

NOTE DE PUBLICATION

Installation PKG Cryptolib CPS

Version 5.2.6

Statut : Validé

Classification : Public

Version : V0.1



AGENCE DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ

SOMMAIRE

1	Introduction.....	2
1.1	Objectif du document	2
1.2	Références	2
1.2.1	Glossaire	2
1.2.2	Document de référence.....	2
2	Identification du produit	3
2.1	Propriétés.....	3
2.2	Composants.....	3
3	Configuration requise	4
3.1	Composants publics	4
3.2	Autres	4
4	Mises à jour du produit.....	5
4.1	Description.....	5
4.2	Récapitulatif.....	5
5	Problèmes identifiés, conseils et palliatifs	17
5.1.	CPS Gestion n'affiche pas les informations de la carte CPS	17

1 INTRODUCTION

1.1 Objectif du document

L'objectif de ce document est de décrire le périmètre de la dernière version de l'installation PKG pour macOS.

1.2 Références

1.2.1 Glossaire

PS	Professionnel de Santé
ES	Etablissement de Santé
CPS	Carte de Professionnel de Santé
PKG	macOS Installer (Package d'installation macOS)
Framework	Bibliothèque macOS
GALSS	Gestionnaire des Accès aux Lecteurs Santé Social

1.2.2 Document de référence

[REF]	Titre	Date
[SPEC]	PSCC_SpecFonct_pkg_cryptolib_230106_v2.1.6	06/01/2023

2 IDENTIFICATION DU PRODUIT

2.1 Propriétés

Propriété	Valeur
Dénomination	CryptolibCPS-5.2.6.dmg
Version	5.2.6
Type Installeur	PKG
Version installeur (si différente)	-

2.2 Composants

Variable	Valeur
AppDir	/Applications/
PrefsDir	/Library/Preferences
PrefPanels	/Library/PreferencePanels
MozExtDir	~/Library/Application Support/Firefox/Profiles/*.default/extensions
LibDir	/usr/local/lib
Frameworks	/Library/Frameworks
SupportDir	/Library/Application Support/santesocial/CPS

Composant	Emplacement	Version	MD5
cpgesosx.app	<i>AppDir</i>	6.09	EC2774BB0F949030B3416D96DF792BB7
cptabosx.framework	<i>Frameworks</i>	5.13	16D1129BF6556DC7BBE7481131AB3A07
DICO-FR.GIP	<i>PrefsDir</i>	2.18	-
libcps3_pkcs11_osx.dylib	<i>LibDir</i>	3.6	3df237d15cff72ed7eaa52ef423fb2f
CPS2ter-2020_Firefox@asipsante.fr	<i>MozExtDir</i>	6.0.21	-
uninstall.sh	<i>SupportDir</i>	22/08/24	-
PrefsCPS.prefpane	<i>PrefPanels</i>	2.1	790591C89B6842FB0F24A42E25C4190B

3 CONFIGURATION REQUISE

3.1 Composants publics

Plateforme	Système d'exploitation		Navigateur			
Mac	macOS	14		Safari	18 et 26	
				Firefox	140 ESR, 145 à 149	
				Chrome	142 à 146	
		15		Safari	18 et 26	
			Firefox	140 ESR, 145 à 149		
			Chrome	142 à 146		
		26		Safari	18 et 26	
			Firefox	140 ESR, 145 à 149		
			Chrome	142 à 146		



L'authentification par carte CPS dans un navigateur autre que Firefox nécessite l'installation préalable de [CPS-Gestion depuis le Mac App Store](#) (apport du composant Token Driver).

3.2 Autres

Entreprise	Composant	Mac
GIE-SV	GALSS	3.42.03



Le composant GALSS n'est plus distribué ni supporté depuis fin 2021. L'utilisation de lecteurs PC/SC est à privilégier.

4 MISES A JOUR DU PRODUIT

4.1 Description

Cette version succède à la version 5.2.5.

4.2 Récapitulatif

E	Evolution	C	Correction
---	-----------	---	------------

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	4448	Librairie PKCS#11	Echec de lecture CPS sur retour de veille	5.2.6
C	4447	Librairie PKCS#11	Echec de lecture CPS sur reprise d'activité du service PC/SC	25/03/2026
C	4235	Installeur	Contenu du fichier adm erroné	5.2.5 21/11/2025
E	4152	Librairie PKCS#11	Adaptation au driver CCID	5.2.4 04/11/2025
C	4037	Librairie PKCS#11	Blocage de l'appel à C_GetSlotList lorsqu'un slot est pris en exclusivité	5.2.3 02/10/2025
C	3936	Librairie PKCS#11	Blocage aléatoire sur Mac ARM avec CPS R4V4	
C	1754	Librairie PKC#11 CPS3	Echec d'une signature avec la clé d'authentification avec une CPS4 : Logical channel not supported	5.2.2
C	1744	Librairie PKC#11 CPS3	Erreur de signature RSA_PKCS avec la clé d'authentification lorsque la longueur demandée est supérieure à 256	20/02/2025

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	1723	Installeur	Extension Firefox non supprimée par le script de désinstallation	5.2.1 22/08/2024
C	1722	Librairie PKCS#11	CPS V4 non reconnue lors de changement de carte	
E	1720	Librairie PKCS#11	Librairie PKCS#11 CPS3 compatible CPS3/CPS4	5.2.0 01/07/2024
E	1716	Librairie PKCS#11	Implémenter le chiffrement et remonter le flag CKF_ENCRYPT	
E	1711	Librairie PKCS#11	Exposé des labels PKCS11 pour les données de situation du volet CPS2TER (1 à 16 fichiers)	
E	1678	Préférences CPS	Demande d'évolution pour le stockage et la récupération des Logs sous macOS 12.4	5.1.20 06/03/2023
E	1667	Installeur	Diminuer le nombre de saisies du mot de passe admin à l'installation	5.1.19 02/17/2021
C	1666	Installeur	Comportement de la WebExtension de désactivation sous macOS BigSur Intel	
E	1663	Installeur	Composants « Full Universal binary »	5.1.16 03/12/2021
E	1658	CPS Gestion	Compatibilité Apple Silicon & 64 bits	5.1.13 12/10/2021
E	1639	Extension Firefox	Activation/désactivation du module de sécurité depuis le menu de la WebExtension CPS	
E	1637	Librairie PKC#11 CPS3	Compatibilité Apple Silicon & 64 bits	5.1.11 15/03/2021

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
E	1625	DICO-FR.GIP	Nouveau fichier DICO-FR.GIP v2.18	
E	1603	Tous	Support de la notarisation pour macOS Catalina (10.15)	5.1.8 10/09/2019
C	1598	Librairie PKC#11 CPS3	Carte non détectée suite à une absence de réponse temporaire d'un lecteur PSS	5.1.6 18/07/2019
E	1597	TokenD	Compatibilité TokenD et token Driver	
E	1596	Tous	Passage des composants en Full 64b	
C	1583	Installeur	Adaptation de l'installation de l'extension CPS à Firefox 67 Beta sous Mac	5.1.5 11/04/2019
C	1573	Librairie PKC#11 CPS3	Retour CKR_TOKEN_NOT_PRESENT au lieu de CKR_GENERAL_ERROR dans certains cas	5.1.4 14/01/2019
E	1572	CPS Gestion	Affichage de la date d'émission pour les CPS3.3	
E	1569	DICO-FR.GIP	Nouveau fichier DICO-FR.GIP v2.13	
E	1384	Installeur	Les composants v4 ne doivent plus être installés	
E	1383	Installeur	Suppression des composants v4 par l'installeur	
E	1304	TokenD	Mise en conformité "Apple" de l'intégrité du TokenD	
C	1549	TokenD	Support du SHA512 via les CPS 3.3	5.0.41 05/06/2018
E	1541	CPS Gestion	Affichage des situations de facturation	5.0.40 15/05/2018

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
E	1536	Installeur	Evolution d'un suivi des installations déployées (1.29)	
E	1532	Librairie PKC#11 CPS3	Réduction des noms de lecteurs PC/SC par la librairie PKCS11	
C	1527	Driver Galss	Avec 2 lecteurs PSS, 1 seul est remonté par le Tokend	
C	1525	Installeur	L'extension CPS 6.0.19 n'est pas reconnue par Firefox 59b si elle est déployée par l'installeur PKG	5.0.39 13/02/2018
C	1522	CPS Gestion	Correction de l'affichage des CPF dans CPS-Gestion	
E	1518	Driver Galss	Optimisation de la configuration par défaut du délai de démarrage	
E	1500	Installeur	Evolution d'un suivi des installations déployées (1.27)	5.0.38 19/12/2017
C	1498	Librairie PKC#11 CPS3	Correction du retour de C_GetSlotList et de C_GestSlotInfo lorsqu'un TLA est débranché	
E	1493	Installeur	Intégration du XPI 6.0.19	
C	1488	Librairie PKC#11 CPS3	Compatibilité ATSAM v4	5.0.36 21/11/2017
E	1472	DICO-FR.GIP	Nouveau fichier DICO-FR.GIP v2.09	5.0.35 01/08/2017
C	1468	Extension Firefox	Intégration du dernier XPI 6.0.15 compatible avec Firefox 55	

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	1397	Librairie PKC#11 CPS3	Affichage la version d'OpenSC et license LGPL 2.1	
E	1385	Installeur	Intégration d'un suivi des installations	
C	1365	Tous	Supprimer les références à Xcode dans les info.plist	
C	1342	Installeur	Les répertoires /Library/Caches/santesocial/CPS/ et /Library/Logs/santesocial/CPS/ ne sont pas backupés	
C	1326	Cptab	Problèmes avec les bundles Frameworks	
C	1321	Tous	L'utilisation des fichiers PkgInfo n'est pas cohérente	
C	1320	Tous	CFBundleIdentifier n'est pas systématiquement utilisé	
C	1319	Tous	Le champ CFBundleSignature n'est pas systématiquement positionné	
C	1301	Librairie PKC#11 CPS3, TokenD, Driver Galss	Les logs ne sont pas créés sous El Capitan final	
C	1464	Librairie PKC#11 CPS3	Compatibilité ascendante du comportement de C_DigestFinal suite à un C_Digest	5.0.34 22/05/2017
C	1463	Librairie PKC#11 CPS3	Mise en compatibilité avec OpenSSL Engine pour CKM_RSA_PKCS	

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	1445	CPS Gestion	Les opérations CPS Gestion échouent lorsque la taille des certificats dépasse 2048bytes	5.0.33 14/03/2017
E	1442	Extension Firefox	Intégration du dernier XPI 6.0.11	
E	1420	Librairie PKC#11 CPS3	Implémenter la commande PSO Hash Off Card	
C	1411	Scripts	Le script postinstall.command est corrompu	
C	1372	TokenD	Problème d'authentification lors de la connexion SSL avec Chrome sous macOS Sierra	
C	1346	Extension Firefox	Problème d'installation du XPI 6.0.9 sous Mac OS X	
C	1330	Installeur PKG	L'intégration de modutil dans l'installeur est à revoir	
C	1328	Scripts	Fautes de français dans le script common.sh + postX.sh	
C	1327	Installeur PKG	L'installeur Cryptolib CPS pour Mac OS X est trop volumineux	
C	1323	Composants CPS2ter	cptabosx et sscasosx embarquent toujours un binaire PPC	
C	1316	Composants CPS2ter	Le framework CPTABOSX pour Mac OS X contient 3 versions différentes de la librairie cptabosx	
C	1313	Installeur PKG	Duplication de ressources dans l'installeur PKG Mac OS X	

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	1284	CPS Gestion	Mauvais nom de bundle du CPS Gestion v5	
E	1407	DICO-FR.GIP	Nouveau fichier DICO-FR.GIP	5.0.30 04/08/2016
E	1400	Driver Galss	Augmentation du StartUpDelay	
E	1395	Installeur PKG	Mettre à jour le script uninstall.sh	
C	1371	TokenD	Problème d'authentification lors de la connexion SSL avec Safari 10	
C	1367	TokenD	Les valeurs de CFBundleShortVersionString et CFBundleVersion sont différentes dans le tokend	
C	1366	Driver Galss	Les valeurs de CFBundleShortVersionString et CFBundleVersion sont différentes dans le GALSSDriver	
C	1322	Driver Galss	Le GALSS Driver embarque toujours un binaire PPC	
C	1312	TokenD	Les champs CFBundlePackageType des Info.plist du TokenD CPS3 sont incorrects	
C	1302	TokenD	Les PID et TID des fichiers CPS3Tokend_[PID]_[TID].log sont en décimal au lieu d'être en hexadécimal	
C	1295	Driver Galss	Le fichier GALSS Driver Info.plist embarqué n'est pas celui fourni par le GIE-SV	
C	1289	TokenD	Le code PIN sort en clair dans les traces TokenD	
C	1286	TokenD	Le TokenD utilise CKA_LABEL plutôt que les usages puis CKA_ID pour chercher les certificats dans le PKCS11	

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	1283	TokenD	Mauvais nom de bundle du TokenD	
C	1282	Driver Galss	Mauvais nom de bundle du GALSS Driver	
E	1281	TokenD	Les sources du TokenD ne sont pas organisées correctement	
C	1349	Librairie PKC#11 CPS3	Les composants 32b ne sont pas installés par la version 5.0.21	5.0.24 12/02/2016
C	1345	Librairie PKC#11 CPS3	Changement de version du compilateur Mac OS X	5.0.21 22/12/2015
E	1334	Extension Firefox	Incorporation du XPI Firefox (« Extension CPS » v6.0.9) configuré pour la mise à jour en ligne.	
C	1332	Librairie PKC#11 CPS3	Le contexte GALSS n'est pas mis à jour suite au retrait/réinsertion de la carte CPS dans un TLA de version 3.30 ou supérieure.	
C	1263	Extension Firefox	Incorporation du XPI Firefox (« Extension CPS » v6.0.8 déclarant le « Module de sécurité CPS » et installant les certificats des IGC de Santé CPS2Bis, CPS2Ter et PFCNG) signé par la Mozilla conformément aux nouvelles mesures de sécurité introduites par Firefox 41.	5.0.19 10/09/15
C	1262	Installeur PKG	Impossible d'ajouter les certificats root et AC de l'ASIP dans les Keychains du système.	
C	1261	Librairie PKC#11 CPS3	Les certificats CPS sont remontés dans le trousseau uniquement si CPS Gestion ou Firefox est ouvert.	

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
E	1255	Galss Driver	Incorporation du fichier info.plist fourni par le GIE-SV pour ses lecteurs PSS.	
C	1245	Installeur PKG	L'installation des composants CryptolibCPS échoue sur OS X 10.11 Developer Preview.	
C	1244	TokenD	Support des lecteurs PSS à travers une interface PC/SC.	
C	1226	Librairie PKC#11 CPS3	Correction dans la lecture des données de l'objet CPS_DATA lors d'un appel C_GetAttributeValue() avec pointeur NULL.	
C	1206	Extension Firefox	Extension CPS 6.0.2 non reconnue par Firefox 34 en version Beta sous Mac.	
E	1204	Installeur PKG	Supprimer le lancement automatique au démarrage du Resource Manager PC/SC.	
E	1201	Librairie PKC#11 CPS3	Modifier l'emplacement du dossier cache.	
E	1200	Fichier DICO	Déploiement d'un nouveau fichier DICO.	
C	1199	Librairie PKC#11 CPS3	La carte dans le lecteur n'est pas vue si la librairie PKCS#11 CPS3 n'a pas accès au dossier cache.	
C	1192	Librairie PKC#11 CPS4	Le changement de carte dans CPS Gestion ne fonctionne pas.	
C	1187	TokenD	Les certificats de la carte CPS3 ne sont pas ajoutés dans le trousseau de clés.	

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	1175	Librairie PKC#11 CPS3	Correction dans le mécanisme de détection de carte CPS3 bloquée lorsque le nombre de maximum de déblocage a été atteint.	
E	1232	Librairie PKCS#11 CPS3 Librairie PKCS#11 CPS2ter Galss Librairie API CPS	Adaptation au nouveau comportement de OpenSSL 1.0.1k	5.0.15 02/04/15
E	1178	Installeur PKG	Intégration d'un script de désinstallation MacOS	5.0.12 30/07/14
E	1155	Librairie PKCS#11 CPS3	Amélioration du paramétrage de la Cryptolib CPS v5	
C	1144	Librairie PKCS#11 CPS3	Ouverture de sessions GALSS sans les refermer	
C	1141	CPS Gestion	Blocage de CPS-Gestion sur la fonction C_GenerateRandom() avec la carte MAXIMA	
C	1128	CPS Gestion	CPS Gestion ne vérifie pas que le PIN saisi est numérique.	
C	1117	Installeur PKG	Supprimer l'adhérence au Galss lors de l'installation de la Cryptolib CPS3	
C	1116	TokenD	L'utilisation de la clé de signature en sans contact sous Safari nécessite la saisie d'un code porteur.	
C	1089	Librairie PKCS#11 CPS3	Mauvais retour de C_GetSlotInfo pour une carte à l'envers dans un lecteur PSS	

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	1071	Librairie PKCS#11 CPS3	Transactions PC/SC ouvertes à vide lorsque le cache est utilisé	
C	1102	Librairie PKCS#11 CPS3	Si un fichier de cache généré par la Cryptolib CPS3 était altéré, la carte CPS3 était alors inexploitable	5.0.7 26/11/13
C	1088 & 1090	Librairie PKCS#11 CPS3	<p>En contexte sans contact, l'accès à la clé privée du certificat technique nécessitait la présentation du code porteur. Or dans la partie sans contact, il n'existe pas de code porteur</p> <p>Il en découlait que :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Il n'était plus possible de signer avec la clé privée associée au certificat technique • Il n'était pas possible d'initier une connexion SSL car un code porteur était demandé, alors qu'il n'en existait pas. 	
E	1079	Installeur PKG	Cette évolution consiste à intégrer les nouveaux certificats de l'IGC SANTE dans les installeurs de la Cryptolib CPS	
E	1076	Extension Firefox	<p>Cette évolution consiste à positionner un libellé générique associé à la CryptoLib dans la liste des modules de sécurité dans Firefox.</p> <p>Le nouveau libellé est : « <i>Module de sécurité CPS</i> »</p> <p>Les nouveaux certificats de l'IGC SANTE sont également ajoutés dans la base de certificat de Firefox</p>	
C	1068	Librairie PKCS#11 CPS3	Lorsque les traces de la CryptoLib CPS3 étaient activées, certaines traces non conformes à la nomenclature étaient injectées	
E	1056	Extension Firefox	Extension CPS était non reconnue à partir de la version 21 de Firefox.	5.0.4 06/05/13

Type	N°	Composant	Descriptif	Depuis
C	962 (945)	Extension Firefox	Le XPI n'installe plus le certificat d'inscription dans la base de certificats Firefox. Si ce certificat est déjà présent dans la base, le XPI 6.0.1 le supprime au 1er lancement de Firefox.	5.0.3 30/10/2012
C	8401 814	API CPS	Re-sélectionner l'application CPS IAS en cas d'erreur 6E00	
C		Extension Firefox	Le nom affiché de l'extension IGC 2020 dans Firefox est « Extension CPS »	
E		Librairie PKCS#11 CPS3	Adaptations de fonctionnement pour être d'avantage conforme à la spécification PKCS#11 v2.20	
C	958	Installeur PKG	L'installeur PKG 5.0.3 n'installe plus le certificat d'inscription dans le répertoire Coffre.	
E		Installeur PKG	Installation des certificats racines et intermédiaires de l'IGC CPS2ter2020	5.0.2 11/05/2012
E		Extension Firefox	Une nouvelle extension « Composants Cryptographiques CPS v6.0 » est installée. Elle déploie les certificats racines et intermédiaires de l'IGC CPS2ter2020 dans Mozilla Firefox.	
E		Cryptolib	Mise à jour du fichier DICO-FR.GIP (v2.02).	

5 PROBLEMES IDENTIFIES, CONSEILS ET PALLIATIFS

5.1. CPS Gestion n'affiche pas les informations de la carte CPS

Si le mode d'apparence « Sombre » est activé sous macOS, les informations de la carte affichées par CPS Gestion sont invisibles. Basculer en mode d'apparence « Clair » pour rendre les informations visibles.

Le paramétrage du mode d'apparence est accessible dans la section « Général » des « Préférences Système ».