

Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués (dont les lecteurs auto-déclarés compatibles NFC) du mois de janvier 2024.

1 – Préambule

Le GIE SESAM-Vitale **préconise fortement** que les lecteurs de cartes SESAM-Vitale homologués et auto-déclarés soient mis à jour avec la version la plus récente disponible de l'application du lecteur.

Anticiper dès à présent la mise à jour du lecteur à quoi cela sert-il ?

- Cela permet de **préparer la compatibilité des logiciels de facturation SESAM-Vitale avec le standard PC/SC** en installant dès maintenant sur le lecteur homologué une version 04.00 bi-mode. Cette mise à jour du lecteur doit toujours être effectuée que le logiciel du Professionnel de Santé soit ou non compatible PC/SC « c'est-à-dire > ou = à la version de CDC addendum 6 option PC/SC » et sans craindre un dysfonctionnement ou une dégradation de la solution utilisée par le Professionnel de Santé.
- Cela permet au Professionnel de Santé d'utiliser une version du lecteur homologué et/ou auto-déclaré qui intègre les dernières évolutions et correctifs réalisés par l'équipementier pour **assurer un fonctionnement optimal du lecteur avec le logiciel du professionnel de santé**.
- Cela permet de **continuer à bénéficier du support technique** du fournisseur du lecteur.

La présente liste précise :

- D'une part, les dernières versions d'applications de **lecteurs SESAM-Vitale homologués**. Cette liste est mise à jour au fil de l'eau en fonction des nouvelles versions de maintenance fournies par les équipementiers **OLAQIN** et **KAPELSE**.
 - D'autre part, parmi ces lecteurs SESAM-Vitale homologués, **les lecteurs ayant fait l'objet d'une auto-déclaration** par l'équipementier sur la compatibilité avec la lecture NFC.
- ➔ 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 (dont les lecteurs auto-déclarés compatibles NFC) du mois de janvier 2024.

Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués											
CDC SESAM-Vitale	Version Référentiel TL/TLA	Equipementier	Produit	Dernière Version	Maintenance version logiciel lecteur	Migration TL et TLA bimode	Disponibilité lecteur à la vente	Statut des versions	Lecture NFC auto-déclarée		
1.31	02.00	OLAQIN	Baladeur Santé	01.15	Non	Non	Indisponible	Obsolètes	Non		
			Baladeur Santé Office	02.13	Non	Non	Indisponible				
	WYNID	WYLLIS MEDIFIX	01.02	Non	Non	Indisponible					
	02.10	OLAQIN	GEMALTO	GCR 750	02.11	Non	Non			Indisponible	
			EFT 20	02.13	Non	Non	Indisponible				
TWIN 10			02.10	Non	Non	Indisponible					
THALES e-Transactions	LCS5 100 (PROM : A106)	02.11	Non	Non	Indisponible						
1.40	03.00	CHERRY	G 80-8921	03.00	Non	Non	Indisponible			Obsolètes	Non
			GEMALTO	GCR 750	03.01	Non	Non				
		GEMSCOPE		03.07	Non	Non	Indisponible				
		MAGIC 6000		03.04	Non	Non	Indisponible				
		SEALYS		03.01	Non	Non	Indisponible				
		OLAQIN		Baladeur Santé	02.20	Non	Non	Indisponible			
				Baladeur Santé Office	03.04	Non	Non	Indisponible			
			EFT 10, 20 et 30	03.00	Non	Non	Indisponible				
			EFT930 B, G et P	03.52	Non	Non	Indisponible				
			EFTsmart	03.11	Non	Non	Indisponible				
			ELITE 650	22	Non	Non	Indisponible				
			ICT 220	03.54	Non	Non	Indisponible				
			ICT 250	03.54	Non mais existe en v.03.30	Non	Indisponible				
			PRIUM-3S	03.07	Non mais existe en v.03.35	Non	Indisponible				
		THALES e-Transactions	DUALIS (PROM : A108)	03.01	Non	Non	Indisponible				
			LCS5100 (PROM : A106)	03.01	Non	Non	Indisponible				
			WYNID	WYLLIS MEDIFIX	03.02	Non	Non	Indisponible			
		03.30	OLAQIN	ICT 250	03.30	Oui	Oui	Indisponible	Non à jour		
	SET-2			03.32	Oui	Oui	Indisponible	Non à jour			
	IWL 250			03.32	Oui	Oui	Indisponible	Non à jour			
	IWL 280 (HELIO)			03.30	Oui	Oui	Indisponible	Non à jour			
	PRIUM-3S			03.35	Non	Non	Indisponible	Obsolète			
	PRIUM-4			03.32	Oui	Oui	Indisponible	Non à jour			
	TWIN 31			03.35	Non	Non	Indisponible	Obsolète			
	KAPELSE		KAP&LINK	03.34	Oui	Oui	Indisponible	Non à jour			
	Terminal Lecteur Bimode - TL PSS et PC/SC										
	04.00	OLAQIN	ICT 250	04.06	Oui	Version bimode	Disponible	Référence	Non		
SET-2			04.02	Oui	Version bimode	Disponible	Non				
IWL 250			04.06	Oui	Version bimode	Disponible	Oui				
HELIO (IWL 280)			04.06	Oui	Version bimode	Disponible	Oui				
PRIUM4			05.03	Oui	Version bimode	Disponible	Oui				
INGENICO MOVE/5000			04.06	Oui	Version bimode	Disponible	Oui				
KAPELSE		KAP&LINK2	04.00	Oui	Version bimode	Disponible	Oui				
		KAP&LINK	04.02	Oui	Version bimode	Disponible	Non				
Terminal Lecteur Applicatif - TLA PSS - et conforme au référentiel Terminal Lecteur 03.30											
1.40	03.30	OLAQIN	VITAL'ACT-3S	03.38	Oui	Oui	Indisponible	Non à jour	Non		
			BALADEUR 2	03.32	Oui	Oui	Indisponible				
			IWL 350 (VEHIS)	03.38	Oui	Oui	Indisponible				
	04.10	OLAQIN	IWL 350 (VEHIS)	04.15	Oui	Oui	Indisponible				
			VITAL'ACT-3S	04.19	Oui	Oui	Indisponible				
			BALADEUR 2	04.10	Oui	Oui	Indisponible				
	KAPELSE	eS-KAP-Ad	04.12	Oui	Oui	Indisponible					
		KAP&GO	04.10	Oui	Oui	Indisponible					
Terminal Lecteur Applicatif - TLA bimode - et conforme aux référentiels Terminal Lecteur 04.00 et TLA 04.20											
04.20	OLAQIN	VITAL'ACT-3S	04.26	Oui	Version bimode	Disponible	Référence	Non			
		BALADEUR 2	04.22	Oui	Version bimode	Disponible		Non			
		IWL 350 (VEHIS)	04.20	Oui	Version bimode	Disponible		Oui			
	KAPELSE	KAP&GO	04.21	Oui	Version bimode	Disponible		Non			
		eS-KAP-Ad	04.22	Oui	Version bimode	Disponible		Non			

Liste des dernières versions d'applications de lecteurs SESAM-Vitale homologués (dont les lecteurs auto-déclarés compatibles NFC) du mois de janvier 2024.

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

La colonne « **Maintenance version logiciel lecteur** » : précise si le logiciel du lecteur est ou n'est plus maintenu par l'équipementier. La mention "Oui" dans la ligne signifie que l'équipementier peut apporter des correctifs en cas de dysfonctionnements avérés et/ou des évolutions. 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'évolue plus, elle n'est plus corrigée et n'est plus fournie par l'équipementier à son réseau de distribution.

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

- La version du lecteur est **obsolète**, la version ne fait plus l'objet de mise à jour et d'une maintenance de l'équipementier. Le lecteur, même s'il fonctionne encore doit être changé pour présenter un fonctionnement nominal avec le poste de travail. Dans ce cas, le Professionnel de santé doit acquérir un nouveau lecteur.
- La version du lecteur est **non à jour**, la version est encore maintenue par l'équipementier mais ne peut plus être commercialisée. Dans ce cas, le Professionnel de santé mettre à jour le logiciel de son lecteur.
- La version du lecteur est **de référence**, la version est maintenue par l'équipementier et peut être commercialisée. Si le lecteur est activé en mode PC/SC alors le lecteur est à jour. Si le lecteur est encore en mode PSS, alors le Professionnel de santé doit contacter son éditeur et demander une migration de sa solution logiciel et matériel en PC/SC.

La colonne « **Disponibilité lecteurs à la vente** » précise si le produit peut encore être commercialisé auprès des Professionnels de Santé via les réseaux de distribution.

La colonne « **Lecture NFC auto-déclarée** » précise si le produit est auto-déclaré par l'équipementier comme compatible avec la lecture NFC. L'ensemble des lecteurs auto-déclarés est affiché dans le [catalogue produit](#) du GIE SESAM-Vitale.

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