

Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués au 22 juillet 2019

1 – Préambule

Les Terminaux Lecteurs de cartes SESAM-Vitale homologués pour la lecture des cartes Vitale et CPS sont de plus en plus sollicités. L'apparition des nouveaux services promus par l'assurance maladie (Télé services d'amelipro, Télé services intégrés aux logiciels et DMP) viennent enrichir l'offre nationale SESAM-Vitale déjà existante, (Facturation, Télé-mise à jour des cartes Vitale).

L'enrichissement de l'offre SESAM-Vitale engendre sur le terrain – notamment pour les lecteurs vieillissants – des dysfonctionnements sur le poste de travail et devient un irritant pour les Professionnels de santé. Une inflation de la sollicitation des divers supports techniques des industriels est constatée.

Dans ce contexte, performance et sécurité sont de plus en plus exigeantes et sont requises. De facto, les équipementiers **INGENICO** et **KAPELSE** effectuent régulièrement des maintenances sur les applications de lecteurs pour satisfaire ces exigences et répondre à la réglementation.

Il est donc très important que les lecteurs de cartes SESAM-Vitale homologués soient mis à jour avec la version la plus récente disponible de l'application du lecteur.

La présente liste de lecteurs précise les dernières versions d'application de lecteurs SESAM-Vitale homologués. Cette liste sera mise à jour au fil de l'eau en fonction des nouvelles versions de maintenance fournies par les équipementiers **INGENICO** et **KAPELSE**.

➔ L'information relative aux **lecteurs homologués commercialisables** est disponible sur le [catalogue produit](#) du GIE SESAM-Vitale.

Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués au 22 juillet 2019

2. Liste des dernières versions des applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués

| Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|-----|
| CDC SESAM-Vitale | Version Référentiel TL/TLA | Equipementier | Produit | Dernière Version | Maintenance équipementier | Migration TL et TLA bimode | Statut des versions | |
| 1.31 | 02.00 | INGENICO | Baladeur Santé | 01.15 | Non | Non | Versions obsolètes | |
| | | | Baladeur Santé Office | 02.13 | Non | Non | | |
| | 02.10 | INGENICO | WYNID | WY LIS MEDIFX | 01.02 | Non | | Non |
| | | | GEMALTO | GCR 750 | 02.11 | Non | | Non |
| | | | EFT 20 | TWIN 10 | 02.13 | Non | | Non |
| 02.10 | | | | | Non | Non | | |
| THALES e-Transactions | | | LCS5 100 (PROM : A106) | 02.11 | Non | Non | | |
| 1.40 | 03.00 | CHERRY | G 80-8921 | 03.00 | Non | Non | | |
| | | GEMALTO | GCR 750 | 03.01 | Non | Non | | |
| | | | GEMSCOPE | 03.07 | Non | Non | | |
| | | | MAGIC 6000 | 03.04 | Non | Non | | |
| | | INGENICO | Baladeur Santé | Baladeur Santé Office | 02.20 | Non | | Non |
| | | | EFT 10, 20 et 30 | 03.00 | Non | Non | | |
| | | | EFT930 B, G et P | 03.52 | Non | Non | | |
| | | | EFTsmart | 03.11 | Non | Non | | |
| | | | ELITE 650 | 22 | Non | Non | | |
| | | | ICT 220 | 03.54 | Non | Non | | |
| | | | ICT 250 | 03.54 | Non mais existe en v.03.30 | Non | | |
| | | | PRIUM 3S | 03.07 | Non mais existe en v.03.35 | Non | | |
| | | | Prium Service + | 03.07 | Non | Non | | |
| | | | TWIN 10, 30 et 30+ | 03.03 | Non | Non | | |
| | | | TWIN 32 et 33 | 03.09 | Non | Non | | |
| | | | VitalAct 3S | 02.27 | Non mais existe en v.03.38 | Non | | |
| | | | VitalAct AM et PR | 02.22 | Non | Non | | |
| | | | THALES e-Transactions | DUALIS (PROM : A 108) | 03.01 | Non | Non | |
| | | LCS5100 (PROM : A106) | 03.01 | Non | Non | | | |
| | | WYNID | WY LIS MEDIFX | 03.02 | Non | Non | | |
| | | 03.30 | INGENICO | ICT 250 | 03.30 | Oui | Oui | |
| | | | | IHC 610 (ou SET2) | 03.32 | Oui | Oui | |
| | | | | IWL 250_GPRS, PPEM et PUEM | 03.32 | Oui | Oui | |
| | | | | IWL 280 | 03.30 | Oui | Oui | |
| | | | | VEHIS/IWL 350 | 03.38 | Oui | Oui | |
| | | | | PRIUM 3S | 03.35 | Non | Non | |
| | | | | PRIUM V4 | 03.32 | Oui | Oui | |
| TWIN 31 | 03.35 | | | Non | Non | | | |
| KAPELSE | KAP&LINK | 03.34 | Oui | Oui | | | | |
| Terminal Lecteur Bimode - TL PSS et PC/SC | | | | | | | | |
| 04.00 | INGENICO | ICT 250 | 04.02 | Oui | Version bimode | | | |
| | | IHC 610 (ou SET2) | 04.01 | Oui | Version bimode | | | |
| | | IWL 250 PPEM et PUEM | 04.02 | Oui | Version bimode | | | |
| | | IWL 280 | 04.02 | Oui | Version bimode | | | |
| | | VEHIS/IWL 350 | 04.00 | Oui | Version bimode | | | |
| | | PRIUM V4 | 04.01 | Oui | Version bimode | | | |
| KAPELSE | KAP&LINK | 04.00 | Oui | Version bimode | | | | |
| Terminal Lecteur Bimode - TL PSS et PC/SC | | | | | | | | |
| CDC SESAM-Vitale | Version Référentiel TL/TLA | Equipementier | Produit | Dernière Version | Maintenance équipementier | Migration TL et TLA bimode | Statut des versions | |
| 1.40 | Terminal Lecteur Applicatif - TLA PSS - et conforme au référentiel Terminal Lecteur 03.30 | | | | | | | |
| | 03.30 | INGENICO | VitalAct 3S | 03.38 | Oui | Oui | | |
| | | | Baladeur Santé 2 | 03.32 | Oui | Non* | | |
| | | | VEHIS/IWL 350 | 03.38 | Oui | Oui | | |
| | 04.10 | INGENICO | KAPELSE | KAP&GO | 03.32 | Oui | Oui | |
| | | | VEHIS/IWL 350 | 04.15 | Oui | Oui | | |
| | | | VitalAct 3S | 04.19 | Oui | Oui | | |
| | | | Baladeur Santé 2 | 04.10 | Oui | Non* | | |
| | | | KAPELSE | eS-KAP-Ad | 04.12 | Oui | Oui | |
| | KAP&GO | 04.10 | Oui | Oui | | | | |
| | Terminal Lecteur Applicatif - TLA bimode - et conforme aux référentiels Terminal Lecteur 04.00 et TLA 04.20 | | | | | | | |
| | 04.20 | KAPELSE | INGENICO | VitalAct 3S | 04.22 | Oui | Version bimode | |
| KAP&GO | | | 04.20 | Oui | Version bimode | | | |
| eS-KAP-Ad | | | 04.20 | Oui | Version bimode | | | |

Non * : dossier en cours

Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués au 22 juillet 2019

3. Commentaires sur la liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués.

La colonne « **Maintenance équipementier** » : précise si l'application est ou n'est plus maintenue par l'équipementier. La mention "Oui" dans la ligne signifie que l'équipementier peut apporter un correctif en cas de dysfonctionnement avéré. Dans ce cas, le numéro de version de l'application du lecteur change.

La colonne « **Dernière version** » : précise la dernière version connue pour l'équipement concerné. Une version non maintenue n'est plus corrigée ni fournie par l'équipementier.

La colonne « **Statut des versions** » précise si :

- La version du lecteur est **obsolète**, dans ce cas la version ne fait plus l'objet de mise à jour et d'une maintenance de l'équipementier.
- La version du lecteur est **minimale**, dans ce cas la version est encore maintenue par l'équipementier mais ne peut plus être commercialisée.

Le Terminal Lecteur Applicatif (TLA) : Tous les TLA répondent aux exigences du Terminal Lecteur (TL).

Compatibilités TLA :

- Les TLA en version 03.30 sont au niveau fonctionnel addendum 2bis
- Les TLA en version 04.0x sont au niveau fonctionnel addendum 6
- Les TLA en version 04.xx sont au niveau fonctionnel addendum 7