



Lancement SET-2 « nouvelle génération »

INFORMATION

1^{er} mars 2018

Ingenico Healthcare/e-ID annonce le lancement de la nouvelle génération du SET-2, la solution parfaitement adaptée aux besoins de facturation SESAM-Vitale des praticiens libéraux.

Ingenico Healthcare/e-ID informe ses partenaires et utilisateurs du **lancement d'une évolution logicielle sur le SET-2** homologué par le GIE SESAM – Vitale sur le nouveau référentiel Terminal Lecteur 4.0.

Expert dans le domaine de la sécurisation des transactions, Ingenico Healthcare/e-ID est le premier équipementier à mettre sur le marché des terminaux homologués sur ce nouveau référentiel et apporte une technologie adaptée tant au niveau sécurité qu'aux usages des professionnels de santé.

Une évolution logicielle en réponse aux besoins des utilisateurs :



La nouvelle génération du SET-2 **garantit la compatibilité sur le long terme avec le poste de travail du professionnel de santé** et apporte **un niveau supérieur dans la sécurisation** des données traitées, signées et télétransmises.

Cette évolution logicielle, d'ores et déjà disponible, apporte des corrections visant à parfaire la robustesse de la solution avec certains environnements logiciels.

Comment faire ?

La version TL4.0 du SET-2 est disponible dès maintenant auprès de votre éditeur / revendeur habituel.

1. Récupérez la version de la mise à jour du SET-2 auprès de votre revendeur et téléchargez-la sur votre ordinateur.
2. Assurez-vous que le SET-2 soit allumé et connecté en USB au poste de travail.
3. Lancez le programme de mise à jour depuis votre poste de travail.
4. Cliquez sur le bouton « Démarrer » et laissez le SET-2 se mettre à jour. Attention à ne pas débrancher le terminal durant l'opération.
5. Le message « Mise à jour effectuée avec succès » sur votre ordinateur et l'écran d'accueil habituel sur votre SET-2 (après redémarrage de celui-ci) vous indiquent que la mise à jour est terminée.

En vous remerciant de votre confiance.

L'équipe Support Client
Ingenico Healthcare/e-ID
