



Guide de Programmation Rapide (GPR)

Modem IGSMATA1

Platine GSM TPVISIO

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit.

Avant l'utilisation, veuillez lire attentivement les instructions et conservez ce guide pour une utilisation ultérieure.

Ce guide d'installation rapide est destiné à faciliter l'installation et la mise en service du produit.

(disponible sur www.noralsy.com)

Le présent document peut faire l'objet de modifications sans préavis et ne constitue aucun engagement de la part de NORALSY. NORALSY dégage toute responsabilité vis-à-vis des erreurs ou imprécisions qui pourraient être relevées dans cette notice. Aucune partie de cette notice ne peut être reproduite, enregistrée ou transmise par un moyen électronique, mécanique ou autre sans l'autorisation préalable de NORALSY

Table des matières

1	Création de compte et de site sous Campi GSM.....	3
1.1	Votre Numéro d'IMEI.....	3
1.2	Création d'un compte client	3
1.3	Création de site.....	4
2	Configuration de votre PORTAPHONE	6
3	Déclaration de votre modem IGSMATA1	7
4	Déclaration de vos équipements périphériques	8
5	Importer une base de données	10
6	Création manuelle de bâtiments, d'appartements et de résidents	11
7	Vérification de la mise à jour des équipements depuis campigm	12

1 Création de compte et de site sous Campi GSM

Un guide d'utilisation détaillé de Campi GSM (N°DO10330) est disponible depuis le serveur www.campigsm.com.

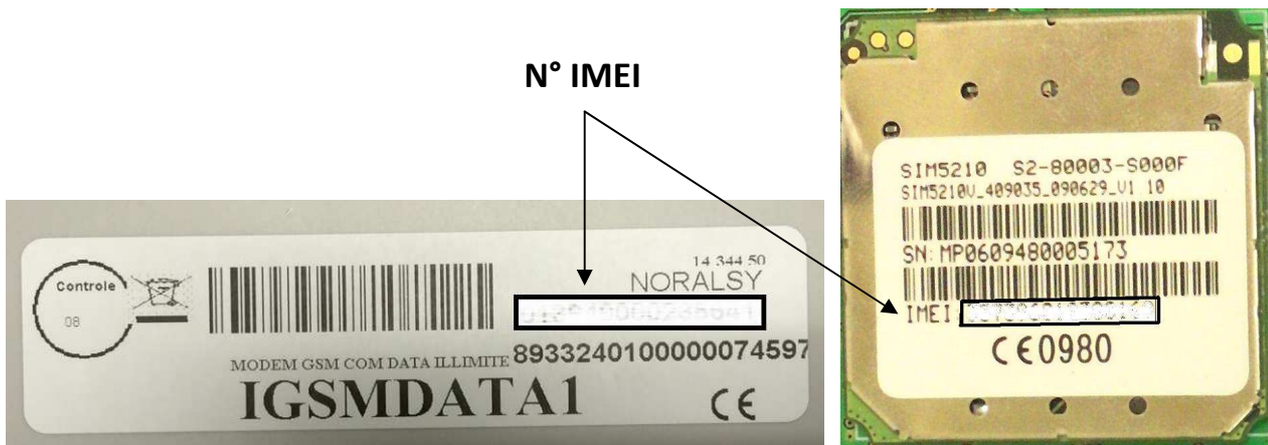
1.1 Votre Numéro d'IMEI

Votre numéro d'IMEI est l'identification de votre modem ou PORTAPHONE.

Il est unique et figure sur votre fiche de mise en service.

Vous devez conserver la fiche de mise en service et bien noter ce numéro de 15 chiffres.

Ce numéro apparaît également sur les étiquettes présentes sur le boîtier de votre modem ou sur le module GSM de votre PORTAPHONE.



1.2 Création d'un compte client

Avant de déclarer, configurer et gérer vos équipements, il convient avant toute chose de vous créer un compte client.

Cela est possible dès que vous possédez un Modem IGSMDATA1 et que vous connaissez son numéro IMEI.

La création de compte n'est à effectuer qu'une seule fois, lors de l'acquisition de votre 1er équipement de gestion temps réel (Modem ou platine GSM).

En vous connectant au site www.campigsm.com (avec une simple connexion internet), vous devez sélectionner *Interface gestionnaire*.



Si vous possédez déjà un compte, vous pouvez accéder à votre espace de gestion en tapant vos société, identifiant et mot de passe.

Autrement, vous devez sélectionner *Créer votre compte*.

Connexion à une gestion

Société :
Identifiant :
Mot de passe :

Vous devez alors renseigner un formulaire, contenant des informations sur votre société et activité ainsi que votre identifiant et mot de passe pour les futures connexions.

Les champs avec (*) sont obligatoires.

Vous devez donc posséder le N°IMEI de votre modem IGSMDATA1 ou PORTAPHONE IGSMDATA1 pour pouvoir créer un compte.

Après avoir validé, vous recevrez un mail de confirmation de création de compte à l'adresse que vous avez renseignée. Avec ce mail, vous pourrez "activer" votre compte et accédez à votre espace de gestion.

Vous aurez la possibilité de modifier votre compte ou de retrouver votre mot de passe oublié lors de votre prochaine connexion.

1.3 Création de site

Lorsque vous accédez à votre espace de gestion, vous devez créer vos sites et vos bâtiments.

Pour créer un nouveau site, vous devez sélectionner *Ajouter un site* et remplir un questionnaire contenant des informations sur votre site et sa gestion.

Actions disponibles



Ajouter un site



Gérer les prestataires



Gérer les semaines types prestataire



SMS



Gérer les utilisateurs



Gérer votre compte



Aide

Après avoir validé, votre vue site est alors disponible et des outils de création sont disponibles.



Dans un premier temps, vous devez déclarer vos modem, PORTAPHONE et autres équipements périphériques de contrôle d'accès : centrale , clavier codé PORTACODE Andy temps réel, récepteur HF.

L'outil *Importer des données* permet de configurer rapidement un site si vous disposez d'un fichier Excel (csv) avec les noms des bâtiments, résidents, les numéros de téléphones, les titres d'accès...

Voir chapitre 6 : Importer une base de données.

Cet import doit être réalisé après avoir déclaré vos équipements.

2 Configuration de votre PORTAPHONE

Dans votre espace site, vous devez déclarer votre PORTAPHONE TPVISIO en sélectionnant *Ajouter un Portaphone*. Vous pouvez alors paramétrer votre PORTAPHONE, **les numéros d'IMEI et de téléphone sont requis**.

Ajouter un Portaphone

Configuration

Nom :

Modèle :

Numéro de téléphone :

IMEI :

Fuseau horaire :

Temporisation de la gâche : secondes

Volume du HP :

Volume du micro :

Longueur des codes d'accès :

Code d'accès général :

Durée de communication maximum : secondes

Touche d'ouverture porte DTMF 1 :

Touche d'ouverture porte DTMF 2 :

Configuration générale :

- Synthèse vocale active
- Synthèse Relais Aux
- Afficher le numéro d'appartement
- Afficher l'étage
- Enregistrement des événements
- Mise à l'heure automatique été/hiver
- Envoyer un sms en cas d'alarme
- Envoyer les alarmes au serveur

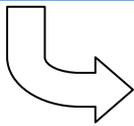
Après avoir validé les paramètres, le PORTAPHONE apparaît dans votre vue matériel comme point d'accès GSM.

Vous pouvez associer un PORTAPHONE à un bâtiment.

Il apparaîtra alors dans l'arborescence du site et du bâtiment dans la catégorie *Accès*.

3 Déclaration de votre modem IGSMATA1

Dans votre espace site, vous devez déclarer votre modem en sélectionnant Ajouter un modem.
Vous pouvez alors paramétrer votre modem, **le numéro d'IMEI est requis.**



Activation Carte SIM

Email d'activation :

Configuration

Nom :

IMEI :

Numéro de téléphone : (ne pas renseigner lors de la création du modem)

Fuseau horaire :

Type de centrale sur le bus :

Type de périphérique :

Configuration générale :

- Enregistrement des événements
- Mise à l'heure automatique été/hiver

Emplacement

Emplacement :

Après avoir validé les paramètres de votre modem, **vous recevrez un mail avec le numéro de téléphone; votre carte SIM est activée!**

Vous devez conserver ce mail et noter le numéro de téléphone de la carte SIM.

Sur votre espace campi GSM, Le numéro de téléphone apparaît automatiquement dans le champs de paramétrage du modem.

le modem apparaît dans votre vue matériel comme point d'accès GSM.

4 Déclaration de vos équipements périphériques

Dans la vue matériel, vous pouvez déclarer vos équipements de contrôle d'accès (centrale, récepteur HF et clavier codé PORTACODE "ANDY") et les affecter à votre modem IGSMDATA1 ou à votre PORTAPHONE TPVISIO, déclaré précédemment comme point d'accès GSM.

Outils

 Modifier ce modem	 Ajouter une centrale	 Ajouter un lecteur HF	 Ajouter un Portacode	 Ré-installer ce modem
 Ré-installer les centrales	 Ré-installer les lecteurs HF	 Reset APB	 Ré-installer les Portacodes	

Pour chaque type d'équipement sélectionné, une fenêtre de paramétrage doit être complétée puis validée.

La configuration des équipements avec les différentes options est décrite en détail dans le guide d'utilisation de Campi GSM disponible depuis le serveur www.campigsm.com.

Ajouter une centrale

Nom :

Point d'accès GSM : Modem P4 ▼

N° de porte :

Temporisation de la gâche : secondes

Emplacement : Panneau 4 - Portacode ▼

Prise en compte des évènements : Désactivée ▼

Ajouter un lecteur HF

Configuration

Nom :

Point d'accès GSM : Modem P4 ▼

ID :

Emplacement : Panneau 4 - Portacode ▼

Relais commandés

Boutons de la télécommande : Tous les boutons de la télécommande activent le relais 1 ▼

Fonctionnement du relais 1 : Déclenchement instantané ▼

Options supplémentaires

Rolling code : Désactivé ▼

APB : Désactivé ▼

Boucle au sol en entrée : Désactivée ▼

Boucle au sol en sortie : Désactivée ▼

Contact porte ouverte : Désactivé ▼

Prise en compte des événements : Désactivée ▼

<< Retour Valider

Ajouter un Portacode

Configuration

Nom :

Point d'accès GSM : Modem P4 ▼

ID :

Emplacement : Panneau 4 - Portacode ▼

Relais

Relais 1 : Relais temporisé 10 secondes ▼

Entrée libre pour relais 1 : Jamais ▼ Par appui bouton ▼

Relais 2 : Relais temporisé 10 secondes ▼

Entrée libre pour relais 2 : Jamais ▼

Options supplémentaires

Durée du blocage : Aucun ▼

Nombre d'erreurs successives avant blocage : 3 ▼

Synthèse vocale : 0 ▼

Modèle de clavier : Rétro-éclairage jaune ▼

Prise en compte des événements : Désactivée ▼

<< Retour Valider

5 Importer une base de données

Dans la vue site, l'outil *Importer des données* vous permet de créer automatiquement vos bâtiments, appartements et résidents en téléchargeant un fichier de données de type csv (Excel), créé au préalable. Noralsy recommande cette méthode rapide de création de site.

Avant d'importer des données,

- Vous devez avoir déclaré les équipements d'interphonie ou de contrôle d'accès temps réel.
- Vous ne devez pas créer vos bâtiments et appartements manuellement.



Charger un fichier CSV - Portaphone

Fichier à charger : Aucun fichier choisi
Télécharger un fichier d'exemple* >>

*Les champs marqués d'une astérisque sont obligatoires

Charger un fichier CSV - Modem

Fichier à charger : Aucun fichier choisi
Télécharger un fichier d'exemple* >>

*Les champs marqués d'une astérisque sont obligatoires

Cliquer sur **Télécharger un fichier d'exemple** pour avoir un modèle de fichier.

Utilisez l'aide en ligne pour créer votre fichier.



Deux types de fichier d'import sont possibles.

- **Fichier CSV - Portaphone** : Vous mettez en service des PORTAPHONE et des équipements de contrôle d'accès. Vous devez créer une structure de bâtiments, d'appartements et assigner des numéros de téléphone. Vous devez aussi déclarer des badges et télécommandes.
- **Fichier CSV - Modem** : Vous mettez en service des Modem et des équipements de contrôle d'accès. Vous devez créer une structure d'appartements et de résidents avec des badges et télécommandes.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Bâtiment*	Nom appartement	N° appartem	Nom*	Prénom	N° Badge	Nb de badge	Couleur de b	N° Télécommanc	Nb de télécc	Couleur de télé
2	rue lavoisier	lota	1	Martin	alain	T2001003001	5	AUTO	T5001000001	3	AUTO
3	rue lavoisier	lotb	2	Renaud	paul		1	ROUGE		1	ROUGE

Après avoir créé votre fichier d'import, sélectionner le fichier à télécharger en cliquant sur **Choisissez un fichier**.

Après avoir **Téléchargé**, vous pourrez visualiser graphiquement l'importation à réaliser.

Valider l'importation				
Bâtiment	Appartement	N°	Nom et Prénom	Titres
rue lavoisier	lota	1	Martin alain Badge N.3002 Badge N.3003 Badge N.3004 Badge N.3005 TELE N.0001 TELE N.0002 TELE N.0003	2001003001 2001003002 2001003003 2001003004 2001003005 5001000001 5001000002 5001000003
rue lavoisier	lotb	2	Renaud paul TELE N.0004	2001003006 5001000004

Vous devez alors sélectionner les équipements auxquels auront accès les résidents du fichier d'import. Cliquer sur **Valider l'importation** pour créer automatiquement vos bâtiments, résidences et résidents.

Accès aux centrales :	<input checked="" type="checkbox"/> EVE196-X3 P1 <input type="checkbox"/> EVE196-X3 P3 <input checked="" type="checkbox"/> EVE196-X3 P4 <input type="checkbox"/> X3 NPH300
Accès aux lecteurs HF :	<input checked="" type="checkbox"/> Bi-Techno <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>Lecteur</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Non-soumis à l'APB</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> R HF <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>
<input checked="" type="checkbox"/> Envoyer vers les matériels sélectionnés	
<input type="button" value="Valider l'importation"/>	

🏠 **rue lavoisier**

- 🏠 **Appartements**
- 🏠 Iota (1)
- 👤 **Résidents**
- Badge N.3002
- Badge N.3003
- Badge N.3004
- Badge N.3005
- Martin alain
- TELE N.0001
- TELE N.0002
- TELE N.0003

6 Création manuelle de bâtiments, d'appartements et de résidents

Après avoir déclaré vos équipements, vous pouvez créer votre arborescence de bâtiments.

A défaut d'utiliser un fichier d'import (voir chapitre 5), vous pourrez le faire manuellement.

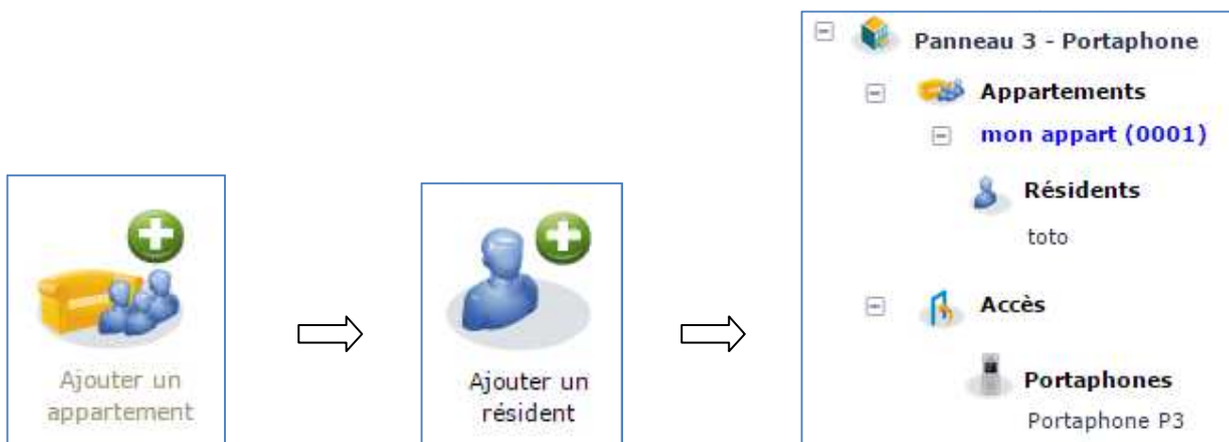
Vous pourrez dans un premier temps créer vos bâtiments en sélectionnant, dans la vue site, l'outil *Ajouter un bâtiment*.

Après avoir validé le type (résidence, parking ou tertiaire) et le nom du bâtiment, celui-ci apparaît dans l'arborescence de votre site.

Dans la vue bâtiment, vous pouvez créer des appartements en sélectionnant *Ajouter un appartement*. Après avoir validé, votre appartement apparaît dans l'arborescence de votre bâtiment.

Dans la vue appartement, vous pouvez alors déclarer des résidents en sélectionnant *Ajouter un résident*. Vous devez alors renseigner les informations sur votre résident, son profil d'accès, d'interphonie et ses titres (badges et télécommande).

Après avoir validé, votre résident apparaît dans l'arborescence de votre appartement.



7 Vérification de la mise à jour des équipements depuis campigsm

La mise à jour de votre modem, votre PORTAPHONE et de vos équipements périphériques, conformément à votre programmation sous campigsm, est automatique (sans action manuelle).

Dans votre espace de gestion, en haut à droite, une icône vous indique le détail et l'état des mises à jour à effectuer.

Dans le cas de mises à jours erronées, après avoir cliqué sur l'icône, vous devez alors mettre à jour manuellement votre modem ou PORTAPHONE en cliquant sur le même icône dans la fenêtre dédiée à votre équipement.



Dans votre vue site, l'outil "Mises à jour et événements" vous permet de connaître l'état de votre modem, de votre PORTAPHONE, des équipements périphériques et les mises à jour restants à effectuer.

Vous pourrez également avoir accès aux événements du modem ou du PORTAPHONE.



Dans le cas de mises à jours erronées ou bloquées, vous devrez alors mettre à jour manuellement vos équipements en cliquant sur *Mettre à jour*.

L'état des connexions entre le serveur www.campigsm.com et les différents équipements sont également indiqué dans la vue matériel.

Des ronds de couleur (vert pour connecté ou rouge pour non connecté) indiquent l'état des connexions.

