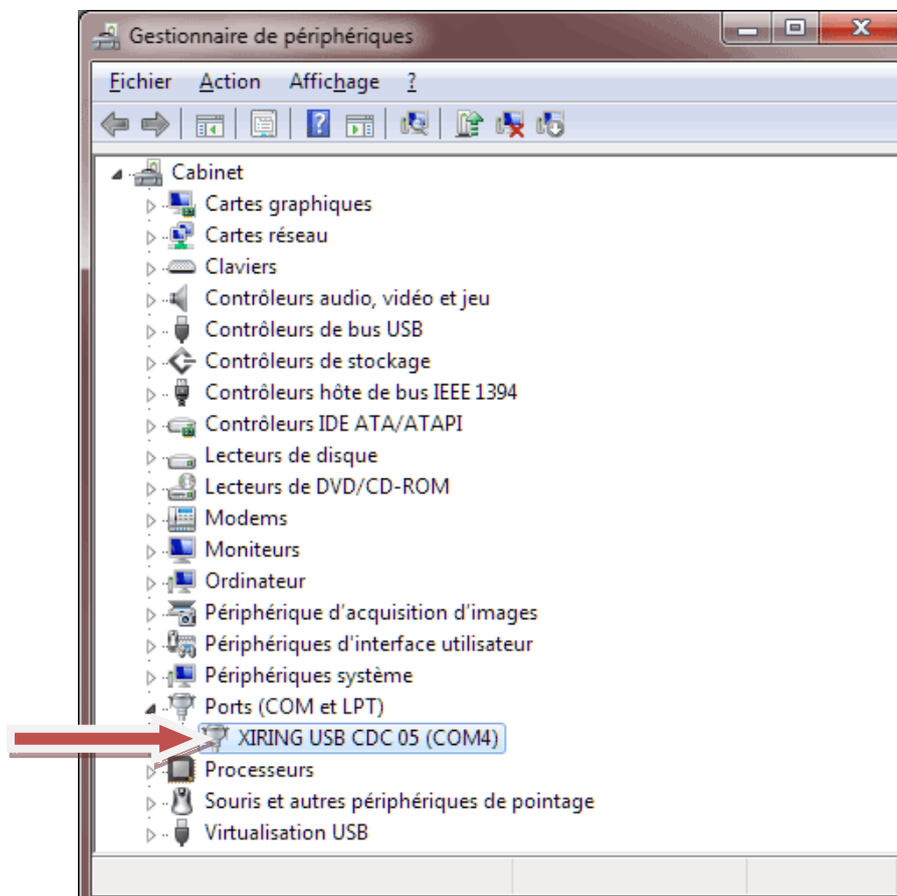
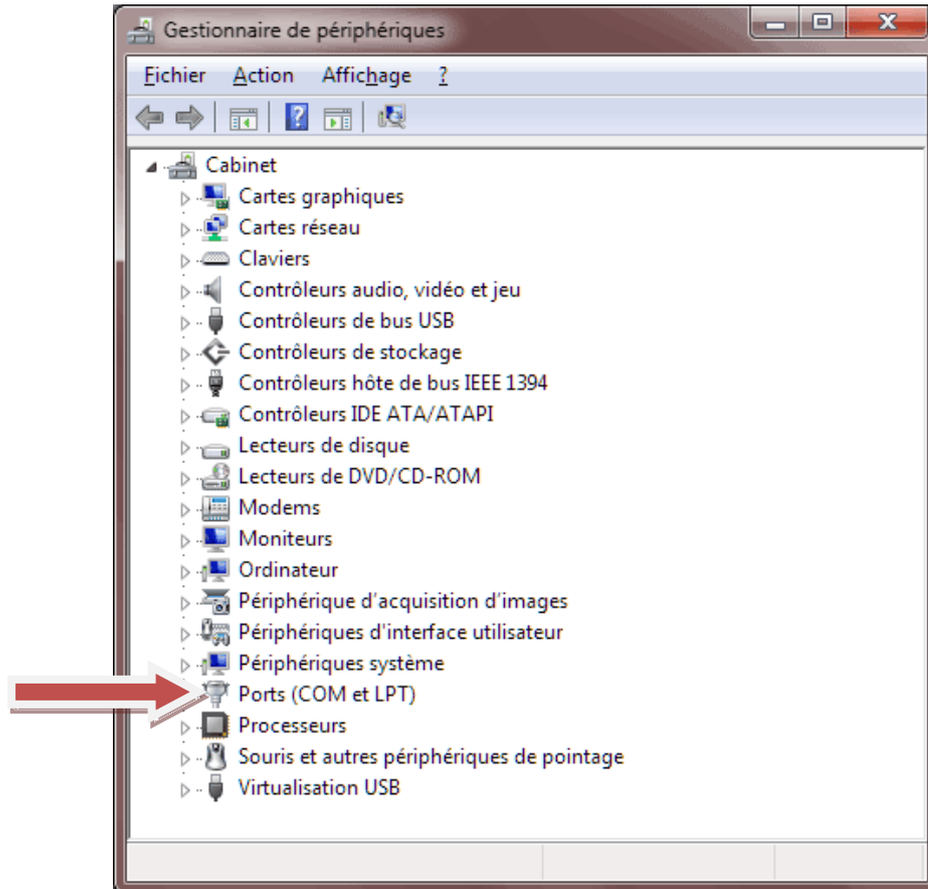
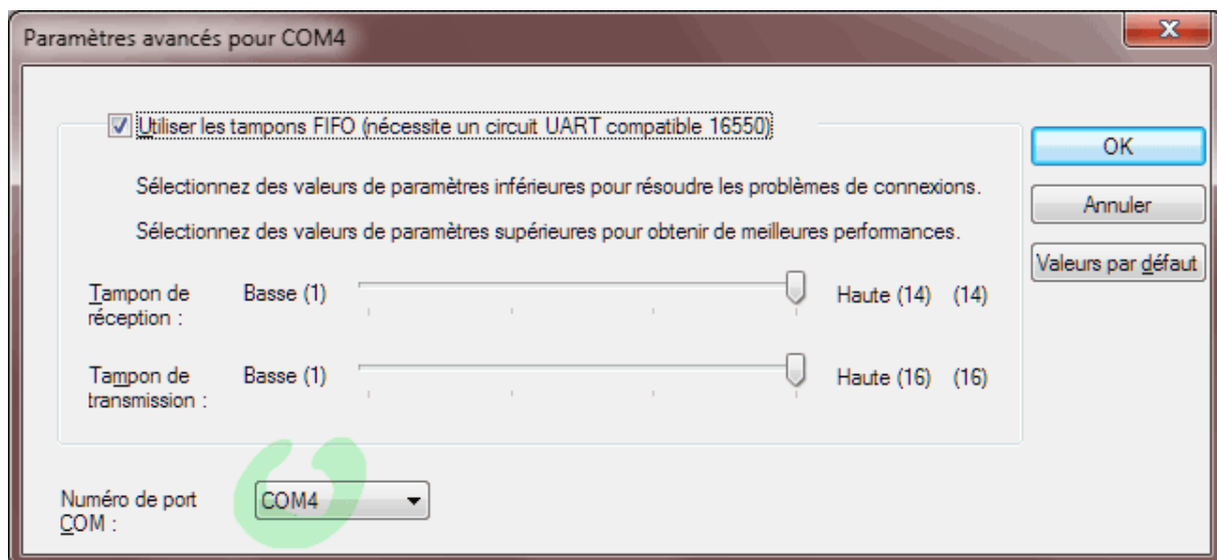
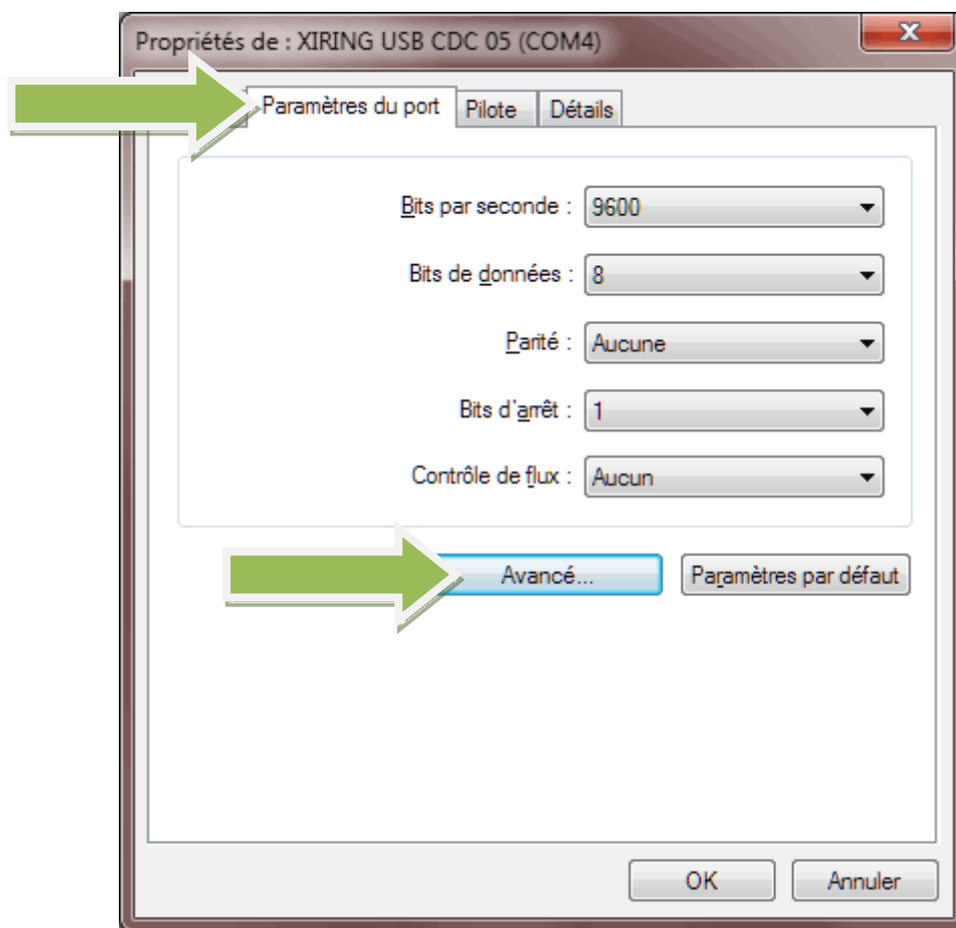


Installer un lecteur ambulateur TLA avec Hellodoc

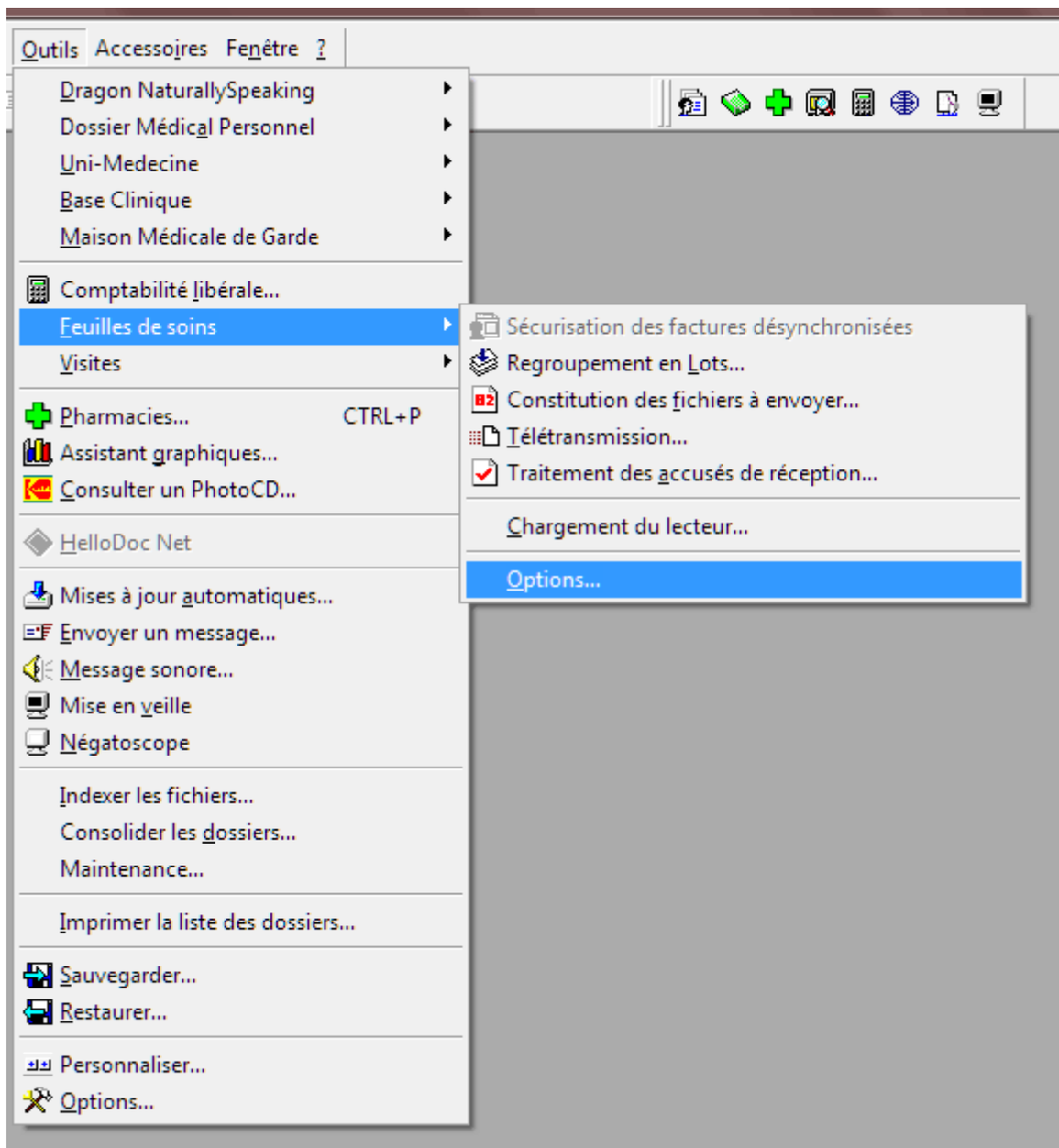
Aller dans le gestionnaire de périphériques ...





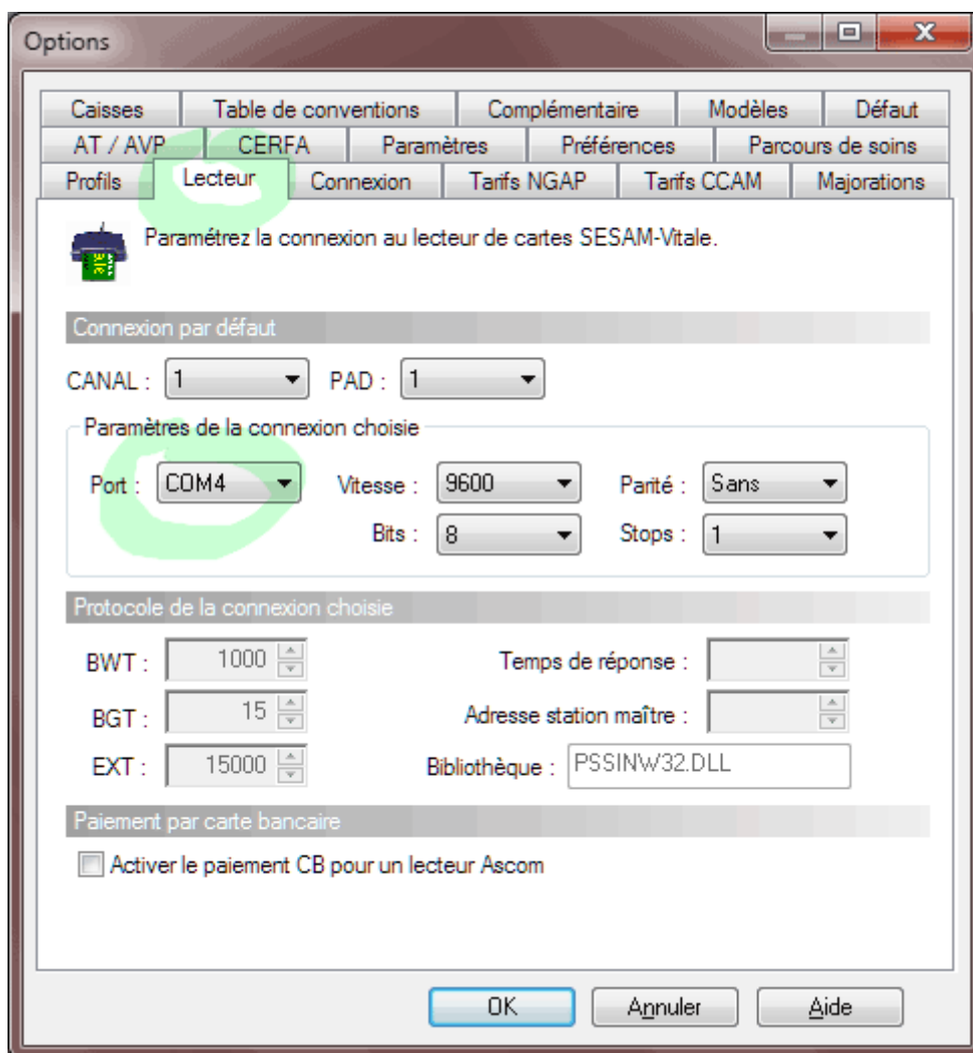
Retenir sur quel port COM est installé le lecteur ambulateur ...

Puis aller dans Hellodoc ...



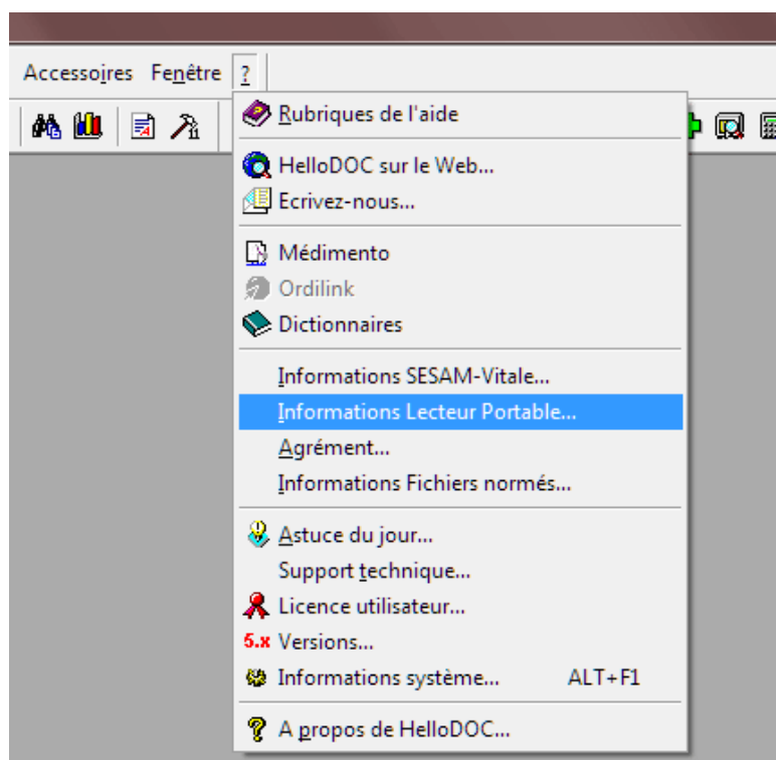
Ouvrir les options de télétransmission

Eventuellement, faire Alt + U pour dégriser la fenêtre ...



Mettre le bon port COM et redémarrer Helloworld afin de mémoriser ce changement de paramétrage

Lire les infos du lecteur Vitale ...



Informations Lecteur Portable...

Paramètres et informations actuellement contenus dans le lecteur portable

Lecteur portable

Identification du logiciel lecteur : SV140200

Version du logiciel lecteur : 02.21

Numéro de série du lecteur : 00000000000000033925

Spécialités prises en charge : Prescripteurs et auxiliaires

En-tête du numéro FSE (tranche) : 142 Mise à jour de la tranche

Nombre d'identifications de facturation : 1

Liste PS : 591123377

Nombre de bénéficiaires : 0

Nombre de FSE visite : 0 Nombre de DRE visite : 0

Nombre de FSE visite sécurisées : 0 Nombre de DRE visite sécurisées : 0

Nombre de FSE visite partiellement sécurisées : 0 Nombre de DRE visite partiellement sécurisées : 0

Nombre de FSE créées en visite : 0 Nombre de DRE créées en visite : 0

Fermer Rafraîchir

Informations SESAM-Vitale...

Services SESAM-Vitale : 04.31 Accès Lecteur (GALSS) : 03.20 Protocole Santé Social : 03.10 Date lecteur

Fichier MIF

Enregistrer

Agrément

Lecteur

Constructeur : XIRING

Type : LEC-V03.00-0174 XIMAX Système d'exploitation : 5

Numéro de série : 00000000000000033925

Nom du logiciel : TLA AUX/PRES SV140200

Version du logiciel : 02.21 Somme de contrôle : 27B5

Date et heure logiciel : 09/01/2009 10:00

Composants

Composants SSV Composants GALSS Composants SRT Composants STS

Version SSV : 04.31

Table exteme : 04.05

Tables Org. Dest. :

Rafraîchir

Fermer

Aide

Bonne utilisation de votre TLA !!

Dr Rémy LOUVET pour www.acuhello.org

Juin 2010