

# Guide de configuration iWL250 SESAM-Vitale

Logiciel EI96 v4.0



201710V2

Public

Ingenico Healthcare/e-ID

Octobre 2017

[www.ingenico.com](http://www.ingenico.com)

28/32 boulevard de Grenelle, 75015 Paris - France / (T) +33 (0)1 58 01 80 00 / (F) +33 (0)1 58 01 91 35

Ingenico France - S.A.S. au capital de 83 478 875 € / 538 600 404 RCS Paris

[www.healthcare-eid.ingenico.com](http://www.healthcare-eid.ingenico.com)

Etablissement de Suresnes : Ingenico Healthcare/e-ID - 13-17 rue Pagès - 92150 Suresnes / SIRET 538 600 404 00056

<b>1</b>	<b>Présentation du document.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Initialisation des paramètres.....</b>	<b>4</b>
<b>2_1</b>	Réglage Date et Heure .....	4
<b>2_2</b>	Paramétrage de la liaison USB iWL250 / poste de travail.....	5
<b>2_3</b>	Paramétrage du mode de communication USB .....	6
<b>3</b>	<b>Recommandations et vigilance .....</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Annexes.....</b>	<b>8</b>
<b>4_1</b>	Utilisation du lecteur iWL250 SESAM-Vitale en USB.....	8
<b>4_2</b>	Recommandation configuration GALSS.....	8

# 1 Présentation du document

L'iWL250 est homologué par le GIE SESAM-Vitale selon le référentiel Terminal Lecteur 4.0. Cette nouvelle génération de terminaux permet de le connecter au Logiciel du Professionnel de Santé agréé selon deux modes de communication USB :

- **Mode PSS** pour s'interfacer au GALSS
- **Mode PC/SC** pour s'interfacer directement au gestionnaire de ressources PC/SC du poste de travail (mode compatible avec les logiciels agréés compatibles PC/SC).

Le présent document décrit la procédure permettant de paramétrer votre Terminal Lecteur SESAM-Vitale :

1. La **DATE** et **l'HEURE**
2. L'adresse physique, appelée **NUMERO LECTEUR**
3. Le type de **LIAISON** utilisée en **USB**
4. Le **mode de protocole USB** (PSS ou PC/SC).

**N.B. :**

Parmi ces paramètres, l'adresse physique de l'iWL250 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'iWL250.

## 2 Initialisation des paramètres

L'initialisation de l'iWL250 Santé se fait en suivant les étapes suivantes :

<b>1</b>	<p style="text-align: center;"><b>FONCTIONS</b></p> <p>0- TELIUM MANAGER 1- CB EMV 2- CB CLESS 3- EI96S</p>	Depuis l'écran d'accueil, appuyer sur la touche F, choisir « TELIUM MANAGER » (ou taper « 0 »)
<b>2</b>	<p style="text-align: center;"><b>TELIUM MANAGER</b></p> <p>0- Consultation 1- Evolution 2- Initialisation 3- Diagnostic</p>	Sélectionner « 2- INITIALISATION » (ou taper « 2 »)
<b>3</b>	<p style="text-align: center;"><b>FONCTIONS</b></p> <p>1- Parametres 2- Materiel 3- Ecran veille 4- Password</p>	Puis sélectionner «1- PARAMETRES » (ou taper « 1 »)

### 2\_1 Réglage Date et Heure

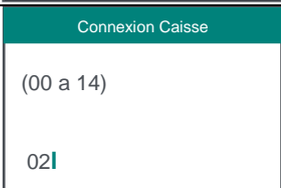
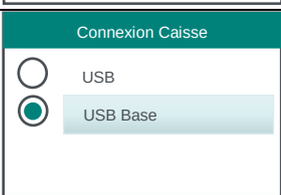
Le réglage de la date et de l'heure est essentiel pour la bonne utilisation du Terminal Lecteur SESAM-Vitale avec le poste de travail. Depuis le menu « 1-PARAMETRES » :

<b>1</b>	<p style="text-align: center;"><b>INITIALISATION</b></p> <p>Date et Heure Langue No terminal Monnaie</p>	Sélectionner « Date et Heure »
<b>2</b>	<p style="text-align: center;"><b>Date et Heure</b></p> <p>Regler date Regler heure Format date Format heure</p>	Sélectionner « Régler date » puis saisir la date au format JJ//MM//AAAA (format par défaut) ex : 03/10/2017  Terminer en validant à l'aide du bouton vert
<b>3</b>	<p style="text-align: center;"><b>Date et Heure</b></p> <p>Regler date Regler heure Format date Format heure</p>	Revenir dans le menu « Date et Heure » puis sélectionner « Régler heure » et saisir l'heure au format HH:MM ex : 14:35  Terminer en validant à l'aide du bouton vert.

## 2\_2 Paramétrage de la liaison USB iWL250 / poste de travail

Une fois la date et l'heure paramétrées, il est nécessaire de configurer la liaison USB avec le poste de travail sur lequel est utilisé le Logiciel du Professionnel de Santé.

Ce paramétrage consiste à activer la connexion caisse puis saisir l'adresse physique du Terminal Lecteur. Il se fait également depuis le menu « 1-PARAMETRES » :

1		Faire défiler le menu vers le bas pour sélectionner « Connexion Caisse »
2		Sélectionner « Active » puis valider à l'aide du bouton vert.
3		Saisir l'adresse physique du lecteur (ou PAD), puis valider à l'aide du bouton vert.  Par défaut la valeur est « 02 » (valeur utilisée par SESAM-Vitale). Il est impératif que cette valeur soit identique à celle renseignée dans le fichier GALSS.INI sur le poste de travail.
4		Sélectionner ensuite « USB base » puis valider à l'aide du bouton vert. Ce paramètre implique de connecter le poste de travail à la base du terminal.  Le paramètre « USB » implique de connecter le poste de travail directement au terminal (sans l'utilisation de la base).

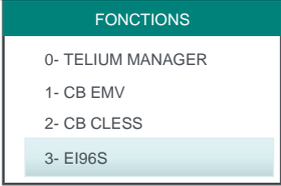
**Nota :** La mise en œuvre du Terminal Lecteur Ingenico en USB, sous WINDOWS, requiert l'installation du pilote Ingenico. Cette opération se fait automatiquement à l'issue du raccordement du terminal au poste de travail via Windows update. A défaut, il est disponible sur le site <https://ingenico.fr/support/notices-utilisateurs/> ou <https://healthcare-eid.ingenico.com/> dans la section support.

## 2\_3 Paramétrage du mode de communication USB

Le Terminal Lecteur propose deux modes de communications USB :

- **Le mode PSS** : il s'agit du mode compatible avec tous les Logiciels de facturation SESAM-Vitale. Le paramétrage du fichier GALSS.INI sur le poste du travail est impératif pour le bon fonctionnement du Terminal Lecteur.
- **Le mode PC/SC** : il s'agit d'un mode de communication supporté par les Logiciels de facturation SESAM-Vitale compatibles PC/SC. La liste des logiciels compatibles est disponible sur le site du GIE-SESAM-Vitale.

La sélection du mode de communication USB se fait en suivant les étapes suivantes :

1		Depuis l'écran d'accueil, appuyer sur la touche F, choisir « EI96S »
2		Sélectionner « Protocole USB » puis valider à l'aide du bouton vert.
3		Sélectionner le mode de communication souhaité puis valider à l'aide du bouton vert. Sauvegarder ensuite en validant de nouveau à l'aide du bouton vert.
4		Pour basculer d'un mode à l'autre, le Terminal Lecteur doit redémarrer pour appliquer la modification du protocole de communication. A l'issue du redémarrage le Terminal Lecteur est prêt.

A l'issue du redémarrage du terminal, il est nécessaire de débrancher puis rebrancher le câble USB connecté entre le terminal et le poste de travail (uniquement pour les terminaux Santé de la gamme iWL).

## 3 Recommendations et vigilance

Les recommandations au niveau sécuritaire ainsi que les points de vigilance sont décrits dans le manuel d'installation de la gamme portable iWL250 (réf 900007180 R11 000 01/1136) fourni dans la boîte et mis à disposition sur le site <https://ingenico.fr/support/notices-utilisateurs/>.

## 4 Annexes

### 4\_1 Utilisation du lecteur iWL250 SESAM-Vitale en USB

#### ➤ Installation de l' iWL250 SESAM-Vitale USB

L'iWL250 SESAM-Vitale utilise un pilote intégré exclusivement dans les systèmes d'exploitation suivants : Windows 7 (32 ou 64 bits), Windows 8.1 (32 ou 64 bits), Windows 10 (32 ou 64 bits), MacOS X en versions 10.11 ou supérieures et Linux noyaux 3.5.x et supérieurs.

#### ➤ Windows

Le pilote Windows s'installe automatiquement à partir de Windows update. Si toutefois le poste de travail n'a pas accès à ce service Microsoft, le pilote est disponible sur le site <https://ingenico.fr/support/notices-utilisateurs/> ou <https://healthcare-eid.ingenico.com/> dans la section support.

Le support des systèmes Windows antérieurs, en particulier, Windows XP n'est pas garanti.

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 ou Linux

L'iWL250 SESAM-Vitale est reconnu par le système sans mise en place d'un fichier de configuration.

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.

### 4\_2 Recommandation configuration GALSS

Pour avoir une utilisation optimale du lecteur iWL250, Ingenico recommande la configuration du GALSS de la manière suivante :

BWT : 1000  
BGT : 30  
EXT : 10000

Soit Config = 1000,30,10000

**Votre installateur**

*Ce document est Copyright © 2017 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 ne 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.*