GIRDMEDICAL

PROCEDURE DE PARAMETRAGE SOUS Mac OS 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 Mac 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.
- Récupérer le nom d'utilisateur du compte administrateur et son mot de passe.
- 1) Paramétrage du composant GALSS :
 - soit via l'installateur ATSAM(§ 1A).
 - soit manuellement, prérequis : bonne connaissance de Mac OS (§1B).
- 2) Vérification du bon fonctionnement (§ 2)
- 3) Déclaration du lecteur dans le logiciel de télétransmission (§ 3).

1A: Paramétrage via l'installateur ATSAM

Aller dans: /Bibliothèque/Preferences.

Renommer les fichiers galss.ini et io_comm.ini en rajoutant galss.ini.old et io_comm.ini.old Si le système vous demande un nom d'utilisateur et un mot de passe, saisir ceux d'un compte administrateur.

- Aller sur : https://espacepro.ameli.fr,
- En bas de page cliquer sur: « configuration amelipro ».
- Cliquer sur le bouton : « MacOS ».



Lancer l'installation.

Cocher la case « GALSS 3.42.01 ».

	ATSAM
ATSAM 4.11 ATSAM 4.11 ATSAM 4.11 Calcence Préparation Installation Rapport Fin ACACCE DES SYSTÈMES DESCRICE DES SANTE	Les composants suivants sont installés sur votre poste. Seuls les composants nécessitant une mise à jour sont sélectionnés. - DiagAM 1.33.02 - GALSS 3.42.01 - CryptolibCPS 5.0.34 - SrvSVCNAM 3.12.05 Sélectionnez les composants que vous souhaitez installer : DiagAM 1.33.02 GALSS 3.42.01 CryptolibCPS 5.0.34 SrvSVCNAM 3.12.05
Maladie	Précédent Suivant

Saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe d'un compte administrateur.

ATSAM 4.11	Les composants sélectionnés sont en cours d'installation. Veuillez patienter
Ø Bienvenue	
2 Licence	
Préparation	NIG
🕽 Insta	
🖲 Rapı	
B Fin	ATSAM souhaite effectuer des modifications. Salsissez un nom et un mot de passe d'administrateur pour autoriser cette opération.
asipsa	Nom d'utilisateur :
AGENCE DES SY D'INFORMATIO PARTAGÈS DE S	Mot de passe :
acute	Anniler

Une fois l'installation terminée, passer à l'étape 2 pour vérifier la configuration.

1B: Paramétrage manuel

Ouvrir une fenêtre Terminal puis taper « Is /dev ».

Récupérer le nombre juste après « usbmodem » comme dans l'exemple ci-dessous (ici 88022721).

• • •	🏠 admin — -bash — 80×24	
cu.Bluetooth-Incoming-Port	rdisk0s1	8
cu.usbmodem80022721	rdisk0s2	
disk0	rdisk0s3	
disk0s1	rdisk0s4	
disk0s2	rdisk0s5	
disk0s3	rdisk0s6	
disk0s4	sdt	
disk0s5	stderr	
disk0s6	stdin	
dtrace	stdout	
dtracehelper	systrace	
fbt	tty	
fd	tty.Bluetooth-Incoming-Port	
fsevents	tty.usbmodem80022721	
io8log	ttyp0	
ioBlogmt	ttyp1	
ioBlogtemp	ttyp2	
lockstat	ttyp3	
machtrace	ttyp4	
nsmb0	ttyp5	
null	ttyp6	
oslog	ttyp7	
oslog_stream	ttyp8	
pf	ttyp9	

Aller dans : Bibliothèque/Preferences.

Dans le fichier « io_comm.ini », reporter le nombre récupéré juste après « usbmodem ».



2: Vérifier la configuration

Redémarrer le Mac et ouvrir les préférences de l'espace pro.



Cliquer sur le bouton « Rafraîchir l'état du service ».

Si le voyant Etat est vert et que le statut est « OK », la connexion au lecteur fonctionne correctement.

			Service	
	Rafraichir l'état du se	rvice	Etat	6
	Ouvrir les logs		Mode Avancé	
	Aide en ligne		Version	srvsvcnam 3.12.0 A propos
Carte F	PS		Carte Vitale	
Etat		0	Etat	0
Ress	ource	CPS	Ressource	Log_S ¹
State	ut	ок	Statut Pi	as de carte Vitale étectée

3: Déclarer le lecteur dans le logiciel de télétransmission

- 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 pour permettre au lecteur de faire des FSE en mode visite.

Appeler la hotline du logiciel si besoin.