permet de configurer les paramètres pour le nom de point d'accès (APN) et la communication des données.


### 1-2-1 Réglages APN

- 1 Sur l'écran [Connexion], appuyez sur la touche [Réseau]. Le nom du point d'accès (Access Point Name), le nom d'utilisateur et le mot de passe sont affichés automatiquement. Si ce n'est pas le cas ou si les données sont incorrectes, configurez-les manuellement.


► REMARQUE

- La touche [Réseau] est accessible uniquement lorsqu'un modem 3G USB est branché et qu'une carte SIM valide a été détectée.



2 En cas de saisie manuelle, appuyez sur chaque champ pour faire apparaître le clavier logiciel. Saisissez les informations puis, appuyez sur  pour enregistrer les modifications.

► REMARQUE


- Si vous appuyez sur , les modifications ne seront pas enregistrées.
- Si vous voulez revenir aux paramètres par défaut après avoir configuré les informations, appuyez sur [Recharger] pour récupérer les réglages APN par défaut.

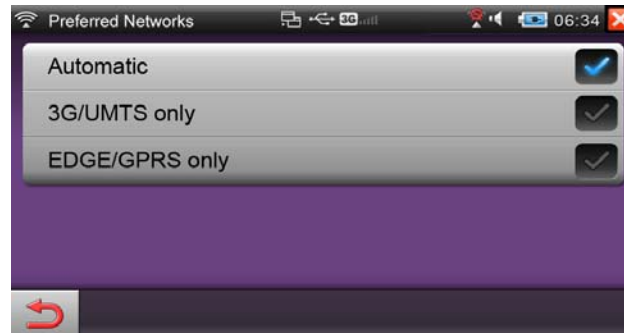
### 1-2-2 Paramètres des données

Appuyez sur l'onglet [Données] pour afficher l'écran suivant.

Configurez chaque paramètre puis, appuyez sur  pour enregistrer les modifications

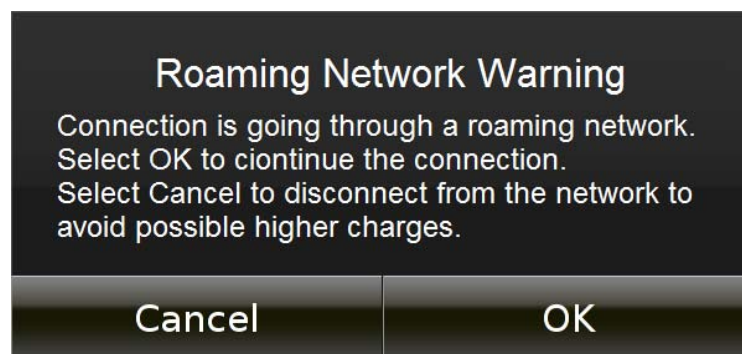


1 Si vous appuyez sur le champ pour [Réseaux favoris], l'écran suivant s'affichera. Appuyez sur la case à côté du réseau de préférence. Appuyez sur  pour revenir à l'écran précédent.



Automatique	Permute automatiquement entre 3G/UMTS et EDGE/GPRS.
3G/UMTS uniquement	Connexion à un réseau uniquement via 3G/UMTS.
EDGE/GPRS uniquement	Connexion à un réseau uniquement via EDGE/GPRS.

- 2 Appuyez sur la touche [ON] pour le paramètre Données roaming afin d'utiliser les données roaming. Le message suivant apparaît après que vous avez appuyé sur la touche. Lisez-le puis cliquez sur [OK] pour continuer.



► REMARQUE

- Contactez l'opérateur et vérifiez le contrat et le plan de données auquel vous êtes abonné avant d'utiliser le roaming. Les frais pour roaming peuvent être élevés en fonction du contrat ou du pays ou de la région où vous utilisez le roaming.
- Le tableau suivant indique l'état de l'utilisation. Il est fourni uniquement à titre de référence.

Données depuis le dernier effacement	Affiche le trafic de données depuis le dernier effacement.
Nombre de jours depuis l'effacement	Affiche le nombre de jour depuis l'effacement.

### 1-2-3 Paramètres de connexion/de déconnexion

Gère la connexion et la déconnexion.

Se connecter	Peut être sélectionné uniquement après que les paramètres ont été définis. Établit la connexion à un réseau via cet onglet lorsque la connexion automatique est sur [OFF].
Se déconnecter	Peut être sélectionné quand une connexion à un réseau est établie. Pour passer à un réseau d'accès à distance Wi-Fi ou Bluetooth, déconnectez le modem 3G USB.

## 1-2 Paramètres du PIN

Suivez la procédure ci-après pour configurer les paramètres du PIN. Appuyez sur la touche [PIN] pour verrouiller ou modifier le code PIN.



PIN requis pour accéder au réseau	Choisissez l'option [ON] pour utiliser un code PIN afin de verrouiller le modem USB et de protéger la carte SIM contre toute connexion non autorisée à un réseau. Si plusieurs tentatives erronées de saisie d'un code PIN sont exécutées, la carte SIM sera bloquée. Le nombre de tentatives autorisées avant le blocage de la carte SIM dépend de votre opérateur. Si la carte SIM a été bloquée, vous ne pouvez choisir que la touche [Débloquer SIM avec PUK]...
Code PIN par défaut	Appuyez sur [Changer] pour changer le code PIN ou sur [Rétablir] pour le rétablir. Si plusieurs tentatives erronées de saisie d'un code PIN sont exécutées, la carte SIM sera bloquée. Si la carte SIM est bloquée, vous pouvez choisir uniquement la touche [Débloquer SIM avec PUK].
Carte SIM verrouillée	Appuyez sur [Débloquer SIM avec PUK] et

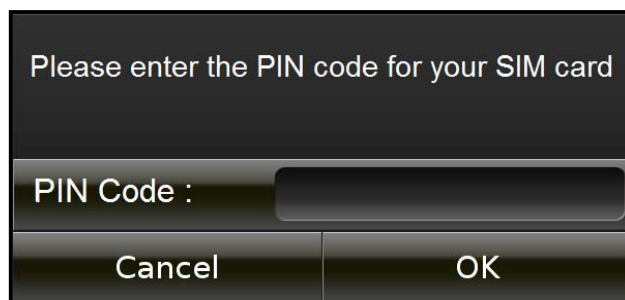
	débloquez la carte SIM avec le PUK. Accessible uniquement lorsque la carte SIM est bloquée. Le code PUK est un code à 8 chiffres fourni par votre opérateur ou par le fournisseur d'accès sans fil.
--	---

► REMARQUE

- Ce paramètre peut être configuré uniquement lorsque le modem 3G USB est branché et qu'une carte SIM valide a été détectée.
- Dans la majorité des cas, votre opérateur ou votre fournisseur de service sans fil est la meilleure source d'informations pour les problèmes liés aux codes PIN et PUK.

### 1-2-1 PIN requis pour accéder au réseau

Si la valeur [ON] est attribuée au paramètre, il faudra saisir le code PIN pour se connecter au réseau. Si vous appuyez sur la touche [Code PIN] pour configurer, le message suivant affichera. Ce paramètre ne peut pas être configuré si la carte SIM est bloquée.



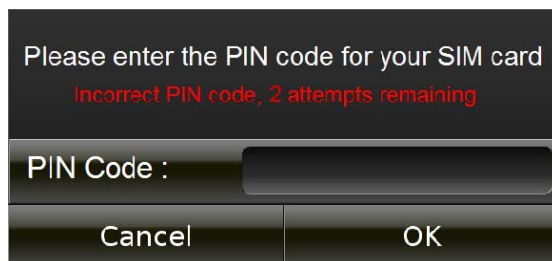
- 1 Appuyez sur le champ pour le [Code PIN] afin de saisir le code PIN.



- 2 Appuyez sur .

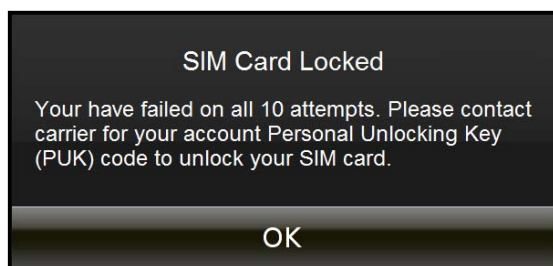
- 3 Si vous saisissez un code erroné, le message suivant apparaîtra et indiquera le nombre

de tentatives restantes. Saisissez le code exact.



► REMARQUE

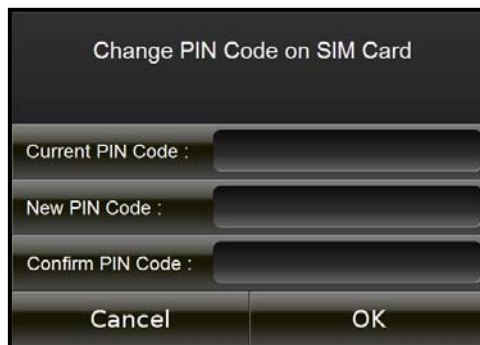
- Si vous dépassez le nombre de tentatives autorisées par l'opérateur, la carte SIM sera bloquée. Contactez l'opérateur afin d'obtenir le code PUK qui vous permettra de débloquer la carte SIM.



### 1-2-2 Changement du code PIN

Suivez la procédure ci-après pour changer de code PIN. Cette option n'est pas accessible si la carte SIM est bloquée.

- 1 Appuyez sur la touche [Changer] et le message suivant s'affichera.



**2** Appuyez sur chaque champ pour saisir le code PIN actuel et le nouveau code PIN.

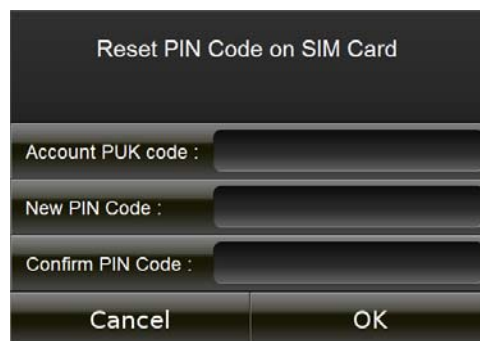
► REMARQUE

- Le changement du code PIN requiert le code PIN actuel.
- Le nombre de tentatives de saisie du code PIN peut être limité. Si vous dépassez cette limite, la carte SIM pourrait être bloquée.

### 1-2-3 Rétablissement du code PIN

Suivez la procédure ci-après pour rétablir le code PIN à l'aide du code PUK. Cette option n'est pas accessible si la carte SIM est bloquée.

**1** Appuyez sur la touche [Rétablir] pour rétablir le code PIN.



**2** Appuyez sur chaque champ pour saisir le code PUK et le nouveau code PIN.

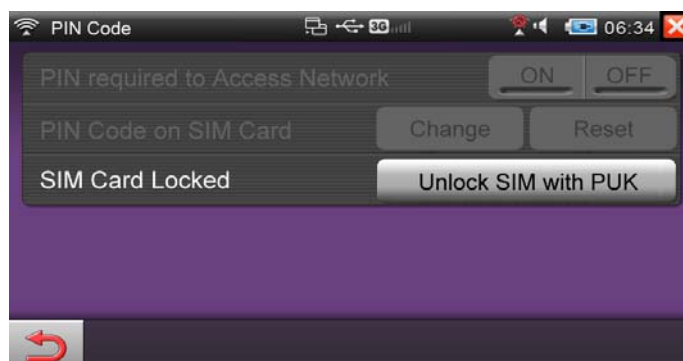
► REMARQUE

- Le rétablissement du code PIN requiert un code PUK. Contactez votre fournisseur de service sans fil pour obtenir le code PUK.
- Le nombre de tentatives de saisie du code PIN peut être limité. Si vous dépassez cette limite, la carte SIM pourrait être bloquée.

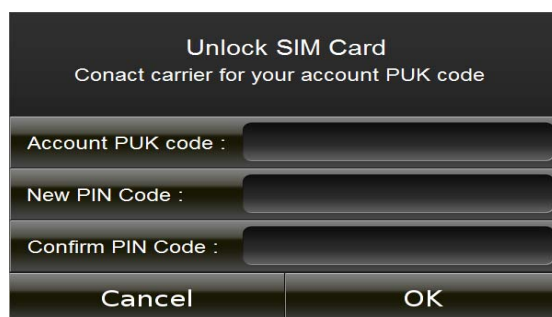
### 1-2-4 Rétablissement du code PIN en cas de blocage de la carte SIM

Suivez la procédure ci-après pour débloquer la carte SIM à l'aide du code PUK.

- 1 Appuyez sur [Débloquer SIM avec PUK].



- 2 Saisissez le code PUK et le nouveau code PIN.



### 1-3 Informations sur la connexion

---

Suivez la procédure ci-après pour afficher les informations relatives à la configuration des paramètres de réseau.

1. Sur l'écran [Connexion], appuyez sur la touche [Infos connexion].

