

SET-2

Version 3.31

Public

B.U. Santé France

05/06/2015

Version 1.01



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 – S.A. au capital de 53 086 309 € / 317 218 758 RCS PARIS

/ Validation

Written by	BU IHC		15/04
Verified by			
Approved by			

/ History

Revision	Author	Date	Modification
1.0	NPO		Initial version
1.01	NPO		Correction

Contents

1 Généralités	4
2 Présentation du SET-2	5
2_1 Caractéristiques physiques	5
3 Utilisation du SET-2	6
3_1 Première utilisation	6
3_2 Définition du clavier	7
3_3 Paramétrage du terminal	7
4 Configuration du fichier Galss.ini	8
4_1 Définitions	8
4_2 Modification à apporter	9
4_3 Exemple de GALSS.ini modifié	9

1 Généralités

SET-2 est la solution parfaitement adaptée aux besoins de facturation en cabinet. Elle permet la lecture des cartes Santé (cartes Vitale et CPS) ainsi que la signature des feuilles de soins électroniques (FSE). Basé sur une technologie 32-bit, SET-2 permet la signature des Feuilles de Soins Électroniques (FSE) en un temps record. Respectueux des contraintes d'utilisation en mode connecté, il optimise les temps de transactions et limite ainsi l'attente.

Ce nouveau terminal de carte Vitale, homologué suivant les dernières versions du référentiel du GIE SESAM-Vitale, trouve facilement sa place sur le bureau.

L'insertion et le retrait de la carte Vitale sont facilités par l'inclinaison de la fente supérieure. Son poids et ses quatre points antidérapants contribuent à son adhérence quelle que soit la surface.

La carte du professionnel de Santé (CPS) s'insère intégralement dans la fente frontale pour un usage en toute sécurité.

Veillez à suivre les consignes de mise en service pour profiter du SET-2 dans les meilleures conditions.

2 Présentation du SET-2

2_1 Caractéristiques physiques

Écran

Le SET-2 offre un écran graphique offrant une lisibilité optimale pour le besoin de facturation SESAM-Vitale.

Clavier

Le terminal propose un clavier de 21 touches permettant l'accès aux paramètres et une navigation simplifiée.

Interfaces cartes

Le terminal permet l'insertion complète de la Carte de Professionnel de Santé dans la fente frontale située sous le clavier du terminal afin de limiter au maximum la visibilité de la carte par un tiers. Une interface carte à insertion partielle au-dessus du SET-2 permet la lecture de la carte patient.

Connectique USB

Le SET-2 est équipé d'une prise USB afin d'être alimenté et de permettre la communication avec un poste de travail. Des gouttières situées sous le terminal permettent l'insertion du câble USB fourni afin d'éviter tout encombrement sur l'espace de travail.

Environnement

Température de stockage	de -10°C à 60°C
Température de fonctionnement	de 5°C à 40°C
Humidité non condensée (Max.)	85%

Réglementation

Ce produit tel qu'il est délivré avec ses accessoires, répond aux exigences essentielles de la directive européenne 1999/5/EC du 9 Mars 1999 relatives aux équipements de radiocommunication et terminaux de télécommunication.

Toute modification apportée au SET-2 ou à l'un de ses accessoires sans l'accord d'Ingenico Healthcare/e-ID entraîne un risque de non-conformité à une ou plusieurs des exigences de réglementations mentionnées précédemment.

Recyclage du produit



Le SET-2 ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, ni au feu. Ce produit doit être mis au rebut dans un centre de dépôt spécialisé pour un recyclage approprié et responsable. Ce produit contient une pile lithium. En veillant à recycler ce produit de façon responsable, vous favoriserez la réutilisation durable des ressources matérielles.

3 Utilisation du SET-2

3_1 Première utilisation

Le SET-2 a été conçu pour vous permettre une installation simple et rapide.

Une fois le terminal correctement déballé et positionné, il suffit de le connecter au poste de travail afin qu'il puisse communiquer avec un logiciel de facturation agréé SESAM-Vitale.

Le câble USB coudé fourni avec SET-2 peut s'insérer dans les gouttières situées sous le terminal. Ainsi le câble ressort par l'arrière du boîtier et limite l'encombrement sur votre espace de travail.

Si votre poste de travail fonctionne sous Microsoft Windows, le pilote de SET-2 est disponible sur Windows Update et s'installe automatiquement au premier branchement. Si cette étape échoue, nous vous invitons à le télécharger depuis le site d'Ingenico Healthcare/e-ID à l'adresse suivante :

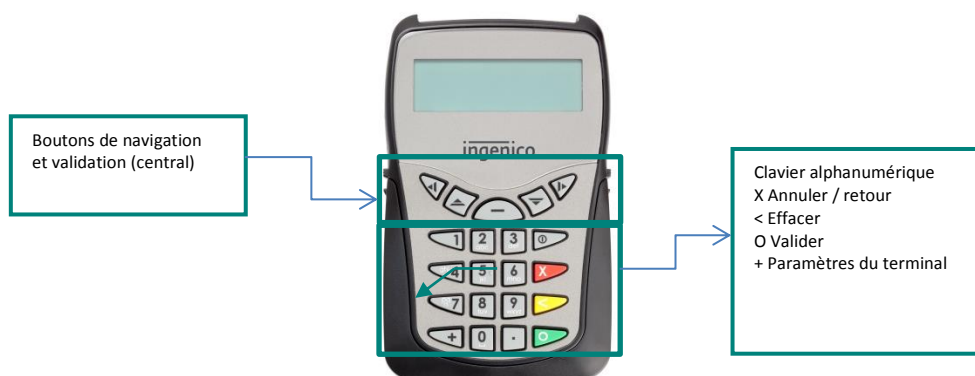
<http://healthcare-eid.ingenico.com/Sante-Terminaux-fixes.aspx>

Sous MacOS ou Linux, le terminal est reconnu automatiquement.

Le terminal est prêt à l'emploi dès lors qu'il affiche « En attente ordre ».

3_2 Définition du clavier

SET-2 a été conçu pour fournir une ergonomie confortable aux utilisateurs. Voici la description de son clavier :



3_3 Paramétrage du terminal

Depuis le menu « Paramètres » disponible en appuyant sur la touche « + » du clavier, il est possible de régler les éléments suivants :

- Taille de l'affichage de l'écran (Normal ou Large)
- La durée d'affichage des différents écrans
- Le contraste de l'écran
- Le volume sonore
- La date
- L'heure
- Le N° PAD (numéro du lecteur éventuellement nécessaire pour la configuration du Galss.ini)
- Menu maintenance (verrouillé par un code d'accès)

4 Configuration du fichier Galss.ini

Le **GALSS (Gestionnaire d'Accès au Lecteur Santé Social)** est un module logiciel chargé de gérer les relations entre un (ou plusieurs) lecteur de cartes à puce et les logiciels utilisés par l'ordinateur (dont les API SESAM-Vitale).

4_1 Définitions

4_1_1 Sections de type canal (Canal)

Pour chaque canal, on trouve une section de type canal, intitulée **CANALn**, où n représente le numéro de canal. Cette section indique :

- les caractéristiques du canal,
- le nombre d'adresses physiques (lecteurs) accessibles sur ce canal.

4_1_2 Sections de type adresse physique (PAD)

Pour chaque lecteur d'un canal, on trouve une section de type adresse physique. Le nom d'une telle section est constitué de 2 noms séparés par un point «.» :

- le nom du canal auquel appartient le lecteur,
- le nom de l'adresse physique du lecteur.

Un nom d'adresse physique s'écrit «PADn», où n représente le N° du lecteur sur son canal. Il est relatif à son canal car il peut désigner des lecteurs différents selon le canal auquel il se réfère :

- CANAL1.PAD1 désigne le premier lecteur sur le premier canal
- CANAL2.PAD1 désigne le premier lecteur sur le second canal.

La section de type adresse physique indique :

- l'adresse protocolaire du lecteur (adresse reconnue par le protocole de communication utilisé (PSS ou PC/SC))
- le nombre d'adresses logiques (ressources) accessibles sur ce lecteur.

4_1_3 Sections de type adresse logique (LAD)

Pour chaque ressource d'un lecteur, on trouve une section de type adresse logique, chaque lecteur présentant 1 à 3 ressources d'adresse protocolaire fixe. Le nom d'une telle section est constitué de 3 noms séparés par un point «.» :

- le nom du canal où se situe la ressource,
- le nom de l'adresse physique du lecteur auquel appartient la ressource,
- le nom de l'adresse logique de la ressource.

Un nom d'adresse logique s'écrit «LADn», où n représente le numéro de la ressource dans le lecteur. De même qu'un nom d'adresse physique est relatif au nom de son canal, un nom d'adresse logique est relatif au nom de son adresse physique.

Cette section précise :

- l'adresse protocolaire de la ressource,
- le nom logique de la ressource,
- les alias de la ressource.

4_2 Modification à apporter

La modification du fichier Galss.ini consiste à ajouter un LAD aux PAD configurés pour un PRIUM-4.

4_3 Exemple de GALSS.ini modifié

Ci-dessous, un exemple de fichier GALSS.ini qui prend en compte la configuration suivante :

- Trois coupleurs et un logiciel (4 LAD)
- Un lecteur (PAD)
- Un port (canal)

```
[CONFIG]
NbCanaux=1

[PROTOCOLE0]
NomLib=PSSINW32.DLL
Config=5000,500,15000
CWT=3000

[CANAL1]
TCanal=1
Index=3
Caracteristiques=9600,1,8,0,0
Protocole=0
NbPAD=1

[CANAL1.PAD1]
PAD=2
NbLAD=4

[CANAL1.PAD1.LAD1]
LAD=0
NomLAD=Log_SV
NbAlias=0
NomAlias1=TRANSPA1

[CANAL1.PAD1.LAD2]
LAD=1
NomLAD=CPS
NbAlias=0
NomAlias1=TRANSPA2

[CANAL1.PAD1.LAD3]
LAD=2
NomLAD=Vitale
NbAlias=0
NomAlias1=TRANSPA3

[CANAL1.PAD1.LAD4]
LAD=3
NomLAD=Mutuelle
NbAlias=0
NomAlias1=TRANSPA4
```

Ce document est Copyright © 2015 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.

Toutes les marques de commerce déposées et utilisées dans le présent document restent la propriété de leurs propriétaires légitimes.
GENERATION TRIFENTE, PRIUM, VITAL'ACT, Baladeur Santé, Le Baladeur sont des marques déposées d'Ingenico.

Copyright © 2015 Ingenico

All rights reserved

Ingenico Healthcare/e-ID • « River Seine » • 25, quai Gallieni • 92158 Suresnes cedex • France
Tél. 33(0)1 46 25 80 80 - Fax 33 (0)1 46 25 80 30 – www.healthcare-eid.ingenico.com