# GROMEDICAL

# PROCEDURE DE PARAMETRAGE SOUS WINDOWS D'UN NOUVEAU LECTEUR DE CARTES VITALE

Cette procédure est à appliquer lors de l'installation d'un nouveau lecteur ou de son remplacement, même si le modèle est identique.

- Vérifications avant de commencer :
  - S'assurer que le lecteur est sous tension, relié au PC par son câble USB.
  - Insérer une carte CPS dans le lecteur.
  - S'il s'agit d'un lecteur avec socle, s'assurer que le lecteur est bien posé dessus.
- Paramétrage du composant GALSS :
  - soit manuellement ( §1A);
  - soit via l'utilitaire DiagAM ( § 1B).
- Vérification du bon fonctionnement (§ 2).
- Déclaration du lecteur dans le logiciel de télétransmission (§ 3).

### 1A :Paramétrage manuel du fichier galss.ini

#### <u>1.1 Rechercher le port COM du lecteur</u>

Dans le gestionnaire de périphériques, vérifier que le pilote est bien installé. Le port ne doit plus s'appeler: «Périphérique série USB», mais avoir le nom en fonction du lecteur (IHC USB CDC 77 dans l'exemple ci- dessous). Noter le numéro de port COM (3 dans ce cas).



# 1.2 Reporter le numéro de port COM dans le fichier galss.ini

Ouvrir le fichier galss.ini qui est dans C:\Windows.

Vérifier que la ligne « Index= » a pour paramètre le numéro de port COM récupéré (ici 3). Si cela n'est pas le cas, le modifier.

					Fichier Edition Format Affichage ?
> Cel	pe Atticnage PC → OS (C:) → Windo	W5			; Fichier de configuration du GALSS dans l'environnement Window ; avec un lecteur bi-fente connecté sur le port COM1.
^	Nom	Modifié le	Туре	Taille	; Le protocole santé social (PSS) est utilisé.
	emailwin	22/02/2018 09:32	Parametres de co	I KO	[PROTOCOLE0]
	📄 Emvdda.Key	13/02/2017 09:38	Fichier KEY	1 Ko	Config=1000,20,15000
	🐂 explorer	10/02/2018 07:09	Application	3 813 Ko	NomLib=PSSINW64.DLL
100	🚳 ftua.dll	22/02/2018 09:32	Extension de l'app	56 Ko	
t	🗟 ftuaecl.dll	22/02/2018 09:32	Extension de l'app	88 Ko	[CONFIG]
	🚳 galclw32.dll	16/02/2016 16:16	Extension de l'app	183 Ko	NbCanaux=1
	🗟 galinw32.dll	16/02/2016 16:16	Extension de l'app	188 Ko	[CANAL1]
5	galss	12/03/2018 11:02	Paramètres de co	1 Ko	TCanal=1
í.	galss.ini.pcsc	28/04/2017 09:53	Fichier PCSC	1 Ko (	Index=3
· •	🚳 galssw32.dll	16/02/2016 16:16	Extension de l'app	128 Ko	Protocole=0
Ément	sélectionné 477 octet(s)				Caracteristiques=9600,1,8,0,0

Vérifier qu'il n'existe pas d'autres fichiers galss.ini dans le répertoire virtuel de l'utilisateur (C:\Users\dupont\AppData\Local\VirtualStore\Windows). Passer à l'étape 2 pour vérifier la configuration.

## 1B : Paramétrage de galss par DiagAM

Si DiagAM n'est pas installé, le télécharger depuis : <u>https://espacepro.ameli.fr</u> puis en bas de page cliquer sur: « configuration amelipro ». Cliquer sur le bouton : « DIAGAM pour Windows ».

Vous avez un poste	Windows
Télécharger DIAGAM pour Windows	<u>P</u>

Installer et lancer DiagAM, puis cliquer sur : « Ouvrir le mode avancé ».

Diagnostic Assurance Maladie version 1.33				-		$\times$
DiagAM						
Synthèse du diagnostic - Aucun lecteur PSS n'a été reconnu. - Aucun lecteur PC/SC n'a été reconnu.						
Détails du diagnostic						
Produit	Version	Etat	Description			
Etat des logiciels		~				
Informations système						
Etat du matériel		8				
				-		
Relancer le diagnostic	Ouvrir le mode avanc	é Affic	her le rapport technique	2		
sesam-vitale				(A) Ma	l'Assura ladie	ance

Faire un double clic sur la ligne « galss.ini » dans la colonne « fichier ». Vérifier que la ligne « Index= » a pour paramètre le numéro de port COM récupéré. Sinon modifier le numéro puis cliquer sur la croix en haut à droite pour sauvegarder.

Q,	Mod	e avancé							
G	alss	C:/WINDOWS/galss.ini — 🗆 🗙							
	<	; Fichier de configuration du GALSS dans l'environnement Windows ; avec un lecteur bi-fente connecté sur le port COM1. ; Le protocole santé social (PSS) est utilisé.							
	Con	[PROTOCOLE0] Config=1000,20,15000 NomLib=PSSINW32.DLL	-ès						^
	clie gals	[CONFIG] NbCanaux=1							ļ
	serv clie info	[CANAL 1] TCanal=1 Index=3							~
	Fich Lo	Protocole=0 Caracteristiques=9600, 1, 8, 0, 0 NbPAD=1			Ini				
		[CANAL1.PAD1] PAD=2 NbLAD=2		C	Fichier galss.ini	Chemin d'accès C:/WINDOWS/galss.ini C:/Users/jean-cesar/AppData.	1	Descriptior	n
	<	[CANAL 1.PAD 1.LAD 1] LAD=1 NomLAD=CPS NoAlas=0			<			:	>
	Ins N GAI	[CANAL1.PAD1.LAD2] LAD=0 NomLAD=Log_SV MANar=-							

Dans le cas, où le ficher n'est pas noté absent dans la colonne « description » : Répéter cette étape avec la deuxième ligne galss.ini.

alss V SrvS	Vcnam / Cryptolib CPS			
💉 V p	ersion Installée: 0343 rocessus: galsvw64.exe (actif 2 fois)			
Composar	nts installés			
Compos	🔍 C:/Users/jean-cesar/AppData/Lo — 🗆 🗙			
galss serveur client information information Fichiers (p Log	; Fichier de configuration du GALSS dans l'environnement Windows ; avec un lecteur la-fente connecté sur le port COM1, ; le portocioles santé social (PSS) est utilisé. [PROTOCOLE0] Config = 1000, 20, 15000 NomLie = PSSIN 22.0.L [CONFIG] Licohamica = 1	Ini		
Fich	[CANAL1] [Canal1] [Index-3] Protocle-3 Caracteristiques=9600,1,8,0,0 NPAD=1	Fichier 2 galss.ini 2 galss.ini	Chemin d'accès C:/WINDOWS/galss.ini C:/Users/jean-cesar/AppData/L	Descri
Installeur	[CANAL 1.PAD 1] PAD=2 NbLAD=2			
Nom N GALSSV3 3	[CANAL1.PAD1.LAD1] LAD=1 NomLAD=CPS NbAlias=0			
	[CANAL1.PAD1.LAD2] LAD=0 Nomi AD=1 og. SV			

Fermer le mode avancé.

Cliquer sur "Relancer le diagnostic" puis déployer la ligne "Etat du matériel". DiagAM doit afficher le lecteur et la carte CPS présente.

Q Diagnostic Assurance Maladie versior	n 1.33			-	- 🗆	×
DiagAM						
Synthèse du diagnostic						
Détails du diagnostic						
Produit	v	ersion	Etat	Description		
Etat des logiciels			<b>~</b>			
Informations systèm	ne					
Etat du matériel			83			
Lecteur PSS COM32			8	Aucun lecteur configuré		
Lecteur PSS COM1			8	Aucun lecteur configuré		
Lecteur PSS COM3			<b>V</b>	Lecteur COM3		
Carte n°1			<b>~</b>	Carte présente dans le lecteur PSS COM3 "	CPS" (sous	ten
Relancer le	e diagnostic Ouvrir le	mode avancé	é Affi	cher le rapport technique	?	
sesam-vitale				1.	Vi'Assu Maladie	ranci

# 2 : Vérifier la configuration

Redémarrer le PC puis faire un double clic sur le gestionnaire de carte CPS.



Si le nom du praticien s'affiche comme dans l'exemple ci dessus, la connexion au lecteur fonctionne correctement.

## 3 : Déclarer le lecteur dans le logiciel de télétransmission du client

- Paramétrer le lecteur dans le logiciel de télétransmission.
- Pour les lecteurs mobiles tel que le VEHIS, VITAL 'ACT-3s, Baladeur 2, déclarer le lecteur avec son entête FSE dans le logiciel de télétransmission du client pour permettre au lecteur de faire des FSE en mode visite.

Appeler la hotline du logiciel si besoin.

Aller sur le gestionnaire de certificats CPS.



Faites un clic droit sur l'icône puis cliquer sur « Lister l'état des lecteurs... ».



Vérifier que le bouton affiche « Activer la surveillance des lecteurs ». Si ce n'est pas le cas, cliquer une fois sur le bouton qui va afficher « Activer la surveillance des lecteurs ».

Etat	

Redémarrer le PC et le lecteur. Si le lecteur a un socle, le débrancher et le rebrancher.