

# Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués au 14 juin 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 14 juin 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			
		WYNID	WY LIS MEDIFIX	01.02	Non	Non			
	02.10	INGENICO	GEMALTO	GCR 750	02.11	Non		Non	
			EFT 20	TWIN 10	02.13	Non		Non	
			THALES e-Transactions	LCS5 100 (PROM : A106)	02.10	Non		Non	
1.40	03.00	CHERRY	G 80-8921	03.00	Non	Non	Versions obsolètes		
			GEMALTO	GCR 750	03.01	Non		Non	
		GEMSCOPE		03.07	Non	Non			
		MAGIC 6000		03.04	Non	Non			
		SEALYS		03.01	Non	Non			
		INGENICO		Baladeur Santé	02.20	Non		Non	
			Baladeur Santé Office	03.04	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.03.37	Non			
			VitalAct AM et PR	02.22	Non	Non			
		THALES e-Transactions	DUALIS (PROM : A108)	03.01	Non	Non			
			LCS5100 (PROM : A106)	03.01	Non	Non			
		WYNID	WY LIS MEDIFIX	03.02	Non	Non			
		03.30	INGENICO	ICT 250	03.30	Oui		Oui	Versions minimales
				IHC 610 (ou SET2)	03.32	Oui		Oui	
				IWL 250_GPRS, PPEM et PUEM	03.32	Oui		Oui	
				IWL 280	03.30	Oui		Oui	
				IWL 350	03.33	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	Sans objet	Versions de référence			
		IHC 610	04.01	Oui	Sans objet				
		IWL 250 PPEM et PUEM	04.02	Oui	Sans objet				
		IWL 280	04.02	Oui	Sans objet				
		IWL 350	04.00	Oui	Sans objet				
		PRIUM V4	04.01	Oui	Sans objet				
	KAPELSE	KAP&LINK	04.00	Oui	Sans objet				
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	03.37	Oui	Oui	Versions minimales		
			Baladeur Santé 2	03.32	Oui	Oui			
		VEHS	03.37	Oui	Oui				
		KAPELSE	KAP&GO	03.32	Oui	Oui			
	04.10	INGENICO	VEHS	04.15	Oui	Sans objet	Versions minimales		
			VitalAct 3S	04.19	Oui	Sans objet			
		Baladeur Santé 2	04.10	Oui	Sans objet				
		KAPELSE	eS-KAP-Ad	04.12	Oui	Sans objet			
	KAP&GO	04.10	Oui	Sans objet					
	Terminal Lecteur Applicatif - TLA bimode - et conforme aux référentiels Terminal Lecteur 04.00 et TLA 04.20								
	04.20	INGENICO	VitalAct 3S	04.22	Oui	Sans objet	Version de référence		
KAP&GO			04.20	Oui	Sans objet				
KAPELSE		eS-KAP-Ad	04.20	Oui	Sans objet				

# Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués au 14 juin 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