

Référence	PDT-INF-400			Date	22.02.2019
Objet	API de Lecture Vitale v6.31				
Type	<input checked="" type="checkbox"/> Technique	<input type="checkbox"/> Pratique	<input checked="" type="checkbox"/> Communication	<input checked="" type="checkbox"/> Livraison	
Destinataires	<input checked="" type="checkbox"/> Éditeurs	<input type="checkbox"/> Équipementiers	<input type="checkbox"/> OCT	<input type="checkbox"/> CIS	
Produits	Facturation <input type="checkbox"/> CDC Éditeurs <input type="checkbox"/> CDC OCT <input type="checkbox"/> FSV agrément <input type="checkbox"/> FSV exploitation <input type="checkbox"/> SCOR	Référentiels <input type="checkbox"/> Dispositif Intégré <input type="checkbox"/> Terminal lecteur <input type="checkbox"/> TLA <input type="checkbox"/> Lecture Vitale <input type="checkbox"/> Télémise à jour	Produits d'infrastructure <input type="checkbox"/> ATSAM <input type="checkbox"/> SrvSVCNAM <input type="checkbox"/> GALSS Services en Ligne <input type="checkbox"/> CDR <input type="checkbox"/> Espace pro	Services en ligne <input type="checkbox"/> AATi <input type="checkbox"/> ADRi <input type="checkbox"/> ATMPi <input type="checkbox"/> ALDi <input type="checkbox"/> CDRi <input type="checkbox"/> DMPi <input type="checkbox"/> DMTi <input type="checkbox"/> HRi <input type="checkbox"/> IMTi <input type="checkbox"/> PEC + <input type="checkbox"/> PEM 2D <input type="checkbox"/> SEFi <input type="checkbox"/> SPEi Lecture Vitale <input checked="" type="checkbox"/> API de Lecture Vitale	
Secteur	<input checked="" type="checkbox"/> Libéral	<input checked="" type="checkbox"/> Hospitalier			
Prise en compte	<input type="checkbox"/> Facultative	<input checked="" type="checkbox"/> Obligatoire			

Contexte

Les **API de Lecture Vitale** fournissent aux éditeurs de logiciels les fonctions permettant de lire les informations relatives aux assurés sociaux contenues dans la carte Vitale :

- Données d'identification des assurés (ouvrants droits et ayants droits)
- Droits à l'Assurance Maladie

Droits des assurés :

Les API de Lecture Vitale peuvent permettre aux transporteurs et établissements de santé de lire les données d'identification de l'assuré nécessaires pour **appeler les téléservices** de récupération des droits **en vue de la facturation** vers l'assurance maladie obligatoire :

- Taxis : **PEC +** , prochainement SEFi
- Transporteurs Sanitaires : **PEC +** , **SEFi**
- Etablissements de Santé : **CDRi** (*prochainement ouvert aux cliniques privées*)

En cas d'indisponibilité de ces services, les transporteurs et établissements de santé ont toujours la possibilité d'utiliser les droits récupérés via les API de Lecture Vitale pour leur facturation.



Les Professionnels de Santé libéraux (y compris les fournisseurs de biens médicaux et les centres de santé) **ne doivent pas utiliser les API de lecture Vitale pour les lire les droits en vue de la facturation**, mais doivent utiliser un logiciel agréé SESAM-Vitale.

Pour obtenir plus d'informations sur les différents téléservices de récupération de droits AMO, vous pouvez nous contacter à l'adresse suivante : relations-industriels@sesam-vitale.fr.



La **version 6.31** est la dernière version applicable des API de Lecture Vitale.

Elle vous est proposée sous les environnements suivants :

- Windows 32 bits
- Windows 64 bits
- Linux 32 bits
- Linux 64 bits
- Mac 32-64 bits

Evolutions techniques

- Correction de l'erreur qui nécessitait de redémarrer l'application au bout de 50 jours d'utilisation
- Correction de l'erreur qui nécessitait une ressaisie intempestive du code porteur de la carte CPx
- Autres corrections mineures

Evolutions fonctionnelles

- Ajout d'une fonction **simplifiée** de lecture ne retournant que les « **données d'identification** » des bénéficiaires présents dans la carte Vitale
- Modification de l'affichage de la période de droits dans le cadre de la PUMa (Protection Universelle Maladie)
- Affichages des contrats ACS (ACS A, ACS B, ACS C)
- Suppression des expérimentations européennes (*obsolète*)
- Possibilité, par paramétrage, de forcer le code centre de gestion (balise <amo><centre carte>) à « 0000 » pour les assurés du régime général afin d'assurer une cohérence avec les outils CDR et CDRi, déployés en établissements de santé.

Contenu du package

Les fournitures API de Lecture Vitale, téléchargeables depuis [l'espace Industriels](#), comportent :

- Des éléments communs (1 fichier au format ZIP) incluant :
 - Le manuel fonctionnel
 - Le manuel de programmation
 - Des fichiers de définition
 - Des fichiers de données
 - Des fichiers de configuration
 - L'outil de test (TestApiLec)
 - La JNA et son code source
- Les éléments spécifiques à chaque système d'exploitation (1 fichier au format ZIP) comprenant :
 - L'installateur

OS supportés

Le tableau des environnements supportés est disponible sur notre [site web](#)

Versions minimales de Galss

Les API de Lecture Vitale peuvent être utilisées avec deux types de lecteurs :

- Lecteurs « transparents » (protocole PC/SC),
- Terminaux lecteurs homologués SESAM-Vitale (protocole PSS) basés sur le composant Galss.

Les versions des composants GALSS et Cryptolib CPS compatibles avec les API de Lecture Vitale sont indiquées dans ce [tableau](#).

! L'arrêt du support du GALSS a été fixé à fin 2021. A cette échéance, tous les professionnels et établissements de santé devront pouvoir accéder aux différents services de l'assurance maladie, dont les API de Lecture Vitale, en se basant sur le protocole PC/SC.

Prise en compte

! Cette version 6.31 a été qualifiée de **version majeure** par la Commission de Validation et d'Homologation, qui a fixé le délai de prise en compte par les éditeurs à **6 mois**, à partir de la date de mise à disposition.

Il vous est donc demandé **d'intégrer, d'ici le 25 d'août 2019**, les API de Lecture Vitale 6.31 dans l'ensemble de vos solutions, puis d'en informer le CNDA (*voir ci-après*)

Engagement contractuel

! Le protocole de référencement des API de Lecture Vitale, ainsi que la licence d'exploitation ont été mis à jour. Ils sont disponibles sur le [site web du CNDA](#).

La signature de cette nouvelle version de protocole accompagnée de la dernière version de la licence d'exploitation est un prérequis pour accéder aux derniers packages en vigueur des API de Lecture Vitale (actuellement v6.31).

Vérification de conformité

Pour vérifier la bonne intégration des API de lecture Vitale dans votre solution, un cahier de tests est disponible sur l'espace industriels du GIE SESAM-Vitale.

Une fois vos tests déroulés avec succès, il convient de renvoyer au CNDA la fiche d'Identification Produit (volets A et B), présente dans le protocole d'engagement qualité.

Vous pourrez ensuite déployer votre solution auprès de vos clients.

Si vous avez accepté l'affichage web de votre solution, celle-ci sera référencée sur le site web du CNDA et dans notre [catalogue produits](#).

A qui m'adresser pour...

	CNDA	GIE SESAM-Vitale
Recevoir les informations sur les mises à disposition des versions des API de Lecture Vitale		✓
Obtenir des informations techniques et fonctionnelles sur les API de Lecture Vitale		✓
Engager une procédure de référencement d'une solution intégrant les API de Lecture Vitale	✓	
Accéder au protocole d'engagement qualité	✓	
Poser une question d'ordre administrative sur le protocole ou les documents à fournir	✓	
Obtenir de l'aide sur l'espace personnel réservé au signataire du protocole et de la licence des API de Lecture Vitale	✓	
Accéder à l'espace Industriels pour télécharger les fournitures API de Lecture Vitale et le cahier de tests		✓
Obtenir un support technique au développement et sur le cahier de tests		✓



Envoyer ma demande de fin d'intégration de ma solution	√	
Trouver mon logiciel référencé sur le web	√	√
Obtenir des informations sur la compatibilité des composants avec les différents systèmes d'exploitation		√
Contacts	04.67.02.30.11 contact.cnda@assurance-maladie.fr	02.43.57.42.88 centre-de-service@sesam-vitale.fr