

Grille de compatibilité

API de Lecture Vitale/GALSS/Cryptolib CPS

PREAMBULE

Le présent document synthétise les versions de composants **GALSS** et **Cryptolib CPS** compatibles avec les API de Lecture Vitale.

Les versions de composants indiquées sont les versions minimales recommandées au jour de parution de cette grille.

Les professionnels et établissements de santé sont invités à mettre à jour ces composants afin d'assurer un bon fonctionnement des API de Lecture Vitale.

Cette grille de compatibilité comprend uniquement les **versions d'API de Lecture Vitale supportées** par le GIE SESAM-Vitale (pour plus d'informations, consultez le <u>tableau des versions d'API de Lecture Vitale supportées pour chaque système d'exploitation</u>).

Certaines configurations peuvent néanmoins fonctionner, mais ne sont pas supportées.

Mise à jour : 24/07/2019

WINDOWS

Version API de Lecture Vitale	GALSS (version mini)	Cryptolib CPS (version mini)
6.10	3.43.04	
6.20 (32 bits)	3.43.04	Non applicable
6.20 (64 bits)	3.43.04	
6.31 (32 bits)	3.43.04	5.0.45
6.31 (64 bits)	3.43.04	5.0.45
6.32 (32 bits)	3.43.04	5.0.45
6.32 (64 bits)	3.43.04	5.0.45

MAC OS

Version API de Lecture Vitale	GALSS (version mini)	Cryptolib CPS (version mini)
6.10	3.42.01	Non applicable
6.20	3.42.01	
6.31	3.42.01	5.0.41

LINUX

Version API de Lecture Vitale	GALSS (version mini)	Cryptolib CPS (version mini)
6.10	3.41.00	
6.20 (32 bits)	3.40.03	Non applicable
6.20 (64 bits)	3.41.00	
6.31 (32 bits)	3.40.03	5.0.15
6.31 (64 bits)	3.41.00	5.0.15

Pour plus d'informations sur le périmètre des API de Lecture Vitale et sur leur déploiement :

relations-industriels@sesam-vitale.fr

Pour toute question technique/fonctionnelle liée à l'implémentation des API de Lecture Vitale :

centre-de-service@sesam-vitale.fr