



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

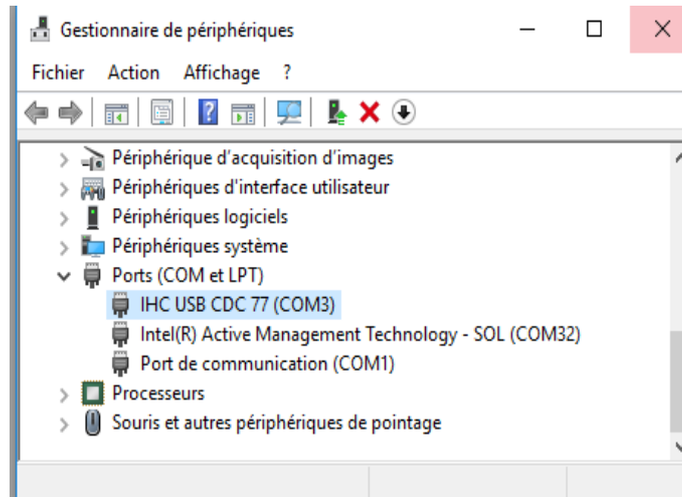
Cette procédure est à appliquer lors de l'installation d'un nouveau lecteur ou de son remplacement, même si le modèle est identique.

- 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

1.1 Rechercher le port COM du lecteur

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).

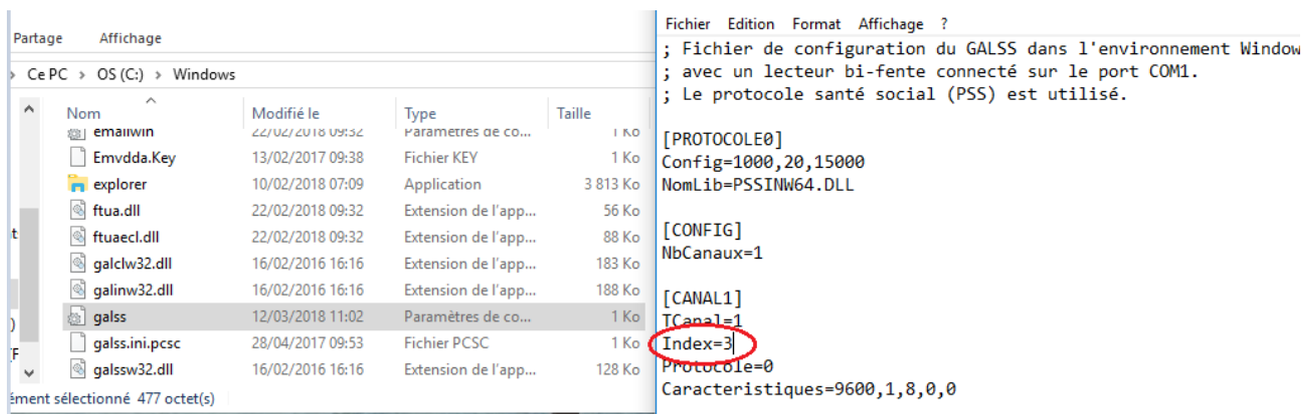


1.2 Reporter le numéro de port COM dans le fichier galss.ini

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.



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.

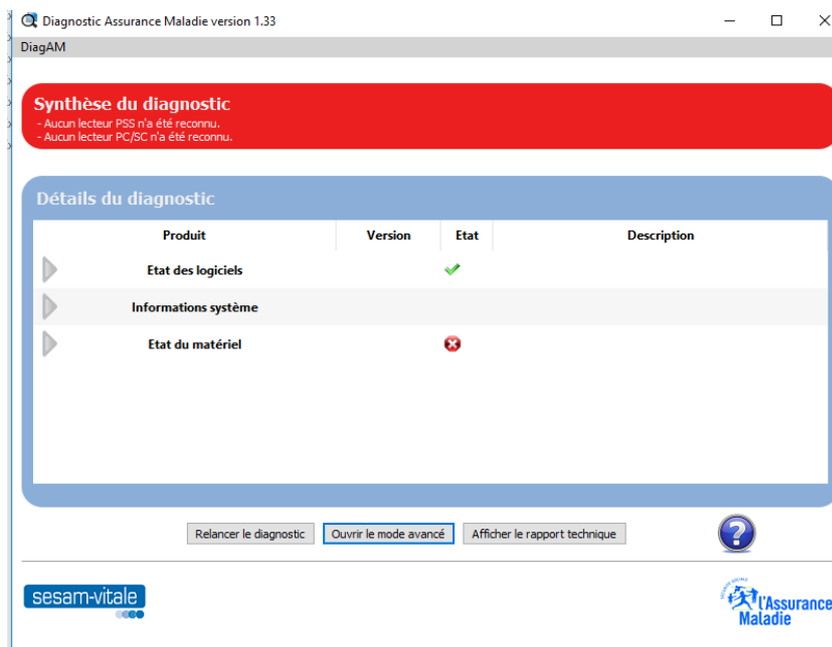
1B : Paramétrage de galss par DiagAM

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

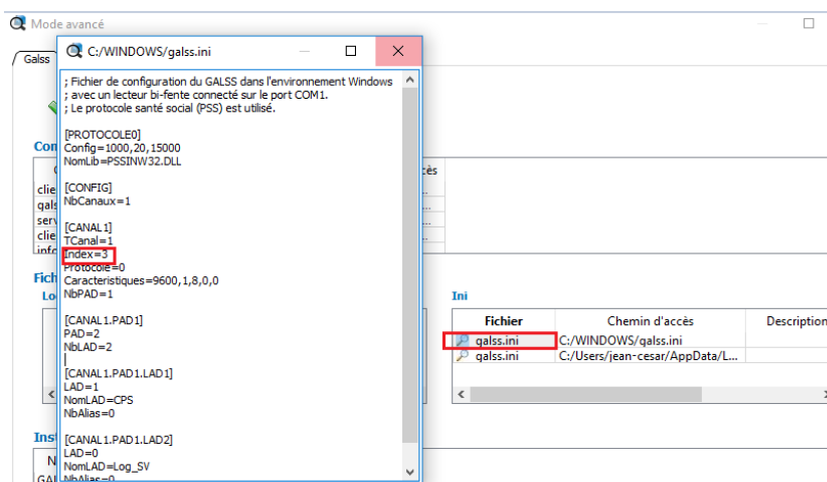
Vous avez un poste Windows



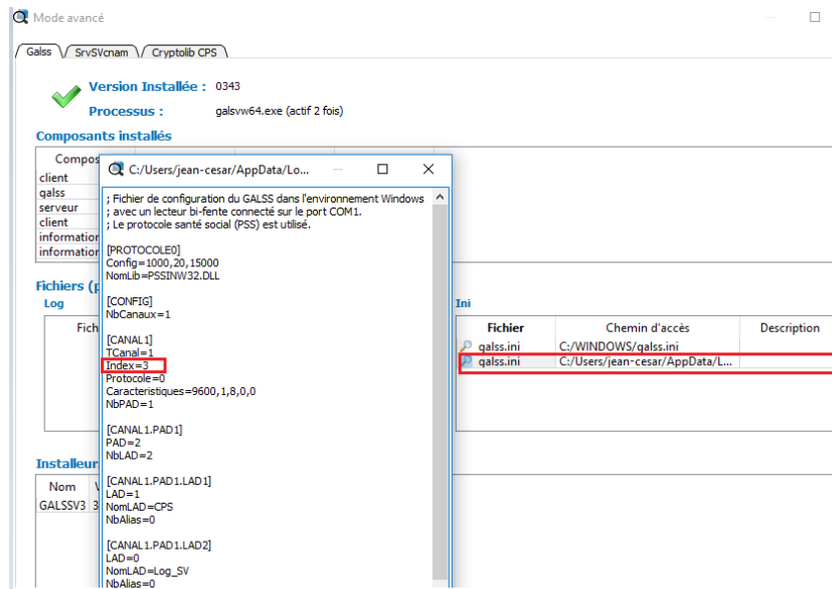
Installer et lancer DiagAM, puis cliquer sur : « Ouvrir le mode avancé ».



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.

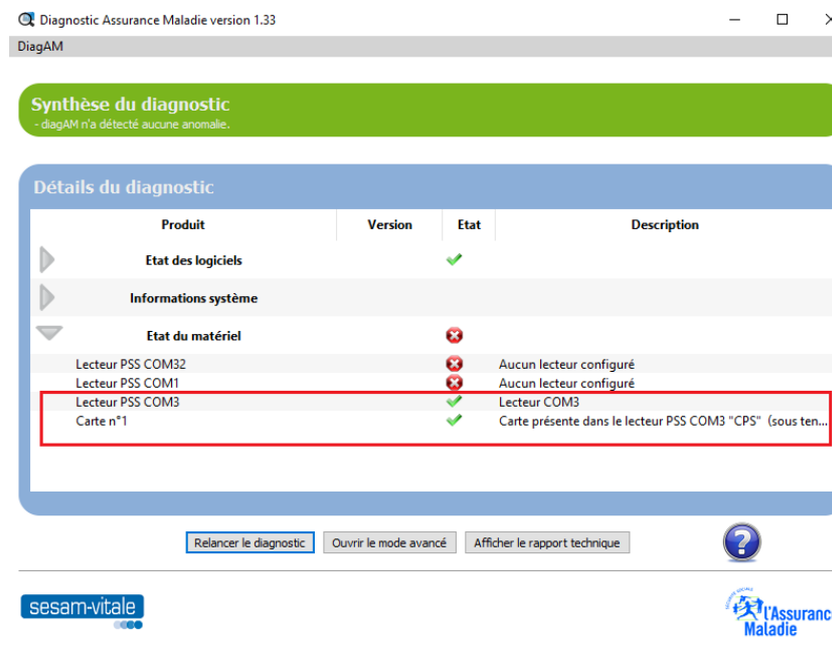


Dans le cas, où le fichier n'est pas noté absent dans la colonne « description » : Répéter cette étape avec la deuxième ligne galss.ini.



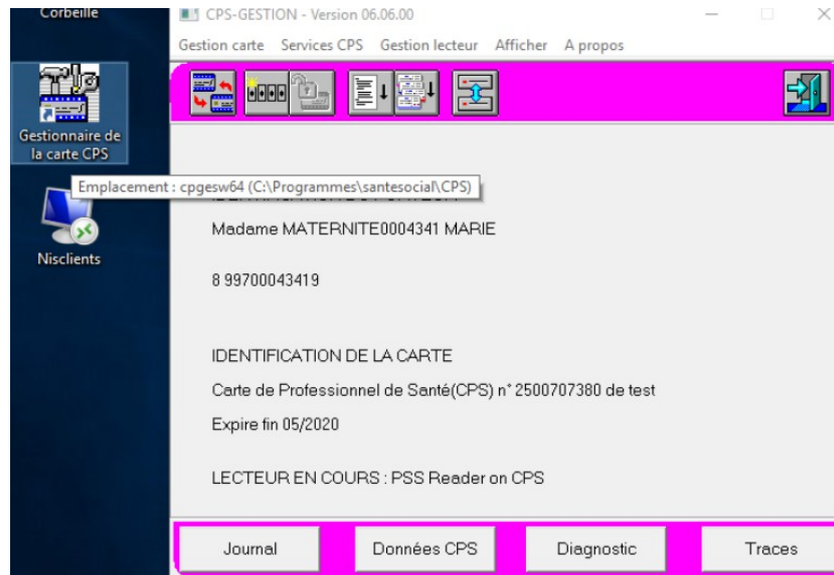
Fermer le mode avancé.

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



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.

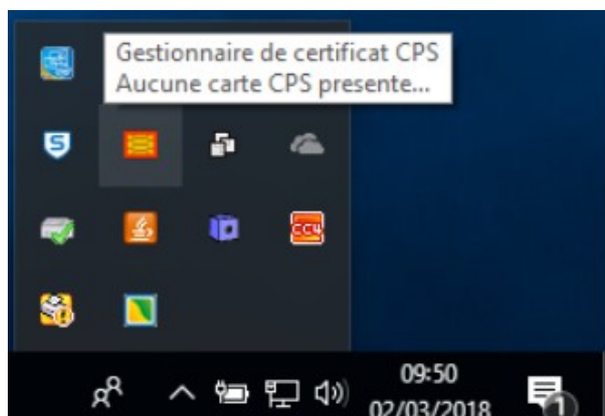
3 : Déclarer le lecteur dans le logiciel de télétransmission du client

- 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.

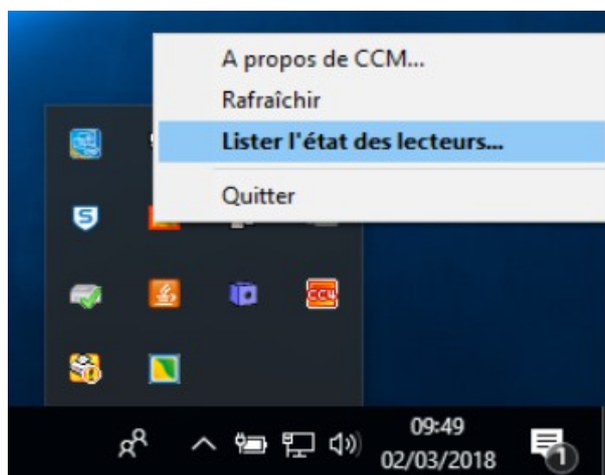
Appeler la hotline du logiciel si besoin.

En cas de problème persistant pour lire la carte CPS

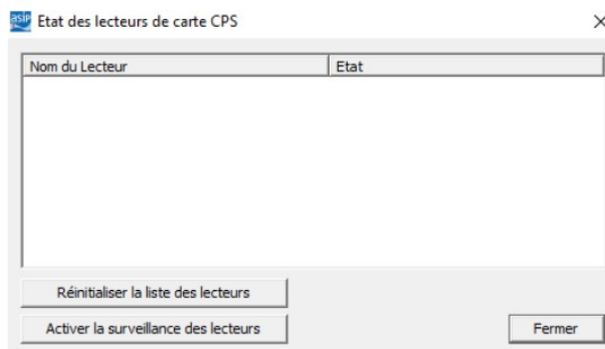
Aller sur le gestionnaire de certificats CPS.



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 ».



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