

	Procédure de mise à jour de Cryptolib v4.1.7 vers v5.0.13 pour la gestion des lecteurs CPS	DSI	Version 1
		Date d'application : 6 février 2015	

I. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Mise à jour Cryptolib de v4.1.7 vers v5.0.13 pour la gestion des lecteurs de CPE/CPS.

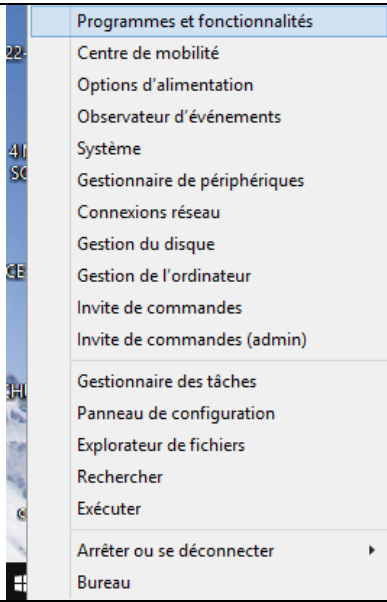
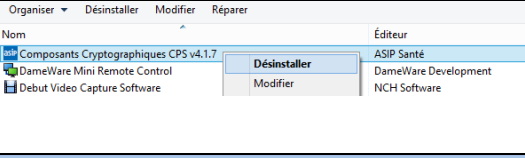
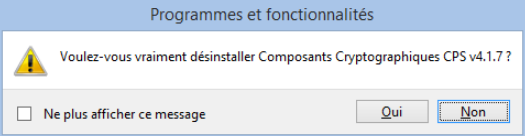
Prérequis : Avoir un PC sous Windows, avoir déjà installé le gestionnaire de la carte CPS 4.1.7
Mettre le lecteur CPS sur votre port USB, insérer votre CPE ou CPS dans le lecteur

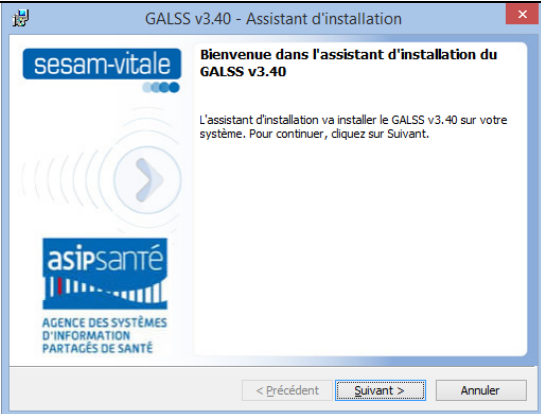
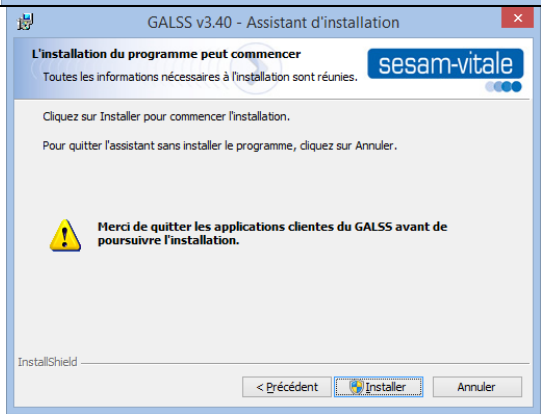
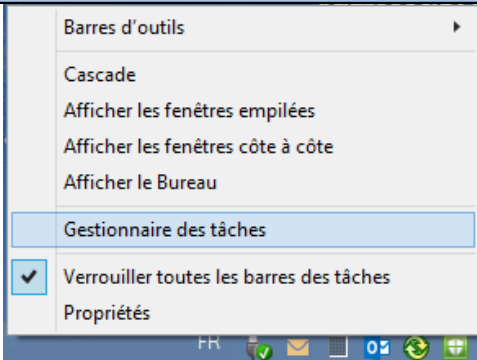
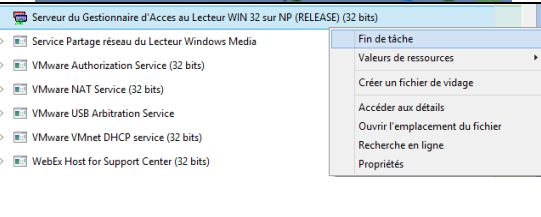
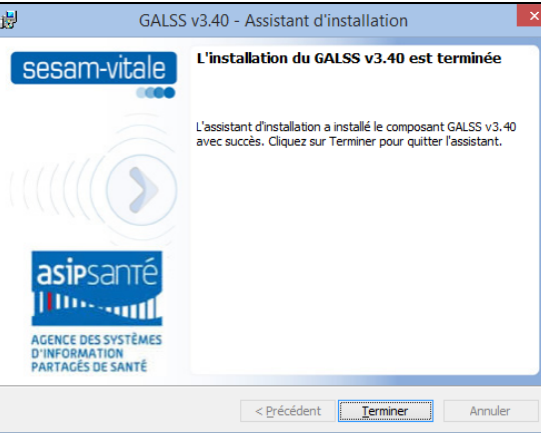
II. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

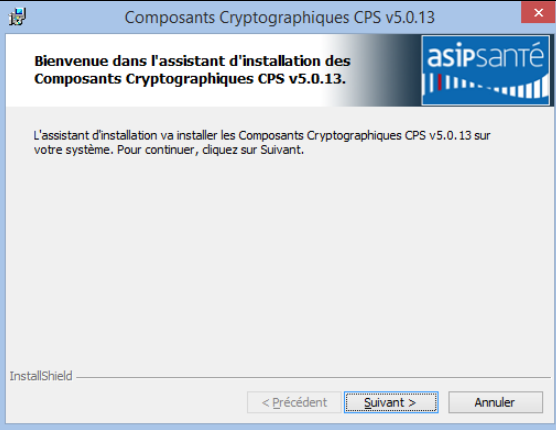
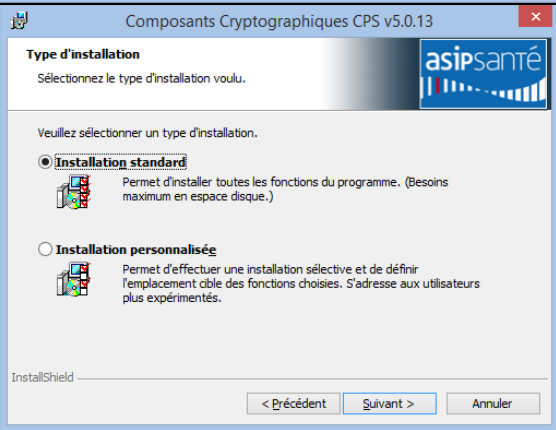
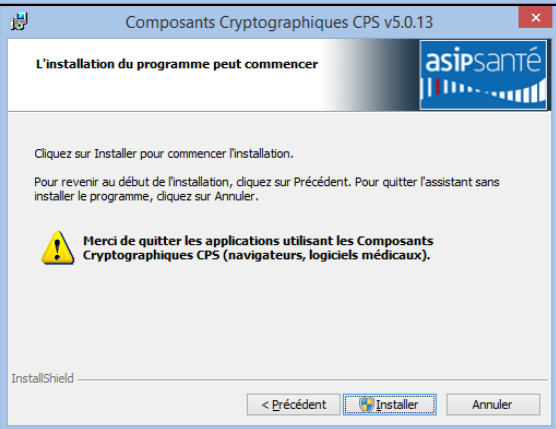
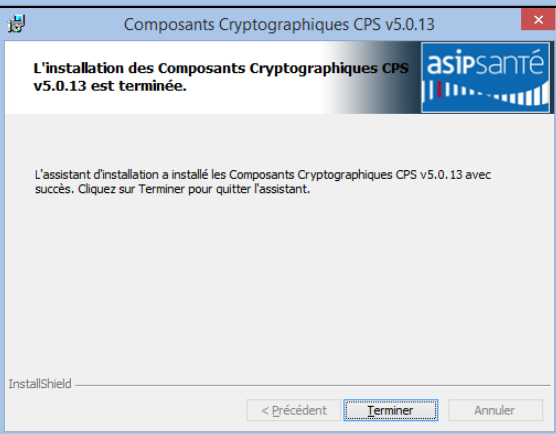
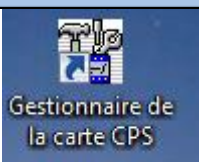
II.1 DEFINITIONS

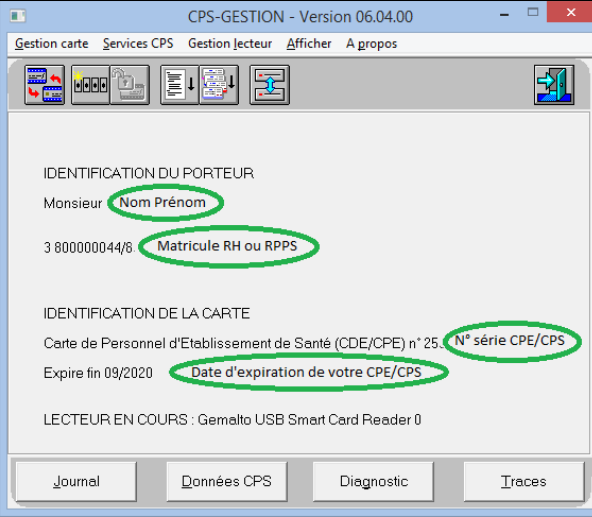

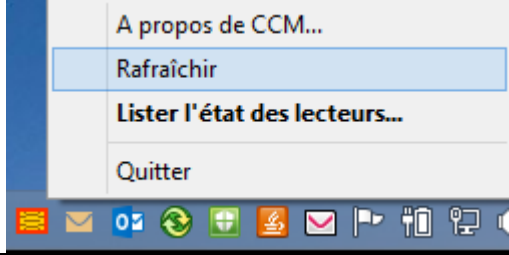

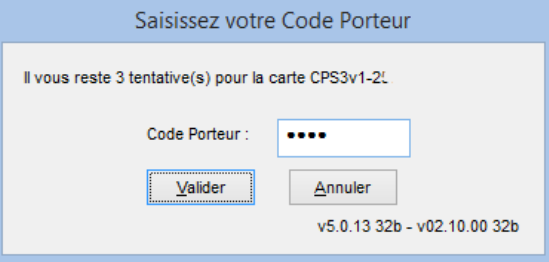
II.2 ABREVIATIONS

III. DESCRIPTION

<p>Récupérez les fichiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • galss-3.40.01.msi • cryptolibcps-5.0.13.msi 	<p>Allez dans :</p> <p>http://intrami2/Procedures-DSI.html?wpid=17503</p>
<p>Désinstallez la précédente version de Cryptolib</p> <p>Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône Windows en bas à gauche</p> <p>Cliquez sur Programmes et fonctionnalités</p>	
<p>Sélectionnez les 'Composants Cryptographiques CPS v4.1.7', cliquez avec le bouton droit de la souris puis cliquez sur Désinstaller</p>	
<p>Cliquez sur Oui</p>	

<p>Installer galss-3.40.01.msi</p> <p>Cliquez sur Suivant</p>	
<p>Avant de Cliquer sur Installer</p> <p>Il faut arrêter les applications liées à la CPX</p>	
<p>Cliquez avec le bouton droit de la souris dans la barre des tâches en bas</p> <p>Cliquez sur Gestionnaire des tâches</p>	
<p>Chercher le processus 'Serveur du Gestionnaire d'Accès au Lecteur WIN 32 sur NP'</p> <p>Cliquez avec le bouton droit de la souris, puis Fin de tâche</p>	
<p>Cliquez sur Installer dans la fenêtre GALSS v3.40</p> <p>Cliquez sur Terminer</p>	

<p>Installer cryptolibcps-5.0.13.msi</p> <p>Cliquez sur Suivant</p>	
<p>Cliquez sur Installation standard</p> <p>Cliquez sur Suivant</p>	
<p>Cliquez sur Installer</p> <p>Normalement, vous n'avez plus de processus Cryptographiques CPS en cours d'exécution</p>	
<p>Cliquez sur Terminer</p>	
<p>Cliquez sur la nouvelle icône sur le bureau : Gestionnaire de la carte CPS</p>	

<p>Vérifiez les données de votre CPE/CPS</p> <p>Si elles sont correctes, quittez l'application avec la croix rouge en haut à droite</p>	 <p>CPS-GESTION - Version 06.04.00</p> <p>Gestion carte Services CPS Gestion lecteur Afficher A propos</p> <p>IDENTIFICATION DU PORTEUR Monsieur Nom Prénom 3 800000044/6 Matricule RH ou RPPS</p> <p>IDENTIFICATION DE LA CARTE Carte de Personnel d'Établissement de Santé (CDE/CPE) n° 25 N° série CPE/CPS Expire fin 09/2020 Date d'expiration de votre CPE/CPS</p> <p>LECTEUR EN COURS : Gemalto USB Smart Card Reader 0</p> <p>Journal Données CPS Diagnostic Traces</p>
<p>Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du lecteur </p> <p>Cliquez sur Rafraîchir</p>	 <p>A propos de CCM...</p> <p>Rafraîchir</p> <p>Lister l'état des lecteurs...</p> <p>Quitter</p>
<p>L'icône devient verte</p>	
<p>Vous pouvez lancer les applications avec authentification forte avec votre CPE ou CPS</p> <p>Il faudra saisir le code PIN à 4 chiffres associé à votre CPE ou CPS</p>	 <p>Saisissez votre Code Porteur</p> <p>Il vous reste 3 tentative(s) pour la carte CPS3v1-2L</p> <p>Code Porteur : <input type="password"/></p> <p>Valider Annuler</p> <p>v5.0.13 32b - v02.10.00 32b</p>