

SET-2



Version 3.33

XRD-2017-3780

Public

Version 1.2

Ingenico France - S.A.S au capital de 83 478 875 € - 28-32 boulevard de Grenelle - 75015 Paris / 538 600 404 RCS Paris

Etablissement de Suresnes : Ingenico Healthcare/e-ID – 13-17 rue Pagès - 92150 Suresnes

Tél. +33 (0)1 46 25 80 80 - Fax +33 (0)1 46 25 80 20 - <http://healthcare-eid.ingenico.com/>

Sommaire

1 Présentation du SET-2.....	3
2 Présentation des nouveautés de la version 3.33.....	4
2_1 Améliorations de comportement	4
2_2 Correction d'un bug.....	4
3 Présentation des nouveautés de la version 3.32.....	5
3_1 Intégration de la fiche d'information 459	5
3_2 Correction d'un bug.....	5
4 Présentation des nouveautés de la version 3.31	6
5 Présentation des nouveautés de la version 3.30.....	7

1 Présentation du SET-2

Prévu pour la lecture des cartes Vitale et la certification des feuilles de soins électroniques, le SET-2 dispose de tous les atouts pour séduire les professionnels de santé.

Il bénéficie de l'expérience d'Ingenico Healthcare/e-ID et présente un encombrement réduit et un poids très inférieur aux autres solutions de sa catégorie homologuées SESAM-Vitale.

- **Performances**

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.

- **Ergonomie**

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.

Son écran graphique et son clavier 21 touches permettent une saisie aisée du code confidentiel de la carte du professionnel de santé sans risque d'erreur.

- **Intégration**

Lesté, et en permanence connecté au poste de travail, le SET-2 s'intègre dans tous les environnements supportés par le GIE SESAM-Vitale.

2 Présentation des nouveautés de la version 3.33

2_1 Améliorations de comportement

En cas de non-réponse applicative significative, le terminal redémarre afin d'éviter les blocages de communication avec le PC.

2_2 Correction d'un bug

A l'issue de "suspend USB" à l'initiative du PC, la mise sous tension des cartes ne se faisait pas correctement dans certains cas. Cela pouvait entraîner des figeages de l'application.

3 Présentation des nouveautés de la version 3.32

3_1 Intégration de la fiche d'information 459

Intégration de la FI-459 concernant la gestion des numéros d'identification des PS des DOM-TOM.

3_2 Correction d'un bug

Lors de tests répétés de signature VITALE, la carte se met en protection et le code retourné n'était pas géré par l'application. Ce problème se posait lors d'accès successifs à la signature VITALE et était donc présent lors de tests de robustesse.

4 Présentation des nouveautés de la version 3.31

Les modifications de cette version concernent les codes d'accès aux menus protégés.
Aucun fonctionnel n'est impacté.

5 Présentation des nouveautés de la version 3.30

Cette version est la première version destinée à l'homologation sur le référentiel TL 3.30