# Changement de lecteur sesam vitale

# Déballage

- Votre nouveau lecteur vient d'arriver
- Les nouveaux lecteurs sont souvent en USB
- Le câble USB sert en même temps de liaison et d'alimentation
- On raccordera le câble USB fourni au terminal sesam vitale

# Installation du logiciel

 Avec votre lecteur est fourni un CD contenant le logiciel du terminal
 Après installation de celui-ci, on branchera le lecteur au port USB de l'ordinateur

# Configuration du lecteur

En général le lecteur est paramétré
On vérifiera la date, l'heure etc....
Sinon, il faudra faire la configuration du lecteur en suivant le guide d'installation

# Vérification à faire

Bien que le lecteur soit en port USB, il est souvent paramétré en port com
Il faudra aller dans le menu des paramètres du lecteur pour vérifier que la liaison lecteur est en USB et non en COM

### Reconnaissance de la carte CPS

### Première chose à faire : vérifier sur quel port le lecteur est branché

Dans notre exemple Le lecteur est sur le COM 3



### Reconnaissance de la carte CPS

### ⇒Il va falloir aller dans le GALSS.ini

### C:\windows

Double clic sur le fichier GALSS.ini pour l'ouvrir

		1/(2) - 1/(2)		
G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	ie lo	cal (C:) Vindows V	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	sechercher P
Eichier Edition Affichage Outils	2 o Pr	int		
Organiser 🔻 Inclure dans la biblio	othè	que 🔻 🛛 Partager avec	• » 🗄 •	. 🔲 🕡
📔 Mes images	*	Nom	*	Modif 🔦
😹 Mes vidéos		ز explorer.exe		25/02/
🍺 Parties enregistrées		🚳 FTUA.DLL		23/05/
🎉 Recherches		💷 fveupdate.exe		14/07/
鷆 Téléchargements		🚳 GALCLW32.DLL		29/05/
🌗 Tracing		🚳 GALINW32.DLL		29/05/
🖳 Ordinateur	Г	📄 GALSS.INI		23/05/
🚮 Disque local (C:)	L.			29/05/
BACKUP		🚰 GALSVW32.EXE		29/05/
퉬 всв	-	🕜 HelpPane.exe		14/07/
🐌 HSF	-	🛍 HFREP.INI		13/07/
🌗 Images		👔 hh.exe		14/07/
퉬 PerfLogs		HIGHEDIT.INI		13/12/ =
퉬 Programmes		hpoins44.dat		19/04/
鷆 Temp		hpomdl44.dat		11/06/
Juliisateurs		hpqins15.dat		26/04/
WDISPOSITIFS		iltwain.ini		31/03/
WDocuments		🗿 Irremote.ini		23/08/
🚺 WImages		🍿 IsUninst.exe		29/10/
Windows		S LOGOS32.DLL		16/09/
\mu wlabo				22/05
	Ŧ	•		•
138 élément(s)				
138 éléments			j 📜 Ordinateur	.d

### Reconnaissance de la carte CPS

# On va devoir vérifier le port dans le GALSS.ini

GALSSINI - Bloc-notes	
Eichier Edition Format Affichage 2	
[PROTOCOLE0] Config=1000,15,10000 AdrStationMaitre=15 TpsRepDefaut=400 NomLib=PSSINW32.DLL	À Index= On met le chiffre
[CONFIG] NbCanaux=1	correspondant au lecteur
[CANAL1]	
Index=3	
Protocole=0	
Caracteristiques=9600,1,8,0,0 NbPAD=1	л:
	<ul> <li>D Périphériques d'interface utilisateur</li> </ul>
PAD=2	Périphériques système
NbLAD=3	Ports (COM et LPT)
[CANAL1.PAD1.LAD1]	SAGEM MONETEL USB Telium (COM3)
NoMLAD=CPS	Processeurs
NbAlias=0	
[CANAL1.PAD1.LAD2] LAD=2 NomLAD=Vitale	

# Carte CPS en place

# Vérification que le lecteur est bien reconnu par LOGOS\_w Démarrer - Rechercher



## Carte CPS en place

Programmes (1) Programmes (1)

### →On tape : CPGESW32

Voir plus de résultats

 $\times$ 

🚺 Arrêter 🔶

CPGESW32

### Carte CPS en place

#### On double clic sur CPGESW32.exe pour l'ouvrir

Programmes (1)	
Voir plus de résultats           CPGESW32         ×	I Arrêter

### Identification de la carte CPS



### Identification de la carte CPS



On clique sur "Valider" Le lecteur est bien branché et il est opérationnel

# En cas de problème

