

anuel d'utilisation Winoptics : Installation d'un Lecteur de Carte Vitale





Manuel d'utilisation : Installation d'un Lecteur de Carte Vitale

I. Installation du pilote

A. Qu'est-ce qu'un pilote ?

Le pilote est un programme informatique permettant de « contrôler » votre périphérique, dans notre cas, le lecteur de carte vitale.

Sur les systèmes d'exploitation les plus récents (Windows 7 et ultérieur), le pilote de votre lecteur devrait s'installer automatiquement dès lors du branchement de celui-ci.

B. Accéder au gestionnaire de périphériques

Pour accéder au gestionnaire de périphériques, la méthode la plus simple consiste à rechercher directement « Gestionnaire de périphériques » dans la barre de recherche Windows :



Dans la plupart des Windows aujourd'hui, il est possible de réaliser une recherche en cliquant sur le logo Windows, en bas à gauche de votre écran.

Sinon, pour accéder au même résultat, une des autres méthodes consiste à ouvrir vos documents grâce à l'« Explorateur de fichiers » :



Puis cliquez droit sur « Ce PC » (ou « Ordinateur » selon la version de Windows) et vous obtiendrez ceci :



🔙 Gestion de l'ordinateur (local)

- - > 🕑 Planificateur de tâches
 - > 🛃 Observateur d'événements
 - > 👔 Dossiers partagés
 - > 🜆 Utilisateurs et groupes locaux
 - > 🔊 Performance
 - 📇 Gestionnaire de périphériques
- ✓ Stockage
 - 📅 Gestion des disques
- > Services et applications

C. Comprendre le gestionnaire de périphériques

a. Pour un lecteur mono fente

Si votre lecteur a une apparence très simple, pas de boutons, c'est un lecteur mono fente. Dans le gestionnaire de périphériques, il ressemble à ceci :



Il doit donc y avoir la catégorie « Lecteurs de carte à puce ». Si ce n'est pas la même chose que ci-dessus ensuite, c'est tout simplement parceque ce n'est pas le même lecteur.

b. Pour un lecteur bi fente (et tri fente)

Contrairement à un lecteur mono fente, si votre lecteur possède des boutons, c'est un lecteur bi fente.



Il est possible d'avoir plusieurs éléments dans « Ports (COM et LPT) », les palpeurs, par exemple, peuvent s'y trouver. Si vous ne savez pas identifier votre lecteur de carte parmi cette liste, il faut simplement débrancher le lecteur, afin de voir quel élément a disparu. C'est le même raisonnement en le rebranchant, il devrait réapparaître. Le numéro du port COM est à retenir pour la seconde partie du tutoriel (ici COM3).

Vérifiez que le port COM attribué au lecteur est compris entre 1 et 4 inclus. Si c'est le cas, il n'y a rien à faire.

Si ce n'est pas le cas, vous devez changer le port COM. Pour cela, il cliquez droit sur le lecteur luimême (et non pas sur « Ports (COM et LPT) ») puis « Propriétés ».

Périp	
Processe	Mettre à jour le pilote
Souris et	Désactiver
	Désinstaller
	Rechercher les modifications sur le matériel
	Propriétés

Vous arriverez sur cet écran, cliquez sur « Paramètres du port » puis sur « Avancé ».

erierai	r didinotico do por	Filote De		
	Bits pa	ar seconde :	9600	~
	Bits d	le données :	8	~
		Parité :	Aucune	~
		Bits d'arrêt :	1	~
	Cont	rôle de flux :	Aucun	~
		Avancé	è Paramè	tres par défaut

Vous pouvez changer de port COM avec le menu déroulant, en bas de la fenêtre, en sélectionnant un port COM de 1 à 4 et privilégier les emplacements libres en évitant : « COM1 (en cours) » par exemple.

ramètres avance	és pour COM	3						
🗹 Utiliser le	s tampons FIF) (nécessite	un circuit UAI	RT compatible 1	6550)			OK
Sélection	nez des valeu	rs de paramè	tres inférieure	s pour résoudre	les problèm	es de connex	ions.	Annuler
Sélection	nez des valeu	rs de paramé	tres supérieur	es pour obtenir o	de meilleure	s performance	s.	Valeurs par dé
Tampon de réception :	Basse (1)					Haute (14)	(14)	
Tampon de transmission :	Basse (1)				•	Haute (16)	(16)	
	COM3	~						

II. Installation dans WinOptics

Dans le logiciel WinOptics, allez dans le menu « Outils » puis « Lecteur SESAM-Vitale ».

Out	tils	Maintenance	Aide			
€	Euro calculette F9					
	Calculette Tiers payant Ctrl+F9					
	Ca	lculette		F2		
SQL	QL Exécuter du code SQL					
	Co	onvertir un taux d	e TVA			
	Le	cteur Sesam-Vita	le			
	Pa	ramètres télétran	smission	····		
Logiciels d'a		giciels d'aide à la	vente			
	Op	otions				

Puis cochez « Utiliser un lecteur de carte SESAM-VITALE » afin de pouvoir continuer l'installation. Cliquez sur « Réinstaller le lecteur ». Cela va réinstaller le programme permettant de lire les cartes vitales.

Paramètres du logiciel

Paramètres de WinOptics

Vous pouvez régler ici tous les paramètres de votre logiciel.



Pendant l'installation du programme, les écrans suivants apparaissent :

L'assistant d'installation va installer le GALSS v3.3 système. Pour continuer, cliquez sur Suivant.	2 sur votre
AGENCE DES SYSTÈMES D'INFORMATION PARTAGÉS DE SANTÉ	

Cliquez sur « Suivant ».

Si ce n'est pas la première installation, la fenêtre ci-dessous va apparaître :

🔀 GALSS v3.32 -	Assistant d'installation
Maintenance o Modifier, répar	lu programme er ou supprimer le programme.
Modifier	Modifier les fonctions du programme à installer. L'option affiche la boîte de dialogue Installation personnalisée dans laquelle vous pouvez modifier l'installation des fonctions.
O Réparer	Réparer les erreurs dans le programme. Cette option répare les fichiers, les raccourcis et les entrées de registre manquants ou altérés.
O Supprime	r Supprimer le composant GALSS v3.32 de votre ordinateur.
InstallShield ———	< Précédent Suivant > Annuler

Cliquez sur « Installer » puis sur « Terminer ».





Il faut ensuite configurer le lecteur, il y a une subtilité entre le lecteur mono fente et le lecteur bi fente, référez-vous à votre type de lecteur.

Pour le lecteur mono fente :

Cliquez sur « configurer mon lecteur ».

Validez « OK » sur les messages qui se présentent à l'écran.

Laissez « Vous possédez un lecteur de cartes mono-fente » coché et cliquez sur suivant.



Vous devez changer le « Type de protocole » et choisir le « Nom du lecteur ». S'il y a plusieurs choix, choisissez le nom qui se rapproche le plus de celui vu précédemment dans le gestionnaire de périphériques.

Programme d'initialisa	tion du galss	×
	Configuration du lecteur de carte	
	Protocole du lecteur de carte : Type de protocole : Protocole PC / SC Configuration du lecteur PC/SC Nom du lecteur : OMNIKEY AG Smart Card Reader US •	
	Ce lecteur est utilisé pour : ✓ la Carte Vitale ✓ la Carte CPS Bour continuer, eliques our Suivent	
	Pour continuer, ciiquez sur suivant.	•

Sur l'écran ci-dessous, il n'y a rien à changer, il suffit de cliquer sur « Terminer ».

Programme d'initialisation	on du galss	×
	L'initialisation du GALSS est terminée.	
	Configuration enregistrée :	
	 Protocole PC / SC Lecteur 1 Adresse physique 2 Lecteur PCSC : OMNIKEY AG Smart Card Reader USB 0 Ressource Vitale Ressource CPS 	
	🔲 Cochez la case pour générer un fichier sedica.cnf à la place du sedica	a.ini
	Pour générer les fichiers de configuration du gestionnaire d'accès aux lect de carte (galss.ini) et de gestion des cartes à puce (sedica.cnf ou sedica.i cliquez sur Terminer.	eurs ni),
	< Précédent Terminer Annule	a I

Pour le lecteur bi fente (ou tri fente):

Cliquez sur « configurer mon lecteur ».

Validez « OK » sur les messages qui se présentent à l'écran.

Cochez « Vous possédez un lecteur de cartes bi-fente » et cliquez sur suivant.

Programme d'initialisat	on du galss	×
	Choisissez la configuration qui vous correspond : C 1. Vous possédez un lecteur de cartes mono-fente. C 2. Vous possédez un lecteur de cartes bi-fente.	
	O 3. Vous avez deux lecteurs raccordés au même port de communication.	
R 9 9	 G 4. Vous avez deux lecteurs de cartes raccordés à deux ports différents. Pour continuer, cliquez sur Suivant. 	
	Suivant > Annuler	_

Remémorez-vous sur quel COM est notre lecteur, (sinon retourner dans le gestionnaire de périphériques comme au début du tutoriel), ans l'exemple choisi c'est le COM3. Puis cliquer sur « Suivant ».

Programme d'initialisa	tion du galss	×
	Configuration du lecteu	ır de carte
	Protocole du lecteur de carte : Type de protocole : Protocole Configuration du port série Numéro du port série : COM3: Proprié	e Santé-Social 🗨
	Adresse physique du lecteur de carte : Numéro d'adresse : 2	•
	Ce lecteur est utilisé pour : Value Ia Carte Vitale Value CPS	
	Pour continuer, cliquez sur Suivant.	
	< Précédent	Suivant > Annuler

Programme d'initialisation	n du galss	×
Programme d'initialisation	L'initialisation du GALSS est terminée. Configuration enregistrée : Protocole Santé Social Lecteur 1 Adresse physique 2 Port série COM3 Configuration 9600, 8, 0, 0 A Ressource Vitale Ressource CPS	×
	Cochez la case pour générer un fichier sedica.cnf à la place du sedic Pour générer les fichiers de configuration du gestionnaire d'accès aux lec de carte (galss.ini) et de gestion des cartes à puce (sedica.cnf ou sedica. cliquez sur Terminer.	a.ini teurs ini), er

Redémarrer WinOptics avant de tester une carte vitale. Si cela ne fonctionne pas, il faut reprendre la configuration du lecteur et potentiellement redémarrer l'ordinateur, si le reste des manipulations échouent.

III. Tester le lecteur

Pour tester, allez dans Outils > Lecteur SESAM-Vitale, et cliquez sur « Tester l'équipement ». Le logo de la carte vitale apparait, puis cliquer dessus pour obtenir la liste de bénéficiaire(s).

N*	Qualité	Bénéficiaire		Né(e) le	Rg
	Assuré	JEU-NEUF MARCEL		16/08/1953	1
			ΟΚ	Δηρι	lor

Vous pouvez également tester en créant une nouvelle fiche client et de la même façon, en cliquant sur le logo de la carte vitale.

Les informations principales (Nom, Prénom, Date de naissance, Numéro de SS ainsi que le rang) seront remplies automatiquement sur l'état civil. L'adresse n'est pas nécessairement présente dans la carte vitale.

L'onglet « sécurité sociale » va, également, se compléter automatiquement avec la caisse enregistrée dans la carte vitale.

Attention, si celle-ci n'est pas à jour, vous êtes susceptible de récupérer une erreur au niveau de la caisse.

