



## iWL250 SESAM-Vitale



Logiciel EI96 v3.3x

# Sommaire

---

1. Accès à la procédure de mise à jour	4
2. Procédure	5
3. Paramétrage de la liaison de l'IWL 250 / poste de travail	6
4. ANNEXE : Utilisation de l'iWL 250 en USB	7

# Présentation du document

---

**Le présent document décrit la procédure permettant de mettre à jour successivement :**

1. La **DATE** courante.
2. L'**HEURE** courante.
3. L'adresse physique, appelé **NUMERO LECTEUR**.
4. Le type de **LIAISON** utilisé en **USB**.

**N.B. :**

Parmi ces paramètres, l'adresse physique de l'iWL 250 doit être **identique** :

- Dans le fichier de configuration GALSS.INI :  
L'adresse physique correspond au champ « **PAD** » dans le fichier GALSS.INI.
- Dans la mémoire de l'iWL 250.

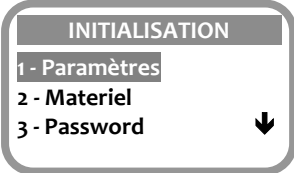


**Remarque :**

Il n'est pas possible de modifier le numéro de série de l'iWL 250.  
Ce paramètre est uniquement disponible pour visualisation.

## 1. Accès à la procédure de mise à jour


Le menu de configuration de l'iWL 250 est accessible en appuyant successivement sur les touches :

- « F » puis « 0 » (menu « 0-TELIUM MANAGER »),
- Puis menu « INITIALISATION »,
- Puis menu « 1-Paramètres ».

1		Appuyer sur la touche F, choisir « <b>TELIUM MANAGER</b> », « <b>INITIALISATION</b> », et « <b>PARAMETRES</b> ».
2		L'utilisateur choisit avec les touches  , le menu désiré.



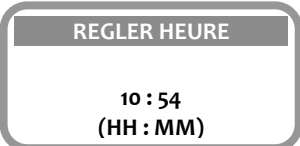
## 2. Procédure

Les messages suivants s'affichent :

	Écran du terminal	
1		L'utilisateur valide, avec la touche VERTE, le menu désiré.

- **Paramétrage de la date et de l'heure**


L'utilisateur choisit le menu « DATE ET HEURE ». L'iWL 250 affiche les messages suivants :

1		<p><b>La mise à jour de la date</b> s'effectue en choisissant le menu « REGLER DATE ». (cf. 2).</p> <p><b>La mise à jour de l'heure</b> s'effectue en choisissant le menu « REGLER HEURE ». (cf. 3).</p>
2		Vérifier que la date du jour est correcte, puis valider (appui sur la touche <b>verte</b> ). Si ce n'est pas le cas, saisir les chiffres de la date réelle au format DD/MM/YYYY (l'année est sur 4 chiffres). Valider.
3		Vérifier que l'heure est correcte, puis valider. Si ce n'est pas le cas, saisir les chiffres de l'heure réelle au format HH:MM. Valider.

- **Visualisation du numéro de série**

L'utilisateur choisit le menu « NO SERIE » dans le menu « Paramètres ».

L'iWL 250 affiche le message suivant :

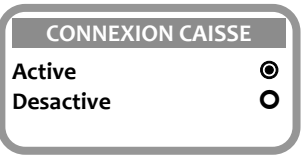
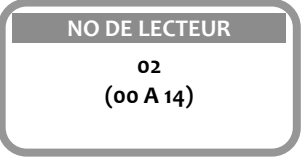

		L'utilisateur a la possibilité de visualiser le numéro de série du lecteur. Sa valeur ne peut pas être modifiée.
--	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 3. Paramétrage de la liaison de l'iWL 250 / poste de travail

L'utilisateur choisit le menu « CONNEXION CAISSE ».

Il permet la visualisation ou la modification des paramètres de configuration de la liaison iWL 250 / Poste de travail, soit le numéro de lecteur (cf. ②), la liaison utilisée (cf. ③).

L'iWL 250 affiche successivement les messages suivants :

①		Ce paramètre doit toujours être à « Active ». Valider.
②		Ce paramètre représente l'adresse physique de l'iWL 250. La valeur affichée par défaut est « 02 » (valeur utilisée pour SESAM-Vitale). Pour modifier cette valeur, saisir le n° de lecteur sur les touches du clavier de l'iWL 250, puis valider. <b>Nota :</b> L'adresse physique de l'iWL 250 choisie doit être identique à celle présente dans le fichier GALSS.INI (valeur PAD) du poste de travail.
③		<b>L'application EI96 v3.3x n'est utilisable qu'en connexion USB, conformément aux spécifications du GIE SESAM-Vitale.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le choix « <b>USB Base</b> » implique de connecter le poste de travail à la base du terminal.</li><li>• Le choix « <b>USB</b> » implique de connecter le poste de travail directement au terminal, sans utilisation de la base.</li></ul> <b>Nota :</b> La mise en œuvre de l'iWL 250 en USB requiert, sous WINDOWS, l'installation d'un Kit USB (CD ROM). Pour plus de détails, voir « 4 - Annexe - Utilisation de l'iWL 250 en USB ».

## 4. ANNEXE : Utilisation de l'iWL 250 en USB

---

- **Installation de l' iWL 250 USB**

L'iWL 250 utilise un pilote intégré exclusivement dans les systèmes d'exploitation suivants : Windows XP SP2 ou SP3 (32 ou 64 bits), Windows VISTA (32 ou 64 bits), Windows 7 (32 ou 64 bits), Windows 8 (32 ou 64 bits), et MacOS X en versions 10.3.8 ou supérieures.

- **Windows**

Le Kit USB (CD ROM) permet d'installer le fichier de configuration pour que le lecteur soit reconnu sur votre équipement informatique.

Les systèmes Windows antérieurs, en particulier, Windows Millenium Edition, Windows 98, Windows 95 ne sont pas compatibles.

Insérez le CD ROM et suivre les instructions.

Le lecteur ne doit pas être branché sur un port USB avant l'insertion du CD ROM.

L'affectation du numéro de port est effectuée automatiquement par le système d'exploitation (exemple : COM4 ou COM7, etc). Le logiciel de création de Feuilles de Soins sur votre poste de travail doit prendre en compte ce nouveau port (cf notice utilisation de votre logiciel Poste de travail).

- **MacOS X**

L'iWL 250 est reconnu par le système sans mise en place d'un fichier de configuration. Les systèmes MacOS antérieurs ne sont pas compatibles.

L'affectation du numéro de port est effectuée automatiquement par le système d'exploitation. Le logiciel de création de Feuilles de Soins sur votre poste de travail doit prendre en compte ce nouveau port (cf notice utilisation de votre logiciel Poste de travail).

- **Installation sur un Hub USB**

Le raccordement à un hub USB n'est pas recommandé.

## Votre installateur

Ce document est Copyright © 2013 du Groupe INGENICO. INGENICO conserve la pleine propriété des droits d'auteur, les droits et la protection de tous les appareils ou logiciels mentionnés dans le présent document.

Le destinataire peut recevoir ce document à la condition qu'il conserve le document confidentiel et n'utilise pas son contenu sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sauf en cas d'accord préalable, sans l'autorisation préalable écrite d'INGENICO.

De plus, personne n'est autorisé à mettre ce document à la disposition de tiers sans l'autorisation préalable écrite d'INGENICO. Si une telle autorisation est accordée, elle sera soumise à la condition que le bénéficiaire du document s'assure que tout autre bénéficiaire de ce document ou d'informations qui y figurent soit responsable vis-à-vis d'INGENICO de la confidentialité de cette information.

Un soin particulier a été pris afin de veiller à ce que le contenu de ce document soit aussi précis que possible. INGENICO décline toutefois toute responsabilité en cas d'erreurs, d'informations incomplètes ou obsolètes. Le contenu de ce document peut changer de temps en temps, sans préavis, et cela ne doit pas créer de nouvelles obligations contractuelles ni préciser, modifier ou remplacer les obligations contractuelles préalables convenues par écrit entre INGENICO et l'utilisateur.

INGENICO n'est pas responsable pour l'utilisation de ses appareils ou logiciels qui ne seraient pas compatibles avec le présent document.



**Toutes les marques de commerce déposées et utilisées dans le présent document restent la propriété de leurs propriétaires légitimes.**