

SFDO-COLx1-001-0101

INSTALLATION ET PARAMETRAGE CARTE SIM

Propos:

Guide d'installation et de paramétrage de la carte SIM pour Newsteo Collecteur COL11 et COL41.

Assistance technique :

Pour toute question, remarque ou suggestion à propos de ce produit, merci de contacter votre revendeur.

Adresse du fabricant :

NEWSTEO S.A.S. 93 avenue des Sorbiers – ZE Athelia 4 13 600 La Ciotat – France



1 Installation de la carte SIM

- 1. Ouvrez votre collecteur à l'aide d'un tournevis.
- 2. Insérer votre carte SIM dans l'emplacement prévu (les photos sont prises sur un COL11 mais le principe est le même pour un COL41) :









3. Pour le COL11 : pensez à replacer la pile de la façon suivante et refermez le couvercle de sorte que la pile soit bloquée contre la mousse :





2 Installation de RF Monitor

NE PAS INSERER LA CLE AVANT D'Y ETRE INVITE

Il est nécessaire d'installer le logiciel RF Monitor afin d'effectuer les paramétrages du Collecteur en fonction de la carte SIM intégrée.

Visser l'antenne de la clé RF to USB (petite ¼ d'onde) ainsi que la ou les antennes du Collecteur.

Le niveau d'étanchéité du produit n'est valable que si les sondes et les antennes sont correctement vissées (joints d'étanchéité écrasés).

Insérer le CD ROM du RF-KIT.

NewsteoKit_v4.3.4_setup

Si le programme d'installation ne démarre pas automatiquement, sélectionner « Exécuter NewsteoKit_v4.x.x_setup.exe » dans la fenêtre d'Exécution automatique ou lancer Newsteo_Kit_v4.x.x_setup.exe depuis le dossier kit du CD-ROM.



Dans la première fenêtre, sélectionner la langue puis, pour une installation rapide, **conserver les paramètres par défaut en validant les fenêtres successives du programme d'installation**. En fin d'installation, **conserver l'option «***Redémarrer maintenant* » **et cliquer sur «***Fermer* ».

Une fois le redémarrage effectué, lancer le logiciel RF Monitor en double-cliquant sur le raccourci créé sur le Bureau ou à partir du Menu Démarrer.





cliquer sur « Suivant ».

Dans la fenêtre « *Accueil* » de l'assistant de configuration choisir la langue souhaitée puis cliquer sur « *Suivant »*.

Dans la fenêtre « *Paramètres généraux* » de l'assistant de configuration cliquer sur « *Suivant »*.

<u>NB</u>: La configuration pourra être modifiée ultérieurement dans les options du programme RF Monitor, une fois l'installation terminée (clic droit sur la ligne du logger puis clic sur configuration)

A la demande de l'assistant de configuration, retirer l'étiquette « *Installer le logiciel avant d'insérer !* » et insérer la clé RF to USB en utilisant de préférence la rallonge fournie

Dans	la	fenêtre	« Licence »	de	l'assistant	de	configuration	

Dans la fenêtre « Stockage des données » de l'assistant de

configuration cliquer sur « Suivant ».



🗇 < Précédent 🍽 Suivant > 🕺 Tom



PRFMonitor : Assistant de configuration

Accueil

Général

Lic

Premier lancement du logiciel ...

Licence



Veuillez connecter votre dé RF-to-USB.





A la fin de l'assistant, cliquer sur « *Terminer* » pour lancer RF Monitor.



Les informations concernant votre clé RF to USB sont maintenant affichées dans l'onglet « *Paramètres des clés »* de RF Monitor.

#COM	Num. série de clef	Paramètres RF	Hardware	Firmware	Vitesse	Type de licence	Numéro de licence	
СОМЗ	KEY0003A6	ChIEU7 10dBm 30mA	KEY111	v18.F.03	625000	Premium	9AES-NMHWF-K9U0J-4T6BV-51DDZ	

3 Paramétrage du Collecteur

- COL11 : Brancher le Collecteur, il démarre instantanément.
- COL41 : Démarrer le collecteur en passant un coup d'aimant sur l'autocollant ZONE ILS situé sous le produit : il démarre instantanément.



Le collecteur apparaît dans la liste des éléments détectés de RF Monitor.		RFMonitor Arr Course Course	PREMIUM - 7 - 8 - 8 hage Bane tile dien Type de produit COL11 - 1 COL11 - 1 es des clés	Anderson, 201 Anders Configuration Anders Configuration Anders Configuration Anders Configuration Anderson Anderson	Hardwa	re Firmware 1 v13.00	Baterie Non minespré Viesse T 625000	Paramètre Ri all Canal 1 All Canal 2 Erape	7 Transmit 05s m Mundet LPUZ-VAV8H VI	mesures © mesures de licence PP7T-1MTCK-H8152	Connandes * Aucune	Mode/Hat courset Live / Présence	Capteu
Faire un clic droit sur la ligne du collecteur et aller dans « configuration » puis dans l'onglet « collector settings ». Collogo0C4 : Configuration Identification du produit Paramètres RF Date, Heure & Périodes Vicuit Firmwe Alarme sonore Transmission perdue après périodes sans mesures (0 = pas d'alarme) Configuration du serveur 											Firmware	*	
Rentrer le code PIN de la carte et l'APN (exemple : orange.m2m). Ces informations sont données par l'opérateur téléphonique.	Configuration	Adresse Port de la base d Nom de la b Identifiant Mot de pass	e données ase: COLI cOLI	0000C4	monitor.cc	im							E
Le code PIN est souvent laissé vierge pour les abonnements M2M. Dans ce cas, laisser ce champ vierge. Sinon, il s'agit d'un code à 4 chiffres.	Réseau	PIN APN	oranı	ge.m2m		\mathbf{b}			× Res	taurer	Envoyer	🛛 🗶 Annul	er j

Votre collecteur peut maintenant se connecter au réseau téléphonique GPRS.

Retirer la clé RF-to-USB de votre PC et fermer RF Monitor.

Vous pouvez désormais piloter votre collecteur en vous connectant sur Webmonitor et en prenant soin d'avoir paramétré vos loggers sur le même canal que votre collecteur.