

# Manuel de référence des Terminaux Portables



Référence du document	MR-PDA-1.02.doc
Version	1.02
Date de création	29/12/2004
Auteur	Cédric MOURIER
Fonction	Chef de projet
Société	SYLOS I.E.D.
Date de mise à jour	03/06/2005

# 1 Table des matières

<b>1</b>	<b>TABLE DES MATIERES .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>3</b>
2.1	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	3
2.2	PRECONISATIONS.....	3
2.3	DESCRIPTION DES TOUCHES.....	4
<b>3</b>	<b>UTILISATION DES TERMINAUX .....</b>	<b>5</b>
3.1	DEMARRAGE DU TERMINAL.....	5
3.2	ENTREE DANS FiLOGISTICWIFI .....	5
3.3	INVENTAIRE .....	8
3.3.1	<i>Entrée dans l'inventaire .....</i>	<i>8</i>
3.3.2	<i>Saisie de l'inventaire .....</i>	<i>9</i>
3.3.3	<i>Annuler la saisie en cours .....</i>	<i>11</i>
3.3.4	<i>Sortir temporairement de l'inventaire.....</i>	<i>11</i>
3.3.5	<i>Terminer l'inventaire .....</i>	<i>12</i>
3.4	MOUVEMENT DE STOCK .....	13
3.5	REPARTITION DEPUIS LE QUAI D'ARRIVEE .....	16
3.6	RECEPTION DE COMMANDES FOURNISSEURS .....	17
3.7	PREPARATION DE COMMANDE .....	18
3.7.1	<i>Rupture sur une référence .....</i>	<i>19</i>
3.7.2	<i>Articles en mission de préparation.....</i>	<i>19</i>
3.8	MISSION DE PREPARATION.....	20
3.9	LIVRAISON .....	21
<b>4</b>	<b>ETEINDRE LE TERMINAL.....</b>	<b>22</b>
<b>5</b>	<b>DIAGNOSTIQUE DE LA CONNEXION .....</b>	<b>23</b>
<b>6</b>	<b>RECONFIGURATION AUTOMATIQUE DU TERMINAL.....</b>	<b>24</b>
6.1	RETOUR AU SYSTEME D'EXPLOITATION.....	24
6.2	REINITIALISATION DU TERMINAL.....	25
6.3	RECONFIGURATION AUTOMATIQUE .....	27
6.3.1	<i>Calibrage du stylet .....</i>	<i>27</i>
6.3.2	<i>Paramétrage des dates et heures .....</i>	<i>28</i>
6.3.3	<i>Configuration automatique .....</i>	<i>28</i>
6.3.4	<i>Réinstallation de FiLogisticWifi.....</i>	<i>30</i>
6.3.5	<i>Configuration du cryptage Wifi.....</i>	<i>32</i>
6.3.6	<i>Clés de cryptage WIFI WEP .....</i>	<i>35</i>

## 2 Introduction

Les terminaux portables sont utilisés ici dans le cadre de la gestion d'entrepôt.

### 2.1 Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	UNITECH
<b>Modèle</b>	PT930SA
<b>Version Rom</b>	1.11
<b>Carte Wifi</b>	PCMCIA Cisco 350 Series
<b>Processeur</b>	206MHz StrongARM
<b>Système d'exploitation</b>	Windows CE 3.0
<b>Ecran</b>	240x320 pixels Tactile
<b>Mémoire</b>	32 Mo ROM, 32 Mo SDRAM
<b>Clavier</b>	17 touches (numérique & fonctions)
<b>Scanner</b>	EAN, Code 39, Code 128, ...
<b>Batterie</b>	8h en utilisation normale, 4h en utilisation continue, Temps de charge 2,5h
<b>Condition d'utilisation</b>	0°C à 50°C



### 2.2 Préconisations

#### Charge de la batterie





















Afin de ne pas être surpris au niveau de la charge des appareils, il est conseillé de positionner l'appareil dans le socle de chargement dès que celui-ci n'est pas utilisé pendant une période minimum de 30 mn.

Par ailleurs, il n'est pas nécessaire de charger l'appareil pendant une courte période de 2 ou 5 minutes. Cela n'a pratiquement aucun effet sur la charge de la batterie et contribue à diminuer son autonomie.

#### Extinction de l'appareil

Pour éteindre le terminal, vous devez être positionné sur le menu de démarrage et sélectionner l'option « 9 » Eteindre. Par contre, si vous éteignez le terminal depuis n'importe quel niveau, vous risquez de rencontrer des problèmes de re-connexion lors du redémarrage.

## 2.3 Description des touches

	Touche de fonction qui combinée avec une autre touche permet d'effectuer certaines actions spéciales.
	Touche permettant d'allumer le terminal ou de le mettre en veille. Il faut maintenir la touche enfoncée pendant 2 secondes.
	Touche correspondant à la commande « Echap ». Cette fonction correspond à l'action d'annulation ou de sortie.
	Touche de retour arrière et effacement. Permet d'effacer le texte saisi précédemment. (BS = BackSpace).
	Touche de Tabulation qui permet de passer d'un champs à l'autre ou d'un bouton à l'autre dans les écrans.
	Touche « Entrée » permettant de valider la fiche courante. Correspond à l'action « Validation ».
	Caractère correspondant au point.
	Caractère correspondant au chiffre zéro.
	Caractère correspondant au chiffre un.
	Caractère correspondant au chiffre deux.
	Caractère correspondant au chiffre trois.
	Caractère correspondant au chiffre quatre.
	Caractère correspondant au chiffre cinq.
	Caractère correspondant au chiffre six
	Caractère correspondant au chiffre sept.
	Caractère correspondant au chiffre huit.
	Caractère correspondant au chiffre neuf.
	Diminution du contraste de l'écran.
	Augmente le contraste de l'écran.
	Active le rétro-éclairage de l'écran.

## 3 Utilisation des terminaux

### 3.1 Démarrage du terminal

### 3.2 Entrée dans FiLogisticWifi

Lors de l'accès à FiLogisticWifi, vous devez vous identifier.

Saisissez votre code opérateur.

Si vous avez un mot de passe, faites « TAB » pour passer au champ suivant puis saisissez le mot de passe.

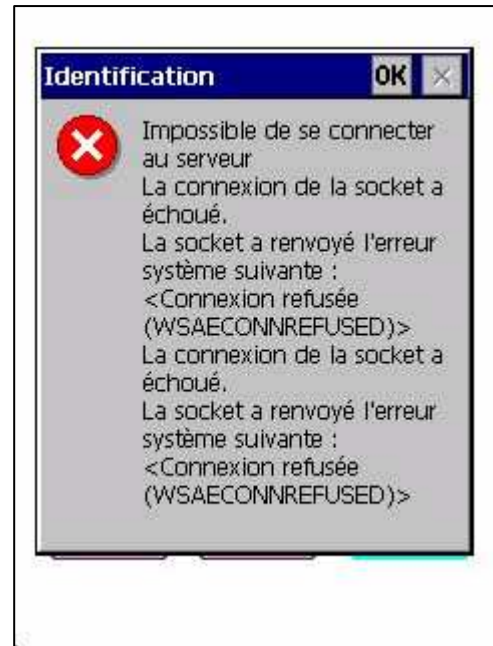
Enfin terminez par la touche « ENT » pour valider la saisie.



The screenshot shows a terminal interface for user identification. At the top, the word "Utilisateur" is displayed. Below it is a large, empty rectangular input field. An "Identification" dialog box is open, featuring a title bar with a close button (X). Inside the dialog, there are two labels: "Login :" and "Mot de passe :", each followed by a smaller input field. Below these fields are two buttons: "OK" and "Annuler". At the bottom of the main screen, there are three buttons: "Quitter", "Param.", and "Valider".

Lorsque la connexion avec le serveur ne peut pas être établie, un message s'affiche lors de la validation.

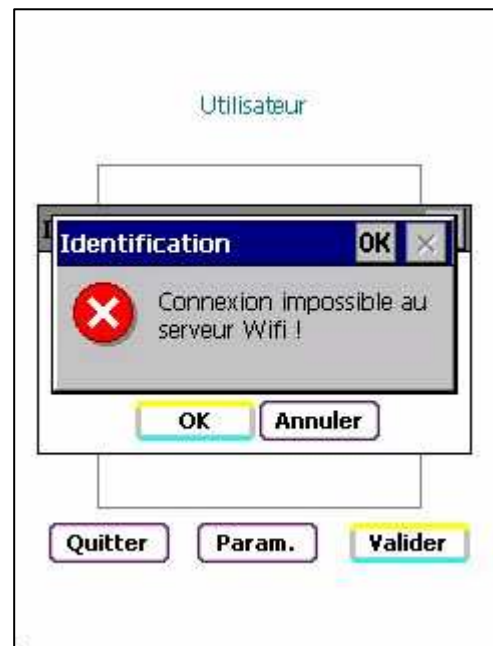
Appuyez sur la touche « ENT ».



Le message ci-contre apparaît ensuite.

Ce problème peut être lié à plusieurs causes :

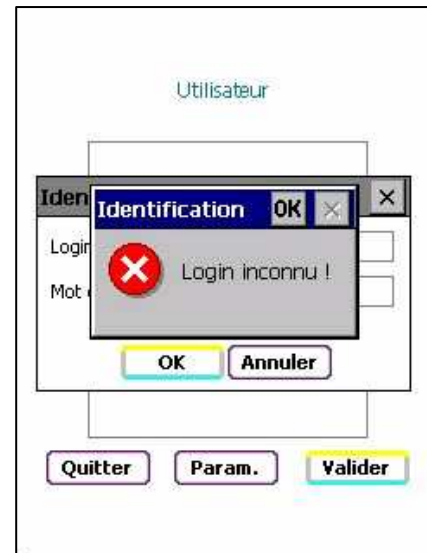
- ❑ Vous êtes dans une zone qui n'est pas couverte par les HUB Wifi. Rapprochez-vous d'une borne et tentez à nouveau de vous connecter.
- ❑ Le serveur FiLogistic ne fonctionne pas. Consultez l'administrateur afin de vérifier le fonctionnement du serveur.
- ❑ Le service Windows de gestion des connexions Wifi n'est pas activé. Contactez l'administrateur pour savoir si le service « Serveur WIFI » est correctement démarré.



Par contre, si la connexion fonctionne :

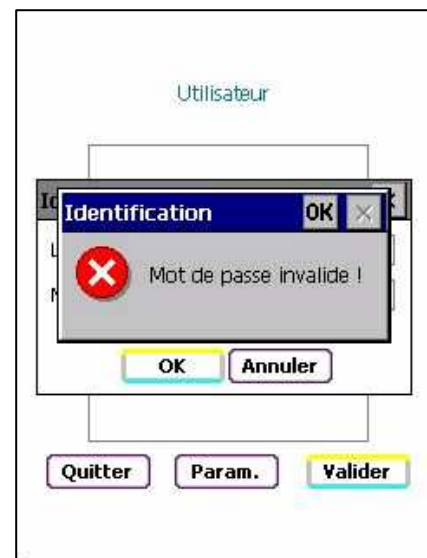
Si le Login (code utilisateur) n'existe pas, alors le terminal affiche le message ci-contre.

Cliquez sur « ENT » pour saisir à nouveau le Login.



Dans le cas où c'est le mot de passe saisi qui n'est pas correct, le terminal affiche le message ci-contre.

Cliquez sur « ENT » pour saisir à nouveau le mot de passe.

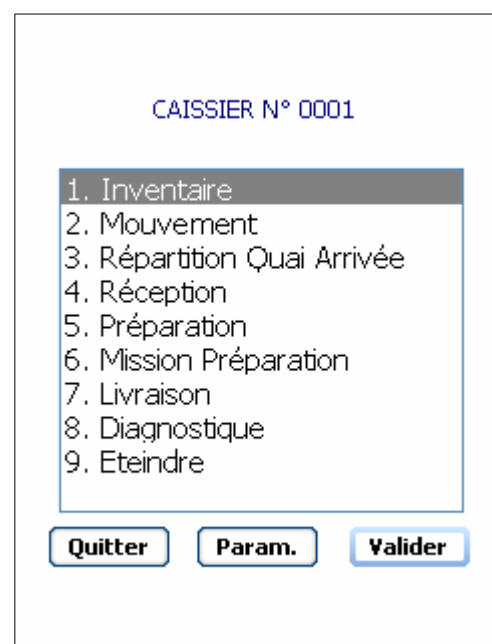


Si votre Identification est correcte, vous accédez au menu de l'application FiLogisticWifi.

Les touches « 0 » à « 9 » vous permettent de sélectionner les différentes actions possibles.

Cliquez sur « ENT » pour exécuter l'action souhaitée.

**Remarque :** Pour quitter FiLogisticWifi depuis ce menu appuyez sur la touche « ESC »



## 3.3 Inventaire

### 3.3.1 Entrée dans l'inventaire

Depuis le menu général, positionnez-vous sur la fonction Inventaire et validez par la touche « ENT ».

Si une mission d'inventaire vous est attribuée (depuis FiLogistic) alors la fenêtre ci-contre s'affiche.

Cette fenêtre présente de haut en bas :

- ❑ La mission d'inventaire avec son numéro et les emplacements à inventorier
- ❑ Le numéro de passage
- ❑ L'emplacement théorique suivant dans lequel on devrait trouver des articles.
- ❑ 3 zones de saisies pour l'emplacement, la référence et la quantité.



Mission n° 2004122817493934  
De 100.003.001 à 100.003.010

Passage n° 1

Emplacement suiv :  
100.003.002

Empl.

Réf.

Qté

A ce niveau, vous pouvez commencer la saisie de l'inventaire.

Dans le cas où aucune mission d'inventaire ne vous est attribuée, l'application affiche le message ci-contre.

Appuyez sur la touche « ENT » pour continuer et retourner au menu général.



Description de la mission

Passage

Emplacement

**Inventaire** OK X

Aucune mission d'inventaire ne vous est attribuée !

Qté



### 3.3.2 Saisie de l'inventaire

Vous pouvez soit scanner l'étiquette correspondante à l'emplacement, soit le saisir en utilisant les touches du clavier numérique puis faire « ENT ».



Mission n° 2004122817493934  
De 100.003.001 à 100.003.010

Passage n° 1

Emplacement suiv :  
100.003.002

**Inventaire** OK X

Emplacement en dehors de la mission !

Qté

Si l'emplacement scanné (ou saisi) n'est pas correct ou n'est pas compris dans la mission d'inventaire en cours, le message ci-contre est affiché.



Mission n° 2004122817493934  
De 100.003.001 à 100.003.010

Passage n° 1

Emplacement suiv :  
100.003.002

Empl.

Réf.

Qté

Vous pouvez ensuite scanner (ou la saisir via les touches numériques et terminer par « ENT ») la référence EAN de votre article comme présenté ci-contre.



Mission n° 2004122817493934  
De 100.003.001 à 100.003.010

Passage n° 1

Emplacement suiv :  
100.003.002

**Inventaire** OK X

La référence n'existe pas dans Fileco !

Qté

Si la référence scannée n'existe pas dans FiLogistic, alors le message d'erreur ci-contre est affiché. Vérifiez le code à barres et le cas échéant vérifiez l'article dans FiLogistic.



Mission n° 2004122817493934  
De 100.003.001 à 100.003.010

Passage n° 1

Emplacement suiv :  
100.003.002

Empl.

Réf.   
(001) MEUBLE LOT ET DIVERS

Qté

Enfin vous devez saisir la quantité inventoriée comme ci-contre puis valider par la touche « ENT ».

La référence est alors inventoriée et vous passez à l'inventaire de la référence suivante.



Mission n° 2004122817493934  
De 100.003.001 à 100.003.010

Passage n° 1

**Emplacement suiv :**  
**100.003.002**

Empl.

Réf.

(001) MEUBLE LOT ET DIVERS

Qté

**En cas d'erreur :** A tout moment, il est possible de re-scanner l'emplacement et la référence pour saisir à nouveau la quantité. Cette action annule et remplace le comptage précédent.

### 3.3.3 Annuler la saisie en cours

Lorsque vous avez saisi des éléments dans les zones « Empl. », « Ref. » et « Qté » et que vous n'avez pas encore validé, vous pouvez annuler la saisie en appuyant sur la touche « ESC »

Appuyez sur « ENT » pour confirmer l'annulation et ainsi ne pas enregistrer la saisie encours ou appuyer sur « TAB » puis « ENT » pour continuer la saisie.



### 3.3.4 Sortir temporairement de l'inventaire

Pour sortir de l'inventaire, il faut utiliser la touche « ESC ». Un message demande alors de confirmer la sortie comme dans le message ci-contre.

- ❑ Utilisez ensuite la touche « ENT » pour valider la sortie
- ❑ Utilisez les touches « TAB » (pour se positionner sur le bouton « No ») puis « ENT » pour rester sur l'inventaire.

Cette sortie ne termine pas la mission d'inventaire, elle pourra être poursuivie à tout moment.



### 3.3.5 Terminer l'inventaire

Il faut terminer la mission d'inventaire lorsque tous les emplacements de la mission ont été comptabilisés afin de pouvoir faire ensuite la validation des saisies dans FiLogistic.

Pour terminer l'inventaire appuyer sur la touche « ENT » lorsque vous êtes positionné sur la zone « Empl. »

Un premier message vous demande de confirmer la sortie de l'inventaire, comme ci-contre :

- ❑ Utilisez la touche « ENT » pour valider la sortie.
- ❑ Utilisez les touches « TAB » puis « ENT » pour rester sur l'inventaire.



Si vous avez confirmé la sortie, un second message s'affiche vous demandant si vous souhaitez clôturer la saisie de la mission d'inventaire :

- ❑ Utilisez les touches « TAB » puis « ENT » pour confirmer la fin de la saisie. Attention, dans ce cas, vous ne pourrez plus revenir sur la saisie de cette mission d'inventaire.
- ❑ Utilisez la touche « ENT » pour sortir sans finir la saisie (cette opération est équivalente à l'utilisation de la touche « ESC » décrite précédemment)



### 3.4 Mouvement de stock

Dans le menu de FiLogisticWifi, positionnez-vous sur la fonction « Mouvement » puis validez par la touche « ENT ». Vous accédez à la fenêtre ci-contre.

L'entrepôt par défaut est présélectionné, mais vous pouvez sélectionner un autre dépôt en utilisant les flèches haut (touche « 1 ») ou bas (touche « 7 »).

Validez en appuyant sur la touche « ENT » pour accéder à la fenêtre de saisie d'un mouvement (ci-dessous).

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

Empl.

Réf.

Qté (ex.)

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Dans le cas contraire, vous pouvez scanner la référence (ou saisir le code EAN)

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

Empl.

Réf.

Qté (ex.)

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

**Sélection de l'entrepôt**

Code	Entrepôt
1	DEPOT SOLDE
2	DEPOT RETOUR DE FOIR
3	DEPOT S.A.V.
4	DEPOT PRINCIPAL

OK Annuler


Scannez un emplacement (ou saisissez le).

Si l'emplacement n'est pas correct, le message ci-dessous est affiché :

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

**Mouvement** ok

 L'emplacement n'est pas correct ou n'existe pas dans Fileco !

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

**Remarque :** Un mouvement ne peut pas être effectué si l'emplacement est en inventaire ou si la référence est en préparation sur un ordre de préparation. Un message apparaît dans ces 2 cas indiquant que le mouvement est impossible.

Dans le cas d'une mauvaise saisie ou d'une référence qui n'existe pas à l'emplacement indiqué précédemment, le message ci-contre est affiché.

Dans ce cas le mouvement ne peut pas être effectué.

Si la référence est correcte, alors vous pouvez saisir la quantité à mouvementer.

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

Empl.

Réf.

Qté (ex.)


**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Mouvement de stock

**Mouvement**

 La référence n'existe pas dans l'emplacement sélectionnée ! Vous ne pouvez pas effectuer de mouvement !

**Vers :**

Empl.


Qté (ex.)

Si vous saisissez une quantité supérieure à la quantité en stock dans l'emplacement, un message vous averti de l'erreur et vous indique le stock enregistré (toute erreur de stock physique est à corriger directement dans FiLogistic).

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

**Mouvement**

 Vous ne pouvez pas mouvementer plus que le stock physique = 100

Qté (ex.)

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Vous allez maintenant saisir l'emplacement de destination puis la quantité (par défaut, la quantité de départ). Puis validez pour terminer le mouvement.

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

Empl.

Réf.

Qté (ex.)

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

Empl.

Réf.

Qté (ex.)

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)


**Remarque :** Vous pouvez saisir une quantité inférieure à la quantité de départ et à ce moment boucler sur l'emplacement de destination afin de répartir la marchandise dans plusieurs emplacements.

Lorsque le mouvement est validé, vous retournez sur l'écran de départ afin d'effectuer un nouveau mouvement.

Appuyez sur « ENT » pour sortir.

Mouvement de stock

**Mouvement** ok

 Voulez-vous quitter les mouvements de stocks ?

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Mouvement de stock

**Mouvement de :**

Empl.

Réf.

Qté (ex.)


**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Mouvement de stock

**Mouvement** ok

 Voulez-vous annuler cette saisie ?

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

**Remarque :**

En cours de saisie, pour annuler, appuyez sur la touche « ESC ». Répondez Oui en appuyant sur « ENT » pour ne pas valider le mouvement.

**Attention :** Toute référence en cours de mouvement sur un emplacement ne peut pas être sélectionnée dans une préparation (création d'un ordre de préparation et/ou lancement de vague) tant que le mouvement de stock n'est pas terminé.

### 3.5 Répartition depuis le quai d'arrivée

Sélectionnez l'option « Répartition Quai Arrivé », choisissez l'entrepôt concerné (les touches haut « 1 » et bas « 7 » permettent de défiler dans la liste).

Répartition du quai d'arrivée

**Mouvement de :**

Réf.

Qté (ex.)

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Répartition du quai d'arrivée

**Sélection de l'entrepôt**

Code	Entrepôt
1	DEPOT SOLDE
2	DEPOT RETOUR DE FOIR
3	DEPOT S.A.V.
4	DEPOT PRINCIPAL

OK Annuler

Le principe est exactement le même que pour les mouvements de stock, si ce n'est que vous n'avez pas à sélectionner l'emplacement de départ puisqu'il s'agit du quai de départ de l'entrepôt.

Lorsque la référence n'est pas présente sur le quai de départ le message ci-contre apparaît.

Répartition du quai d'arrivée

**Mouvement de :**

Réf.

Qté (ex.)


**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

Répartition du quai d'arrivée

**Répartition Quai** ok

 La référence n'existe pas dans l'emplacement sélectionnée ! Vous ne pouvez pas effectuer de mouvement !

**Vers :**

Empl.

Qté (ex.)

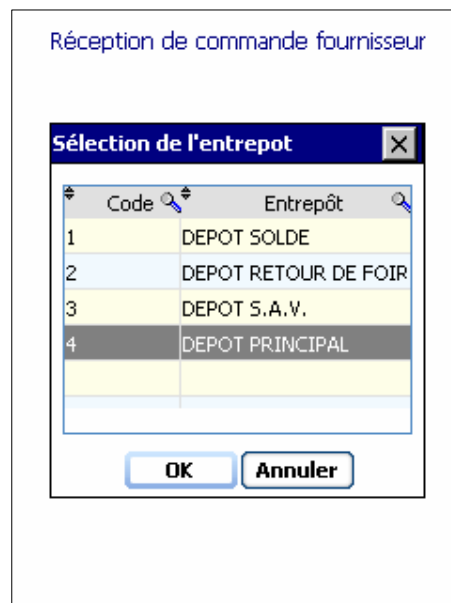
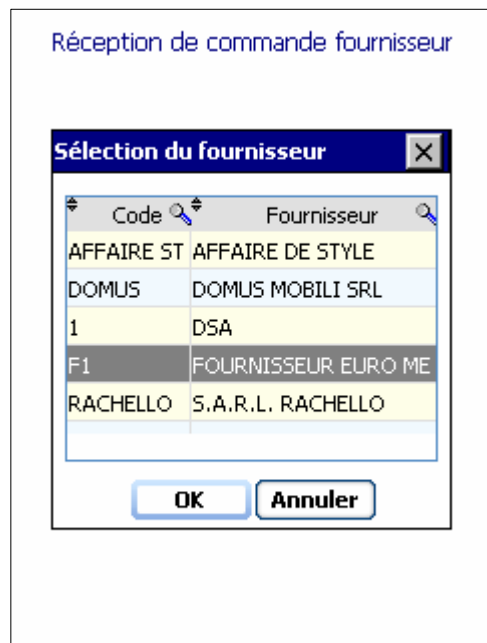
La répartition peut se faire sur plusieurs emplacements en indiquant une quantité dans l'emplacement de destination inférieure à la quantité sur le quai. Ainsi le programme bouclera sur l'emplacement de destination



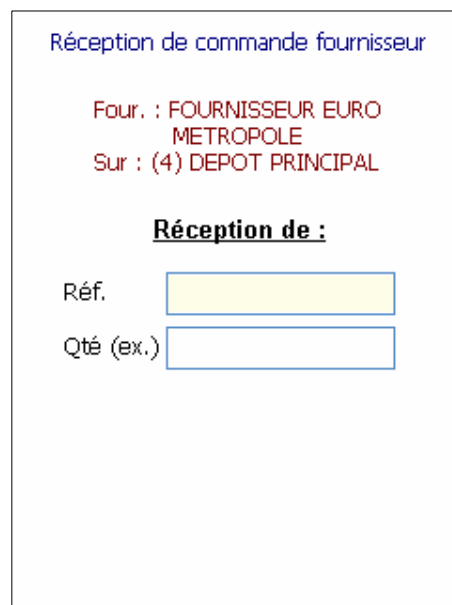
### 3.6 Réception de commandes fournisseurs

Positionnez-vous sur l'option « Réception » sur le menu général pour effectuer une nouvelle réception fournisseur.

Sélectionnez l'entrepôt de réception (fenêtre ci-contre) puis le fournisseur que vous souhaitez réceptionner (fenêtre ci-dessous)

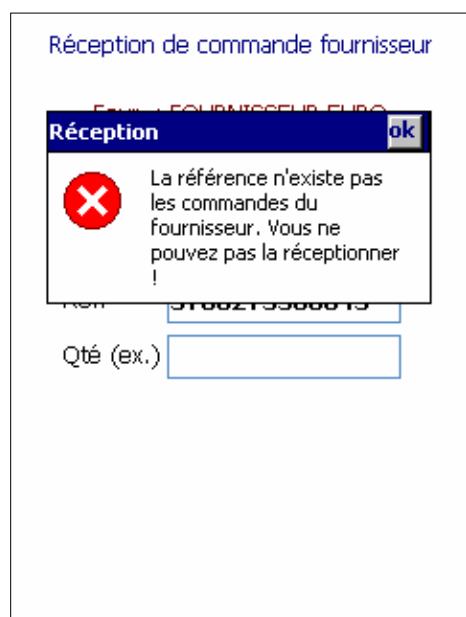


Vous pouvez ensuite scanner la référence et indiquez la quantité réceptionnée (ci-dessous).



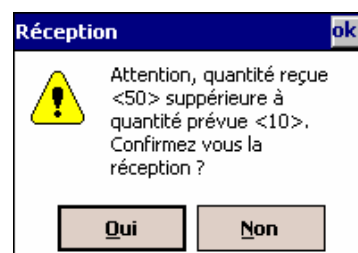
Si la référence n'existe pas dans les commandes du fournisseur, un message d'erreur (ci-dessous) vous indique que vous ne pouvez pas effectuer la réception.

La marchandise réceptionnée est automatiquement placée sur le quai d'arrivée de l'entrepôt.



**Remarque :** Vous pouvez réceptionner plusieurs fois la même référence (les quantités réceptionnées se cumuleront sur le bon de réception).

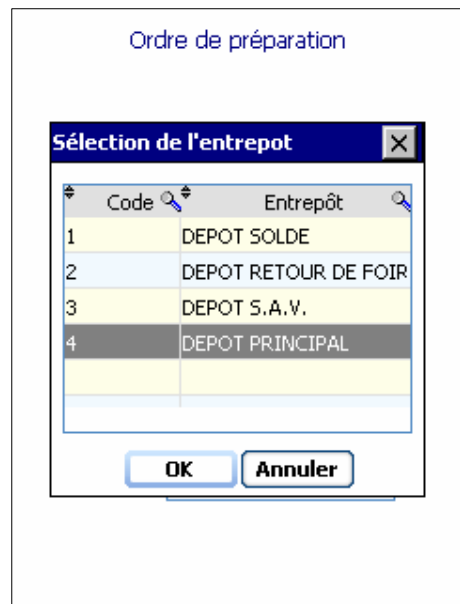
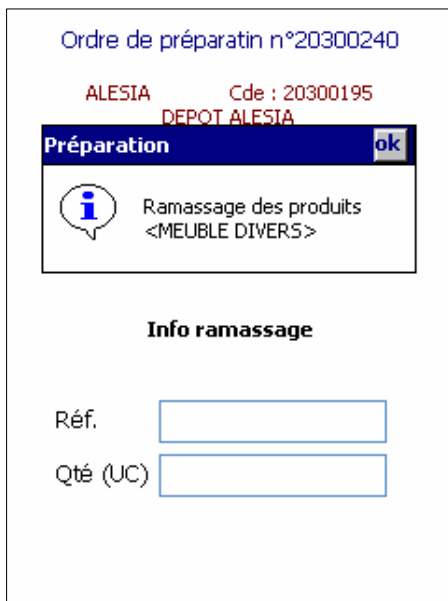
Vous pouvez également réceptionner plus que la quantité commandée, mais un message vous demande de confirmer (ci-contre).



### 3.7 Préparation de commande

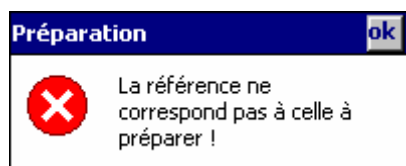
Positionnez-vous sur l'option « Préparation » pour débiter le ramassage des ordres de préparation.

Sélectionnez l'entrepôt sur lequel vous souhaitez effectuer une préparation. L'ordre de préparation sera automatiquement récupéré en fonction des affectations et des priorités définies par le chef d'atelier.



Le type d'article est affiché automatiquement (« Meuble Divers » dans l'exemple ci-contre) puis la préparation peut commencer.

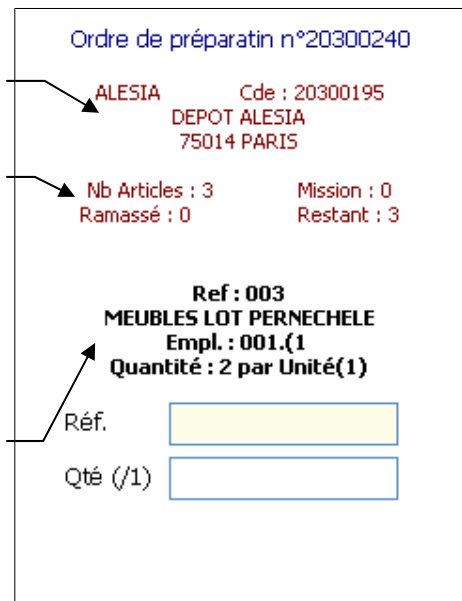
Scanner le code barre de la référence. Si la référence n'est pas celle attendue, le message ci-dessous apparaît.



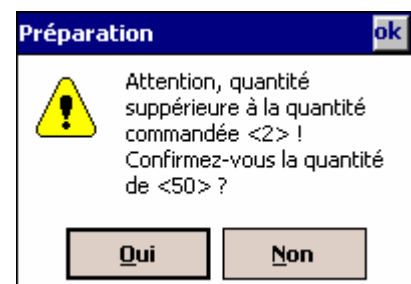
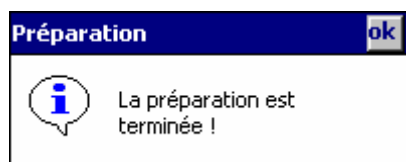
Informations concernant la commande et le client.

Nb Articles = Nombre total d'articles dans la commande.  
 Mission = Nombre d'article en cours de ramassage dans une mission de préparation.  
 Ramassé = Nombre d'article déjà ramassé pour l'OP  
 Restant = Nombre d'article restant à ramasser pour l'OP

Information sur la référence à ramasser : Référence, désignation, emplacement et quantité à ramasser.



Saisissez ensuite la quantité. Si elle est supérieure à la quantité commandée, alors un message demande confirmation (ci-contre). Lorsque tous les articles sont ramassés, le message ci-dessous s'affiche, puis vous retournez au menu principal de l'application.

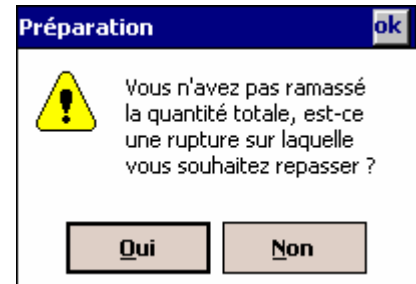


### 3.7.1 Rupture sur une référence

Etant donné que les stocks sont gérés par FiLogistic et que les ordres de préparation sont générés en fonction des stocks disponibles, il ne devrait pas y avoir de rupture. Cependant, le cas peut se produire dans certaines circonstances : Marchandises abîmées, réapprovisionnement théorique mais non effectué physiquement, ...

Si vous indiquez une quantité inférieure à la quantité commandée, le message ci-contre est affiché.

Répondez « Oui », si vous souhaitez à nouveau faire un passage pour ramasser cette référence (la référence peut ne pas avoir été réapprovisionnée). Indiquez « Non » dans le cas d'une rupture réelle de stock.



Si vous avez indiqué « Oui », en fin de préparation, les références en ruptures seront à nouveau affichées afin que vous puissiez les préparer.

### 3.7.2 Articles en mission de préparation

Ordre de préparatin n°20300242

AFL Cde : 20300197  
SOCIETE AFL

Nb Articles : 3 Mission : 1  
Ramassé : 0 Restant : 3

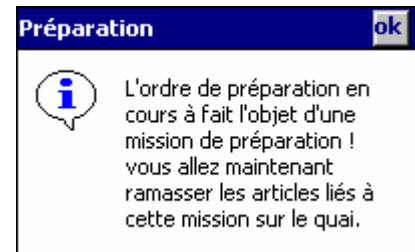
Ref : 1708  
ETAGERE A PARTITIONS 1 TIROIR  
Empl. : #D#  
Quantité : 2 par Unité(1)

Réf.

Qté (/1)

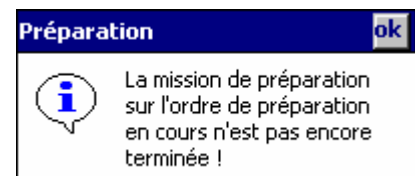
Lorsqu'un ordre de préparation est ramassé et qu'il y a des articles dans une mission de préparation qui n'est pas terminée, le nombre d'articles contenus dans la mission de préparation est affiché.

A la fin de la préparation, le message ci-contre est affiché :

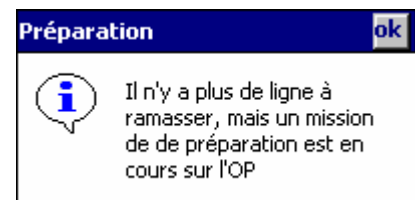


Tous les articles de la mission qui sont ramassés sont sur le quai de départ et peuvent être préparés. Ils sont indiqués sur l'emplacement quai de départ : « #D# ».

Lorsque la mission n'est pas terminée, le message ci-contre est affiché.



Vous allez temporairement sortir de l'ordre de préparation et vous ne pourrez y rentrer que lorsque la mission sera terminée. Vous pourrez alors préparer la suite des articles de l'OP.



### 3.8 Mission de préparation

Sélectionnez l'option « Mission de préparation » depuis le menu principal.

Une mission de préparation se présente comme un ordre de préparation multi client.

Mission de préparation  
n°2005050911352005

Nb Articles : 4  
Ramassé : 0      Restant : 4

Référence : 003  
Qté totale : 4 exemplaires

**Ref : 003**  
**MEUBLES LOT PERNECHELE**  
**Empl. : 001.(1)**  
**Quantité : 2 par Unité(1)**  
**Client : (ALESIA) DEPOT ALESIA**

Réf.

Qté (/1)

Pour chaque référence à préparer, la quantité totale à ramassée est indiquée en entête.

En détail, vous trouverez la quantité à préparer par client.

Dans l'exemple ci-contre, il faut préparer 4 exemplaires de la référence « 003 » dont 2 exemplaires sont à préparer pour le client « ALESIA ».

Mission de préparation

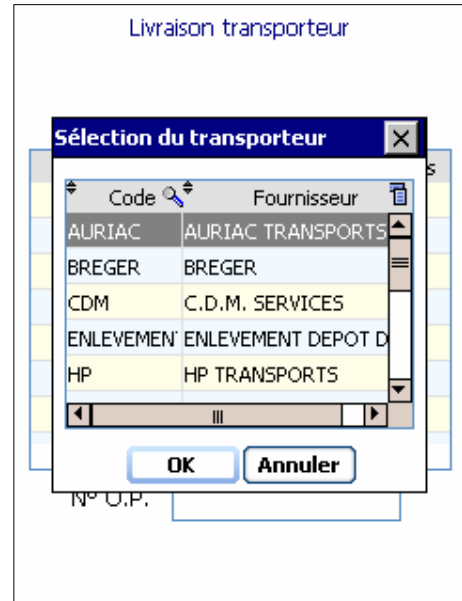
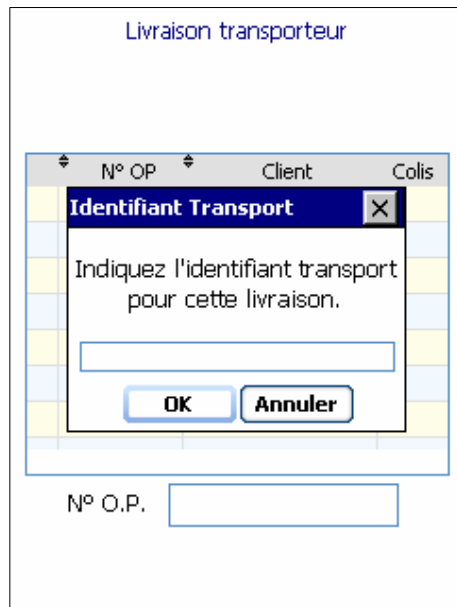
**Sélection de l'entrepôt** ✕

Code	Entrepôt
1	DEPOT SOLDE
2	DEPOT RETOUR DE FOIR
3	DEPOT S.A.V.
4	DEPOT PRINCIPAL

### 3.9 Livraison

Sélectionnez l'option « Livraison » dans le menu principal de l'application.

Vous devez ensuite sélectionner le transporteur (utilisez les touches « 1 » et « 7 » pour respectivement monter et descendre dans la liste).

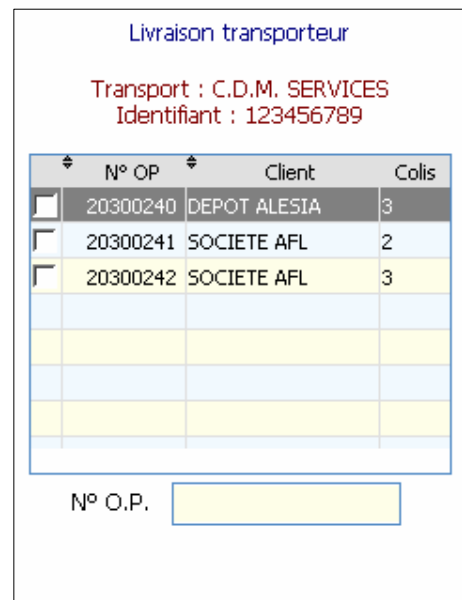
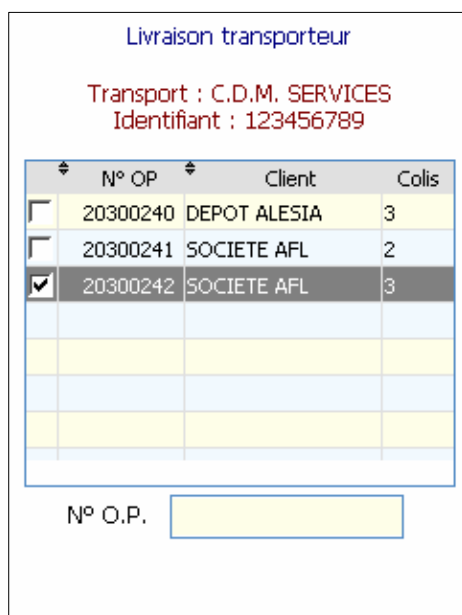


Indiquez ensuite l'identifiant transport. Ce numéro peut être la plaque d'immatriculation du camion ou encore un numéro attribué par le transporteur pour l'affrètement du camion.

Ce numéro est utilisé pour différencier les chargeurs dans le cas où plusieurs camions du même transporteur se présenteraient en même temps sur le quai.

Tous les ordres de préparation en attente de livraison pour ce transporteur sont alors affichés.

Scannez (ou saisissez) chaque OP que vous allez charger dans le camion du transporteur.



La liste se positionne automatiquement sur l'OP qui vous indique le nombre de colis pour le client.


Une fois la livraison terminée, validez pour éditer les bons de livraison à remettre au transporteur.

## 4 Eteindre le terminal

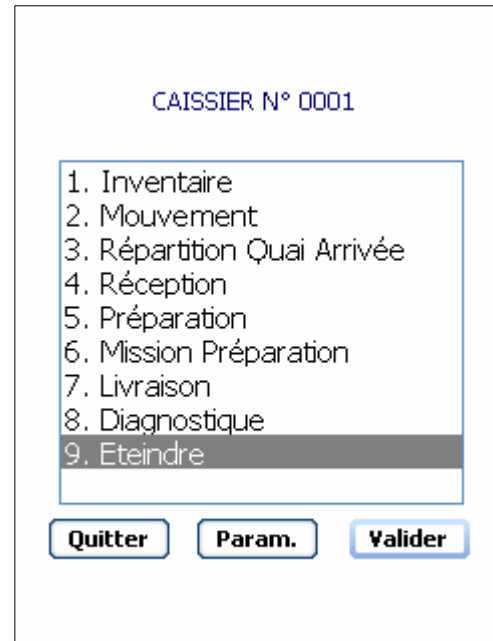
Pour éteindre le terminal en toute sécurité, il faut vous positionner sur le menu principal et choisir l'option 9 pour Eteindre.

Le terminal s'éteint alors automatiquement.

Vous pouvez alors le mettre en charge à condition que le temps de charge soit au minimum de 30 minutes.

Pour allumer le terminal vous utiliserez la touche  qui vous ramène directement sur le menu principal.

(Remarque cette même touche permet également d'éteindre le terminal. Il faut la maintenir enfoncée pendant 5 secondes)

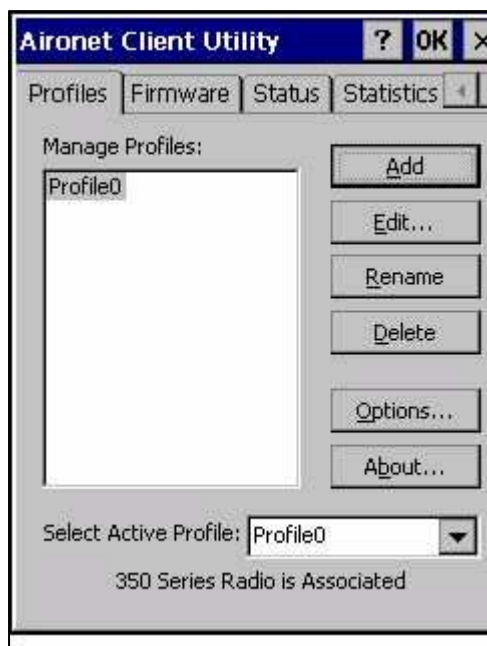
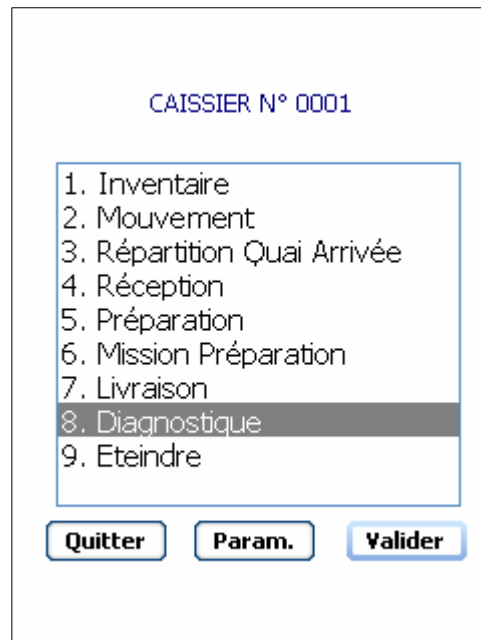


## 5 Diagnostic de la connexion

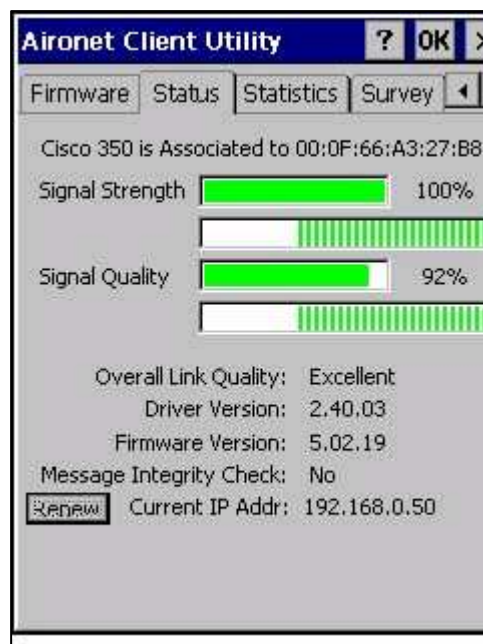
L'outil de diagnostic permet de tester la communication avec les hubs Wifi afin de vérifier la qualité de signal et la transmission.

Depuis le menu général, tapez « 8 » pour vous positionner sur « Diagnostique » puis validez par la touche « ENT ».

L'application « Aironet Client Utility » est alors démarrée comme présenté ci-dessous.



Positionnez-vous sur l'onglet « Status », comme présenté dans l'écran ci-dessous afin de visualiser la puissance du signal Wifi et sa qualité. Vous pouvez également vérifier l'adresse IP du terminal.



Pour fermer l'application de diagnostic, cliquez sur le bouton « OK » en haut à droite de la fenêtre à l'aide du stylet.

## 6 Reconfiguration automatique du terminal

En cas de décharge complète des appareils ou, dans certain cas, si l'appareil n'est pas utilisé pendant une très longue période, vous serez peut-être amené à effectuer une réinitialisation du terminal.

La procédure suivante décrit ce processus de reconfiguration automatique.

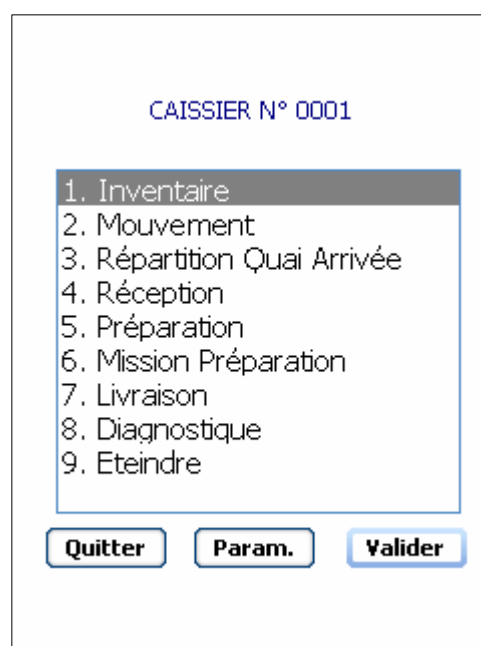
### 6.1 Retour au système d'exploitation

Depuis le menu principal ci-contre, appuyez sur la touche « ESC ». Le message ci-dessous vous invite à confirmer la sortie.



Appuyez sur les touches « TAB » puis « ENT » pour confirmer la sortie. L'écran ci-contre apparaît alors.

**Remarque :** Vous pouvez retourner au menu principal en double-cliquant à l'aide du stylet sur l'icône Démarrage.





## 6.2 Réinitialisation du terminal

Cliquez sur le bouton « **Start** » en bas à gauche de l'écran puis sur « **Run** ». La fenêtre ci-contre est alors affichée.

Cliquez sur le bouton « **Browse...** » pour rechercher le programme de réinitialisation via la fenêtre ci-dessous.

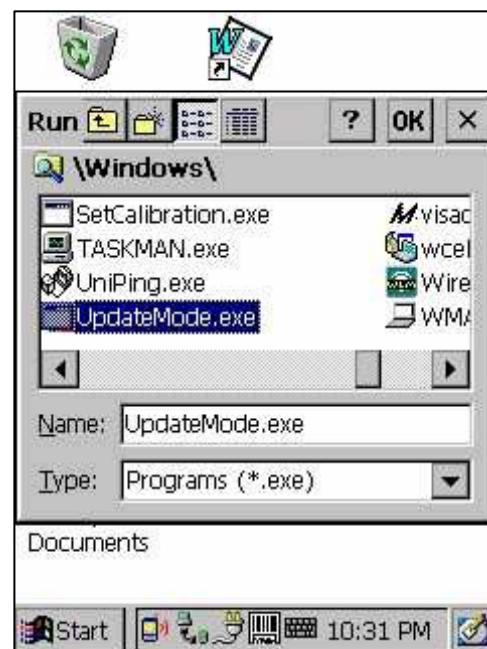


Double-cliquez sur le dossier « **Windows** » pour l'ouvrir et rechercher le programme « **UpdateMode** »

Sélectionnez-le et cliquez sur le bouton « **OK** » en haut à droite de la fenêtre pour revenir à la fenêtre Run ci-dessous.



Cliquez sur « **OK** » pour lancer l'application ci-dessous.



Maintenez la touche « **0** » **enfoncée** et cliquez en même temps sur le bouton « **Proceed** ».

Le terminal va alors s'éteindre et se relancer automatiquement.

Le menu ci-dessous va alors être affiché.

```
.....
      PT930SA BootLoader Ver.1.14
.....

.....
PT930SA BootLoader option

(1).Ethernet Image Update
(2).OS Image Update
(3).BootLoader Update
(4).Seriaal Port Image Update
(5).Jump to WinCE
(6).Flash Erase
(7).Cold Start
.....
Choice :
```

Appuyez sur la touche « **7** » pour effectuer la réinitialisation du terminal.

Le terminal va redémarrer.



**Remarque :** Dans ce menu, si vous choisissez l'option « **5** » vous retournez au système d'exploitation sans avoir réinitialisé le terminal.

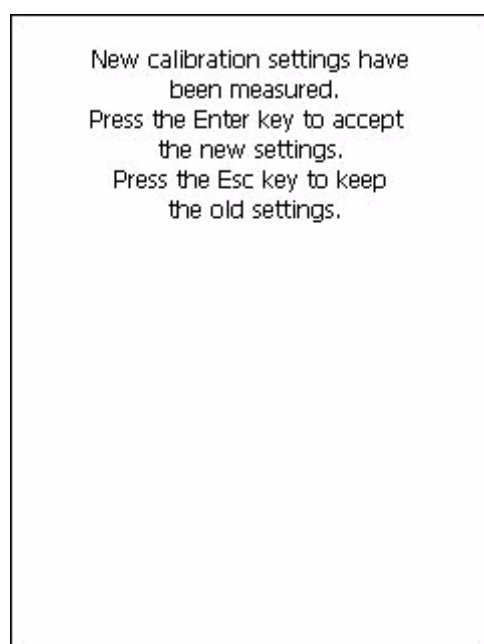
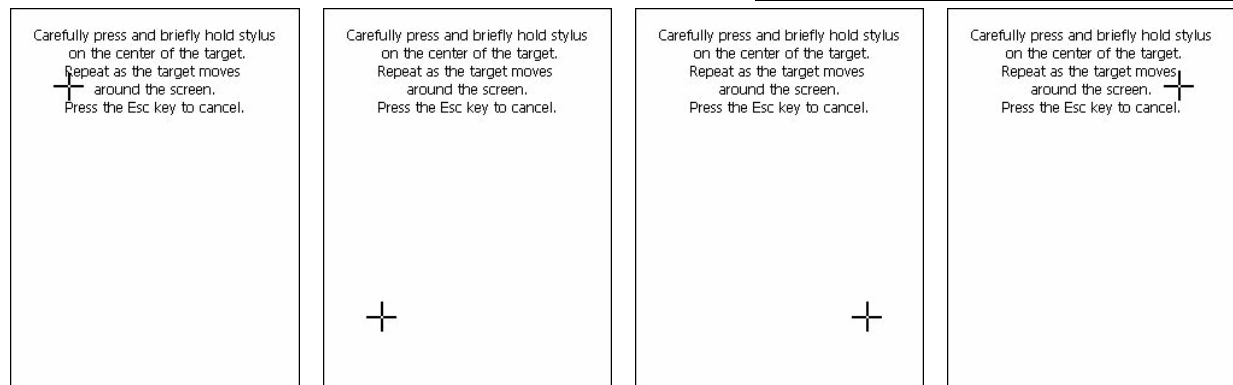
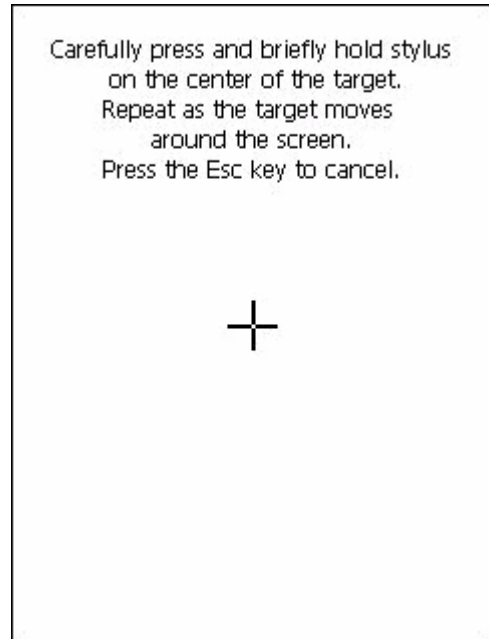
## 6.3 Reconfiguration automatique

Après la réinitialisation, vous devez suivre les étapes ci-dessous pour effectuer la reconfiguration automatique du terminal

### 6.3.1 Calibrage du stylet

Le calibrage s'effectue en positionnant le **stylet sur la croix** présentée à l'écran, au centre puis au quatre coins de l'écran.

Il faut maintenir le stylet pendant environ 1 seconde sur la croix puis l'enlever afin de passer à l'étape suivante.



Enfin le dernier écran vous demande de valider par la touche « **ENT** ».

### 6.3.2 Paramétrage des dates et heures

L'écran de propriété « Date/Time » doit ensuite s'afficher comme ci-contre.

Il se peut qu'une fenêtre « Cisco Wireless Lan Adapter » vienne s'afficher par-dessus cet écran. Dans ce cas, vous devez faire apparaître l'écran de date en cliquant sur le petit calendrier dans la barre des tâches située en bas de l'écran.

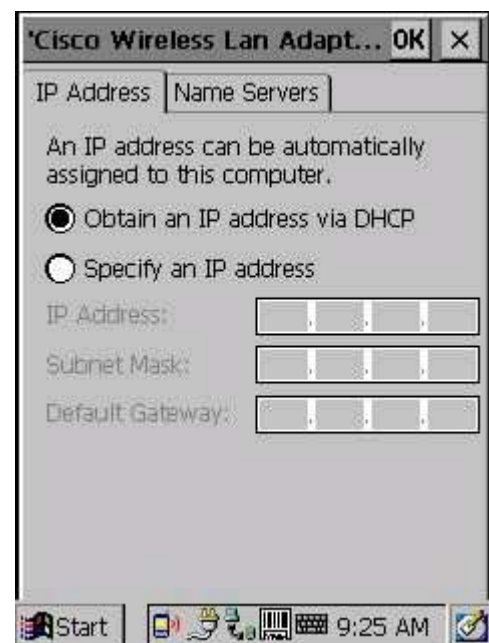
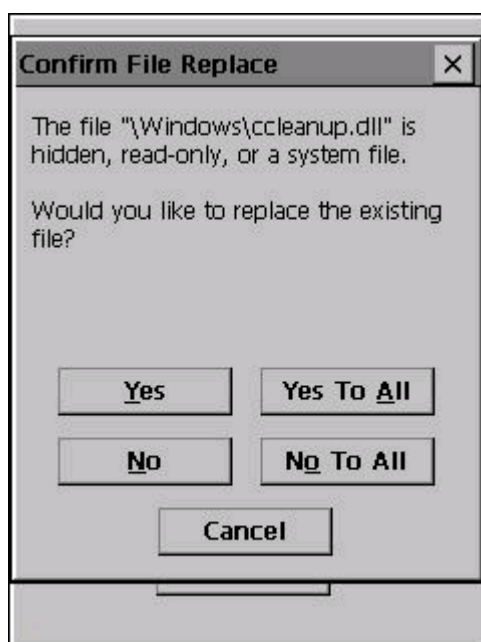
Vous pouvez configurer la date et l'heure si vous le souhaitez, mais ce n'est pas nécessaire. Cliquez sur le bouton « **OK** » en haut à droite de la fenêtre pour continuer.



### 6.3.3 Configuration automatique

La fenêtre ci-contre va ensuite s'afficher pendant quelques secondes puis disparaître automatiquement.

Patiencez ensuite jusqu'à l'affichage de la fenêtre ci-dessous.



Cliquez sur le bouton « **Yes To All** ».

Patientez pendant l'installation des éléments Cisco et appuyez ensuite sur le bouton « **OK** » comme dans la fenêtre ci-contre.



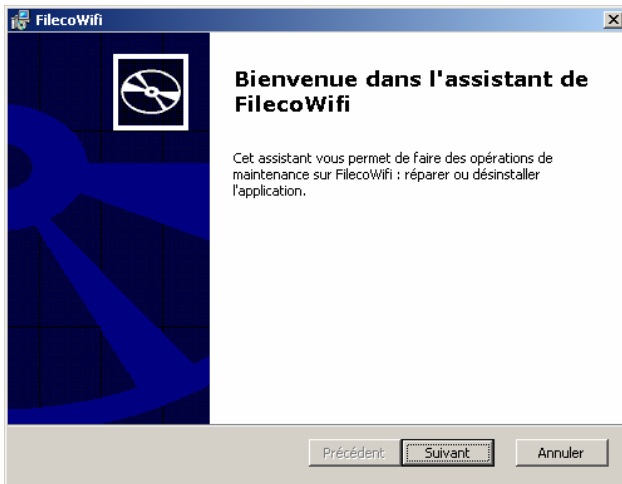
Enfin le programme de reconfiguration vous demande d'appuyer sur « **OK** » en haut à droite de la petite fenêtre pour relancer une dernière fois le terminal.

Le redémarrage vous amène sur le menu principal.

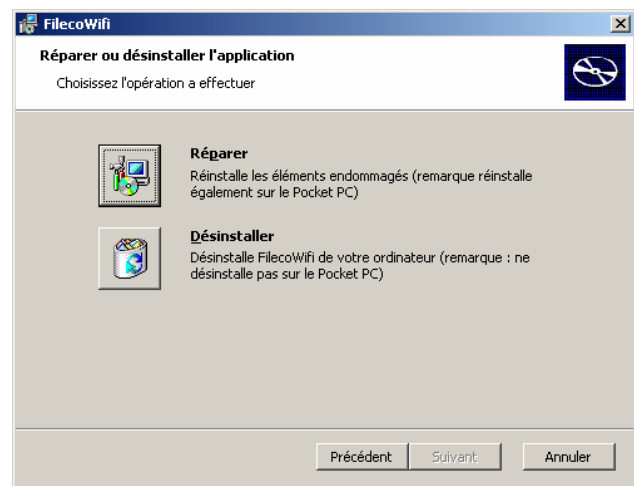
### 6.3.4 Réinstallation de FiLogisticWifi

Pour ce faire, vous devez connecter un socle de chargement au PC. Allumer l'appareil portable puis le mettre dans le socle de chargement. La connexion au PC s'effectue. Lancez sur le PC la procédure d'installation de FiLogisticWifi.

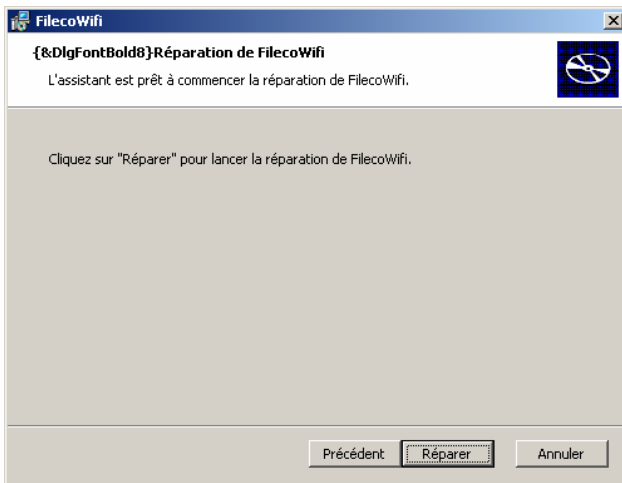
Suivez les instructions affichées sur l'écran du PC.



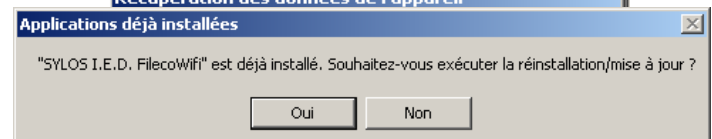
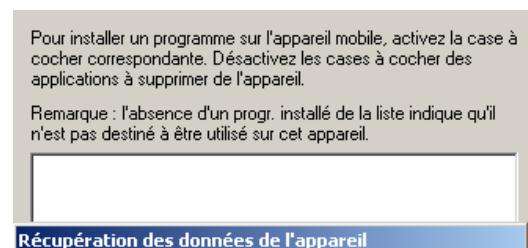
Cliquez sur « Suivant » pour commencer l'installation.



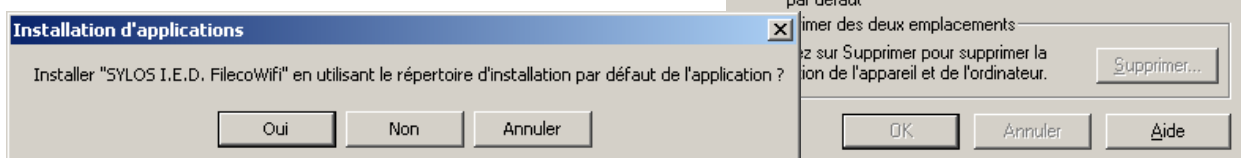
Le programme ayant déjà été installé, vous devez cliquer sur « Réparer ».

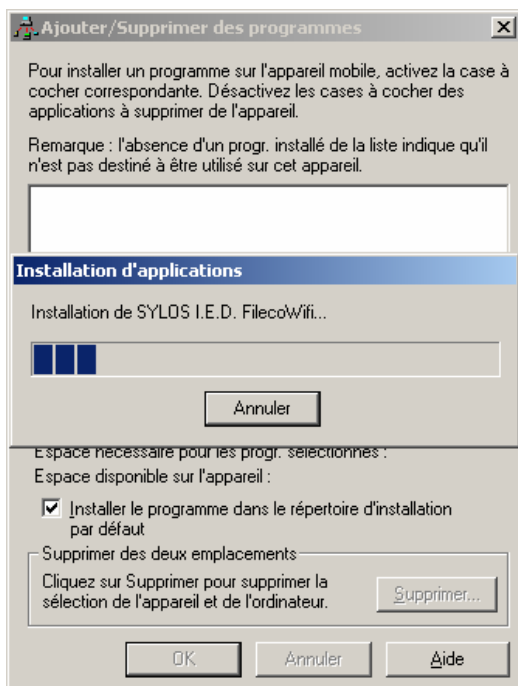


Cliquez encore une fois sur « Réparer » puis patientez jusqu'à l'ouverture du message ci-dessous.



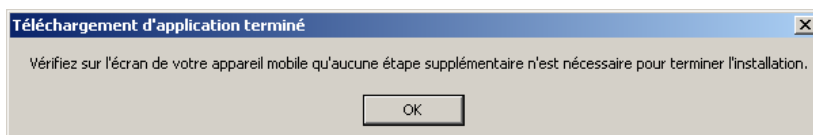
Répondez « Oui » au message ci-contre, puis « Oui » encore au message ci-dessous.





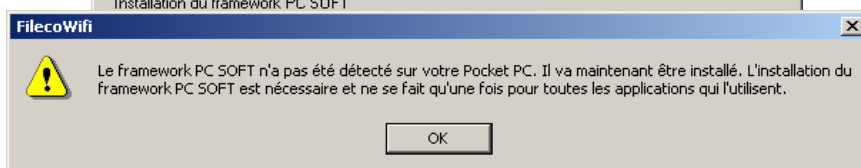
Patientez pendant l'installation de l'application.

A l'apparition du message ci-dessous, vous devez appuyer sur la touche « ENT » sur le PDA, afin de valider l'installation dans le répertoire par défaut.

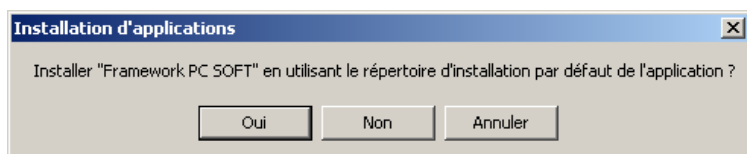
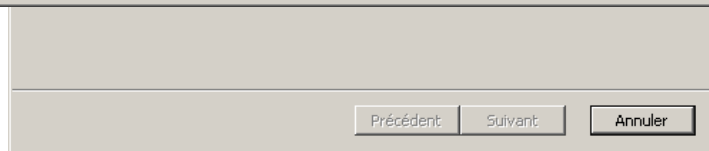


Cliquez enfin sur « OK » sur le message ci-dessus.

Cliquez ensuite sur « OK » pour valider l'installation du Framework.

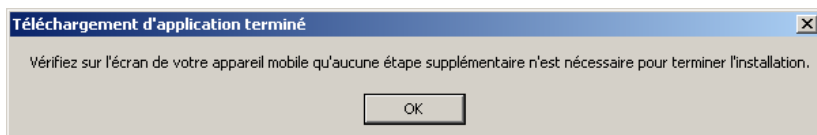
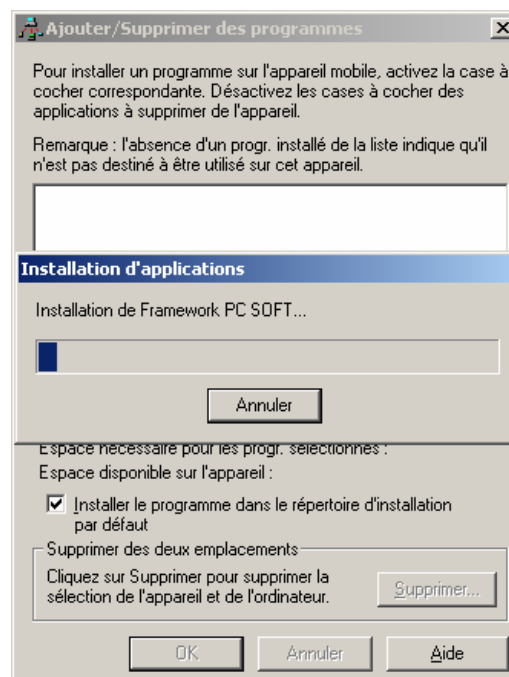


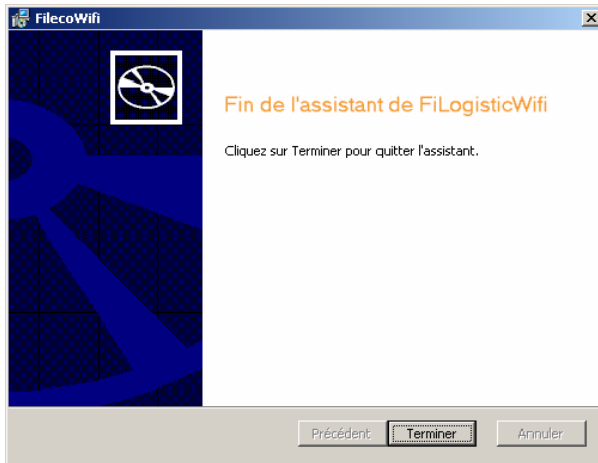
Choisissez « Oui » pour installer le Framework dans le répertoire par défaut.



Patientez pendant l'installation du Framework sur l'appareil. Cette installation peut durer quelques minutes.

Lorsque l'installation est terminée, le message ci-dessous apparaît. Cliquez sur « OK » pour terminer





Vous n'avez plus qu'à cliquer sur « Terminer » dans la fenêtre ci-contre pour terminer la réinstallation de FiLogisticWifi.

### 6.3.5 Configuration du cryptage Wifi

Cliquez sur le bouton « Start » en bas à gauche de l'écran puis sur « Run ». La fenêtre ci-contre est alors affichée.

Cliquez sur le bouton « Browse... » pour rechercher le programme de réinitialisation via la fenêtre ci-dessous.



Double-cliquez sur le dossier « Windows » pour l'ouvrir et rechercher le programme « ACU »

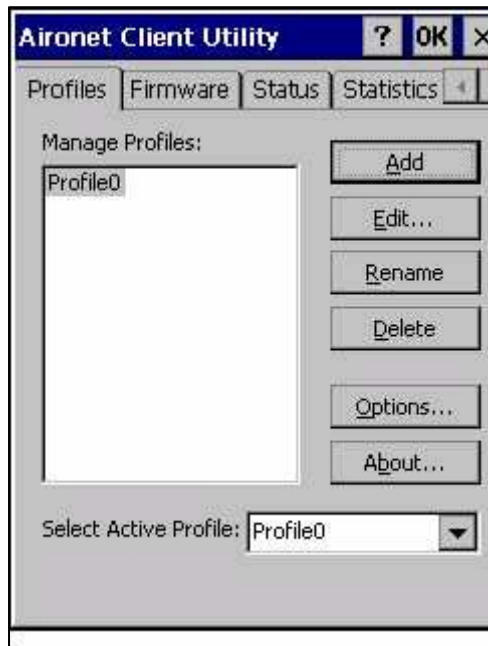


Sélectionnez-le et cliquez sur le bouton « OK » en haut à droite de la fenêtre pour revenir à la fenêtre Run ci-contre.

Cliquez encore sur « OK » pour lancer l'application

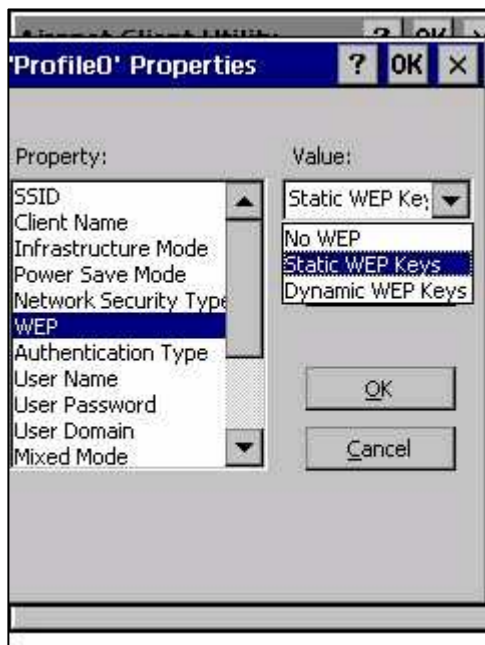


La fenêtre Aironet Client Utility ci-dessous s'affiche.

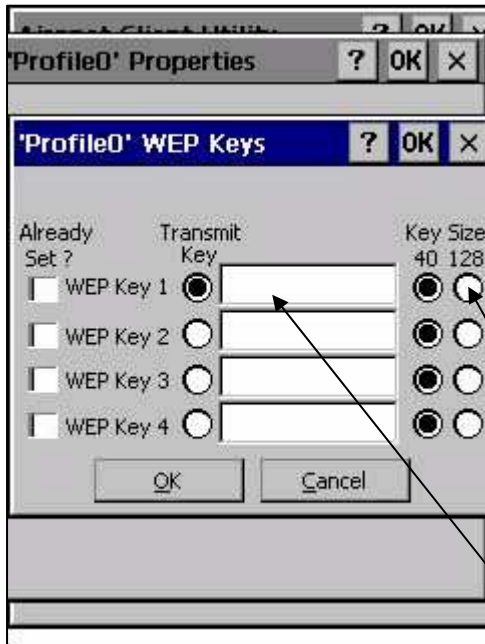


Cliquez sur le bouton « Edit... » à l'aide du stylet pour ouvrir la fenêtre de profil ci-dessous.

Choisissez l'option « WEP » dans la liste « Property » comme indiqué dans la fenêtre ci-dessous puis dans la valeur indiquée : « Static WEP Keys ».



Cliquez sur le bouton « WEP Keys... » à l'aide du stylet pour ouvrir la fenêtre de saisie des clés ci-dessous.



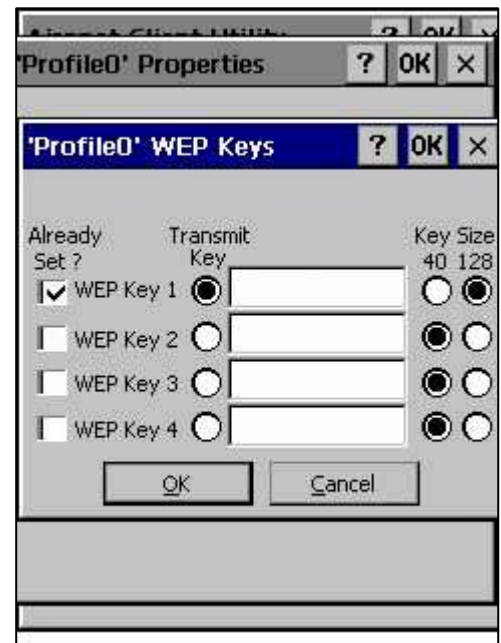
Cliquez sur la zone « Key Size 128 » de la première ligne et répondez « Ok » au message.

Positionnez-vous sur la zone de saisie puis scannez la clé n° 1 sur la page suivante.

Le scan valide automatiquement la fenêtre.

Cliquez à nouveau sur « WEP Keys... » et recommencez l'opération précédente pour les 4 clés.

1. Cliquez sur « Key Size 128 »
2. Répondez "Ok" au message
3. Positionnez-vous sur la zone de saisie
4. Scannez la clé correspondante sur la page suivante.



Cliquez sur « OK » sur la fenêtre ci-contre lorsque vous avez terminé.

Allez dans l'onglet « Status » pour vérifier la connexion avec le routeur WIFI.

Fermer « Aironet Client Utility », la configuration est terminée.

### 6.3.6 Clés de cryptage WIFI WEP

Clé n° 1

Clé n° 2

Clé n° 3

Clé n° 4
