



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/Préférences.

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.

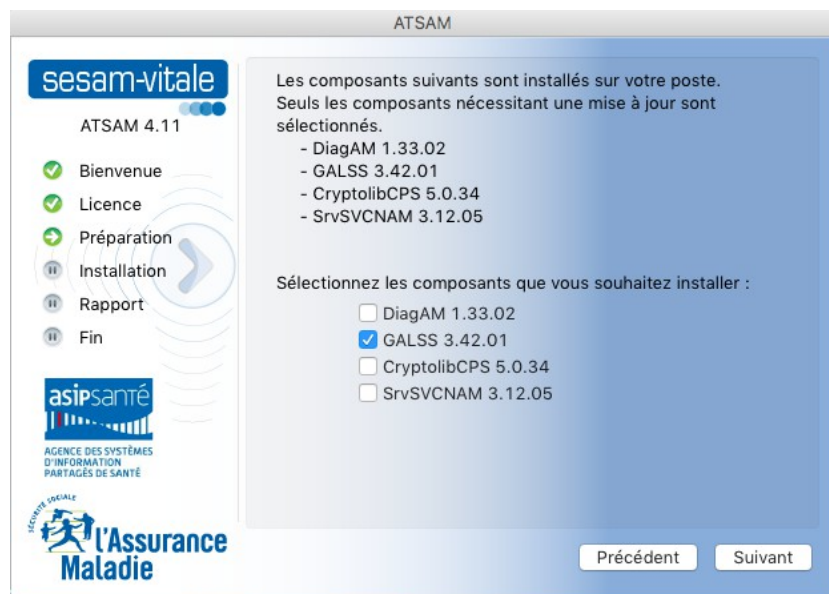
- Aller sur : <https://espacepro.ameli.fr>,
- En bas de page cliquer sur: « configuration amelipro ».
- Cliquer sur le bouton : « MacOS ».

Vous avez un poste MAC

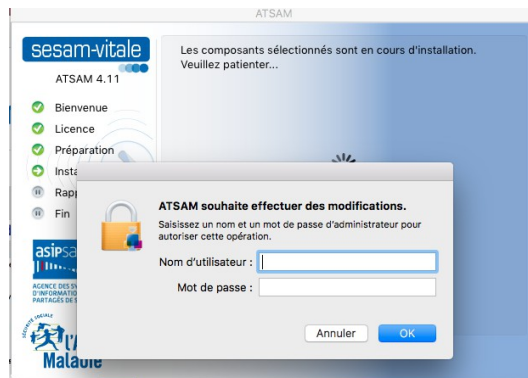


Lancer l'installation.

Cocher la case « GALSS 3.42.01 ».



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



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

1B: Paramétrage manuel

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

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

```
admin -- bash -- 80x24
cu.Bluetooth-Incoming-Port      rdisk0s1
cu.usbmodem88022721             rdisk0s2
disk0                           rdisk0s3
disk0s1                         rdisk0s4
disk0s2                         rdisk0s5
disk0s3                         rdisk0s6
disk0s4                         sdt
disk0s5                         stderr
disk0s6                         stdin
dtrace                          stdout
dtracehelper                    systrace
fd                               tty
fsevents                        tty.Bluetooth-Incoming-Port
io8log                           tty.usbmodem88022721
io8logmt                         ttyp0
io8logtemp                       ttyp1
lockstat                         ttyp2
machtrace                        ttyp3
nsm0                             ttyp4
null                             ttyp5
oslog                            ttyp6
oslog_stream                     ttyp7
pf                               ttyp8
                                ttyp9
```

Aller dans : Bibliothèque/Préférences.

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

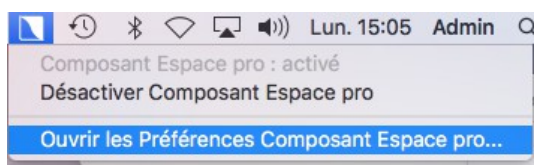
```
io_comm.ini -- Verrouillé
; Fichier de configuration io_comm dans l'environnement Mac OS X.
; Fichier gEnErÉ automatiquement lors de la primo-installation.

[MAP_DEVICE]
COM2=/dev/tty.usbmodem88022721

[TRACE]
TRACE_FILE1=io_comm1.log
TRACE_MAX_SIZE=500000
```

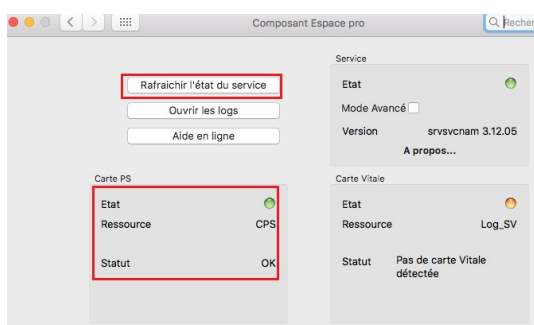
2: Vérifier la configuration

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.



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.