

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

---

## 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

## 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	WYLLIS MEDIFIX	01.02	Non		Non	
			GEMALTO	GCR 750	02.11	Non		Non	
			THALES e-Transactions	LCS5 100 (PROM : A106)	02.11	Non		Non	
1.40	03.00	GEMALTO	CHERRY	G 80-8921	03.00	Non		Non	
			INGENICO	GCR 750	GEMSCOPE	03.01		Non	Non
				MAGIC 6000	03.04	Non		Non	
		SEALYS		03.01	Non	Non			
		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					
	Vital'Act 3S	02.27	Non mais existe en v.03.37	Non					
	Vital'Act 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	WYLLIS 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				
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					
KAP&LINK	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	Vital'Act 3S	03.37	Oui	Oui	Versions minimales		
			Baladeur Santé 2	03.32	Oui	Oui			
			VEHIS	03.37	Oui	Oui			
	04.10	INGENICO	KAP&GO	03.32	Oui	Oui			
			VEHIS	04.15	Oui	Sans objet			
			Vital'Act 3S	04.19	Oui	Sans objet			
	KAP&LINK	KAP&GO	Baladeur Santé 2	04.10	Oui	Sans objet			
			eS-KAP-Ad	04.12	Oui	Sans objet			
	04.20	KAP&LINK	KAP&GO	04.10	Oui	Sans objet			
Terminal Lecteur Applicatif - TLA bimode - et conforme aux référentiels Terminal Lecteur 04.00 et TLA 04.20									
INGENICO			Vital'Act 3S *	04.20	Oui	Sans objet	Version de référence		
KAP&LINK	KAP&GO	04.20	Oui	Sans objet	Sans objet				

\* Le Vital'Act 3S fait actuellement l'objet d'un pilote et n'est pour l'instant pas commercialisable.

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

---

## 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