



Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 1 sur 15

Pré-requis.....	2
Installation de la solution PIDION .....	2
Installation ClipBarCode.....	2
Installation du drivers BI500 .....	7
Installation du Pidion BI500 .....	8
Configuration .....	12
Configuration du paramétrage « ClipBarCode ».....	12

Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 2 sur 15

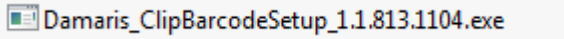
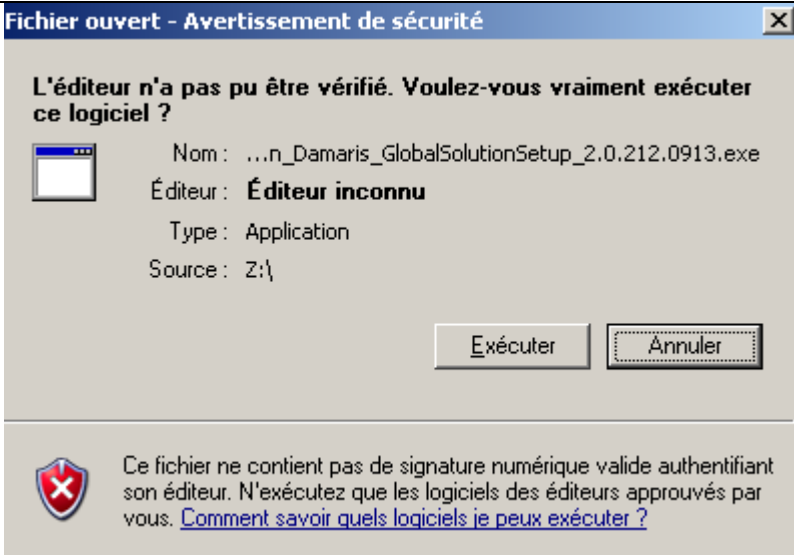
## Pré-requis

Avant de procéder à l'installation de la solution Damaris Pidion, merci de vous assurer que les pré-requis suivants sont disponibles :

- Un répertoire de partage avec le serveur hébergeant Damaris Archives
  - Il faudrait avoir un partage du répertoire du poste de travail de l'utilisateur pour le dépôt des fichiers issu du Pidion
  - Sur le serveur le répertoire à utiliser est « ...\company\_name\import\clipbarcode »
- Les setups suivants sont nécessaires :
  - Le setup Pidion
  - Le driver du matériel BI500
  - Le setup ClipBarCode

## Installation de la solution PIDION

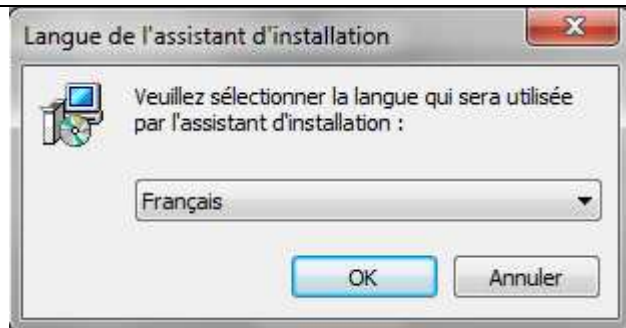
### Installation ClipBarCode

Lancement du setup par double-clic	
Si un avertissement de sécurité apparaît, valider l'exécution de l'application en cliquant sur <b>Exécuter</b>	

# damaris

Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 3 sur 15

Cliquer sur la  
langue voulu  
**Français**



Cliquer sur  
**Suivant**



Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 4 sur 15

Sélectionner  
**J'accepte le  
contrat** puis  
cliquer sur  
**Suivant**

Installation

**Accord de licence**

Les informations suivantes sont importantes. Veuillez les lire avant de continuer.

Veuillez lire le contrat de licence suivant. Vous devez en accepter tous les termes avant de continuer l'installation.

**CONTRAT DE LICENCE DAMARIS S.A.**

**Le présent contrat de licence constitue la preuve que vous êtes titulaire d'une licence. Veuillez le conserver précieusement.**

Le présent contrat de licence constitue un accord entre vous (personne physique ou personne morale) et DAMARIS S.A.. En ouvrant l'emballage scellé du

Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence

Je refuse les termes du contrat de licence

< Précédent   Suivant >   Annuler

Choisir le  
mode « Plein  
installent »  
puis cliquer  
sur **Suivant**

Installation

**Mode d'installation**

Pour mettre à jour l'application déjà installée choisissez "Mise à jour"

Choisissez votre type d'installation :

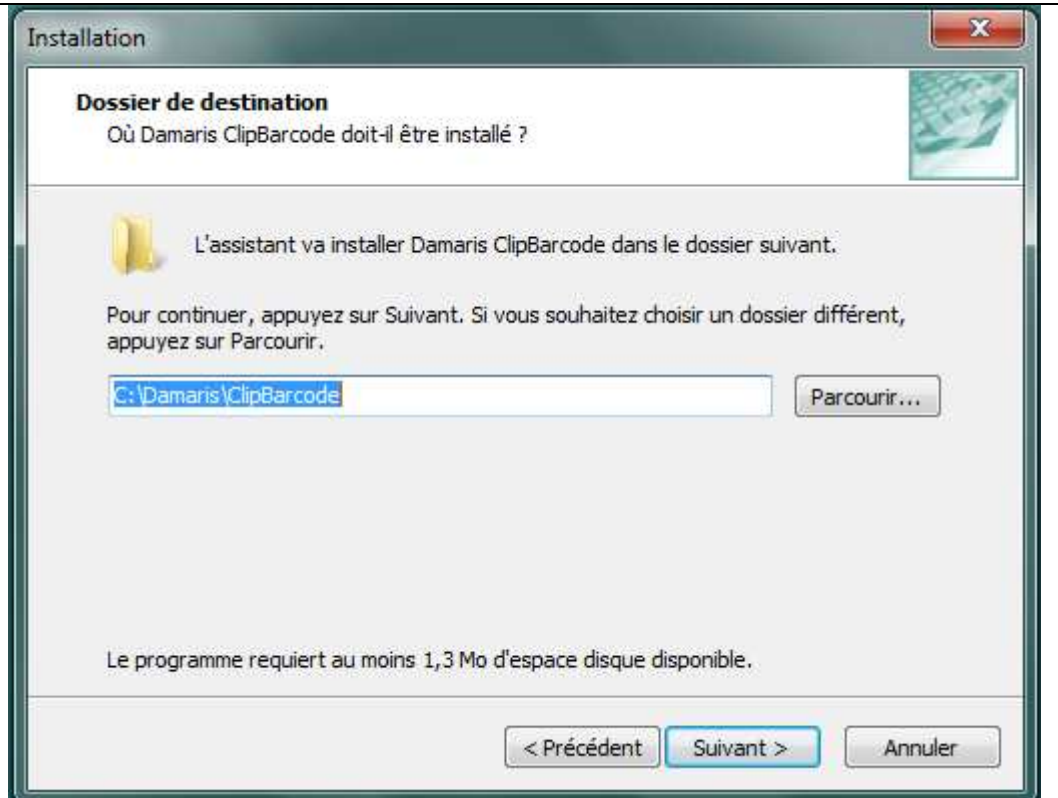
Plein installent

Mise à jour

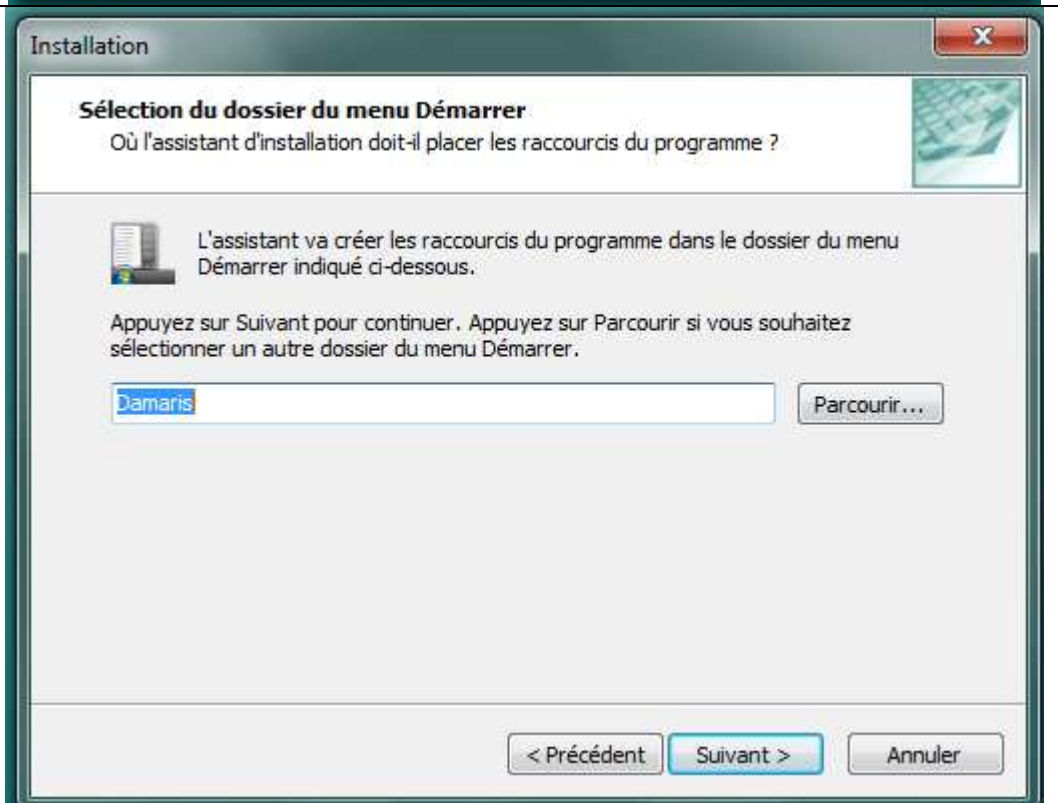
< Précédent   Suivant >   Annuler

Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 5 sur 15

Sélectionner le répertoire de destination puis cliquer sur **Suivant**

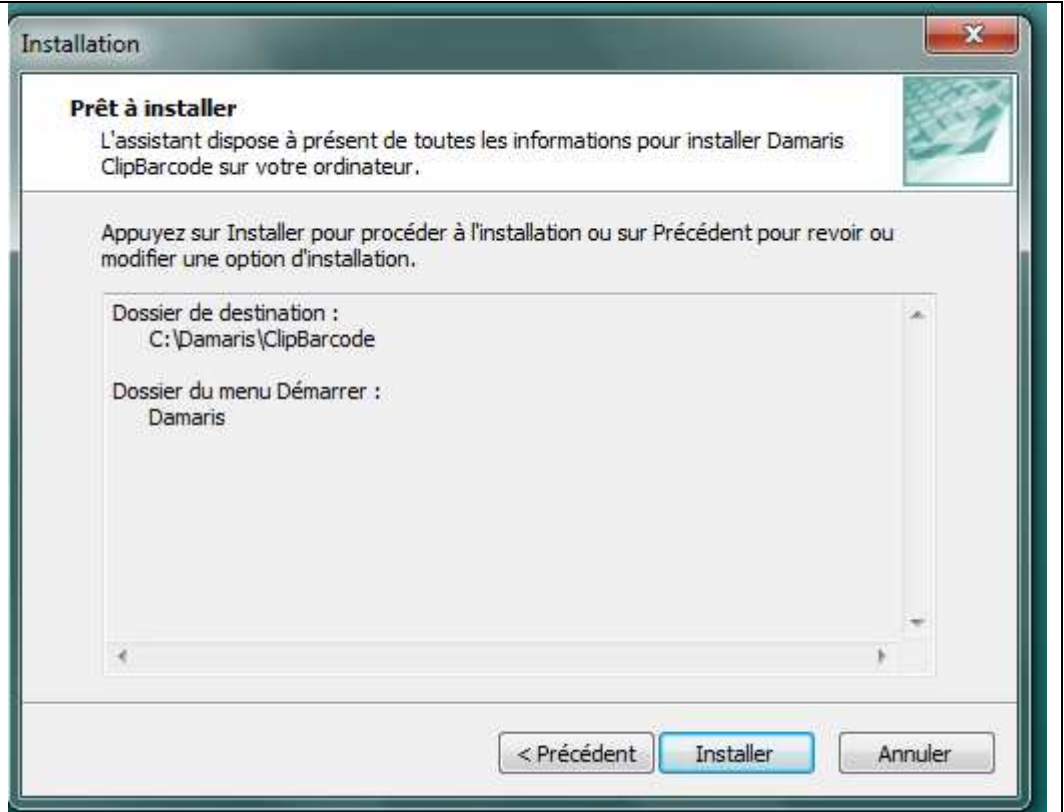


Saisir le nom de client « **Nom client** » puis cliquer sur **Suivant**. Il s'agit du sous-dossier dans lequel les applicatifs seront installés.

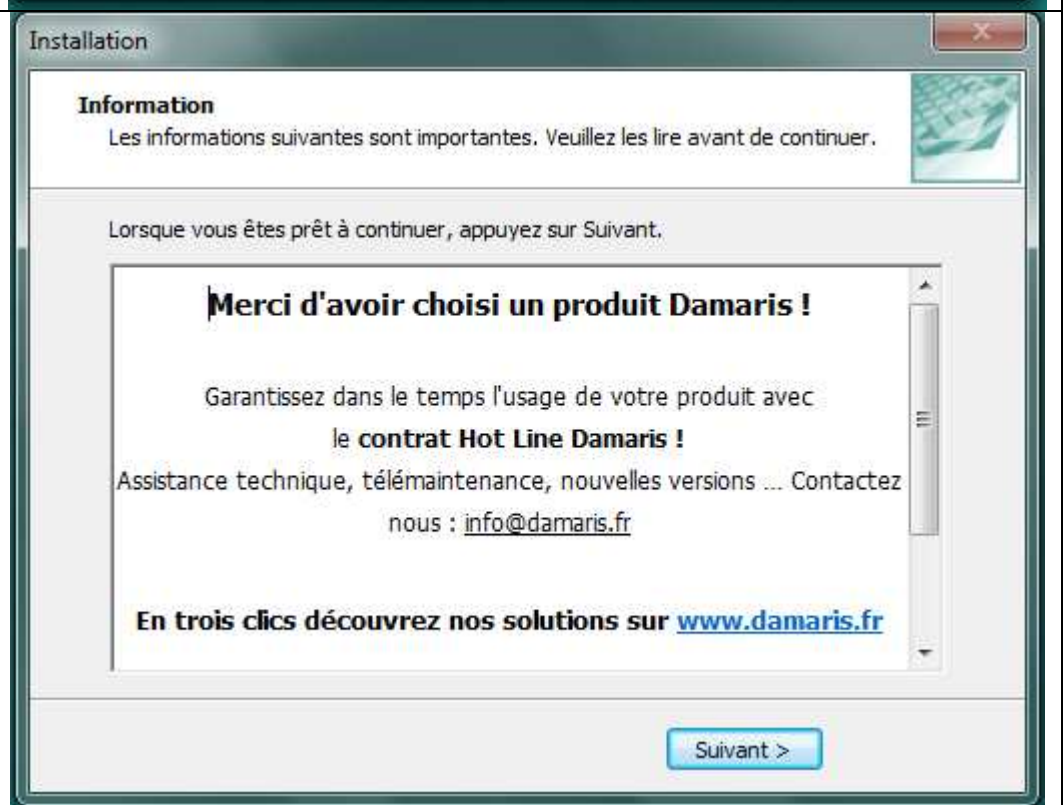


Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 6 sur 15

cliquer sur  
**Installer**



cliquer sur  
**Suivant**





Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 7 sur 15

Décocher la case « lancer clipbarcode » puis cliquer sur **Terminer**  
L'installation est terminée



## Installation du drivers BI500

Selon le poste d'installation choisi vous devez installer le drivers correspondant aux système d'exploitation :

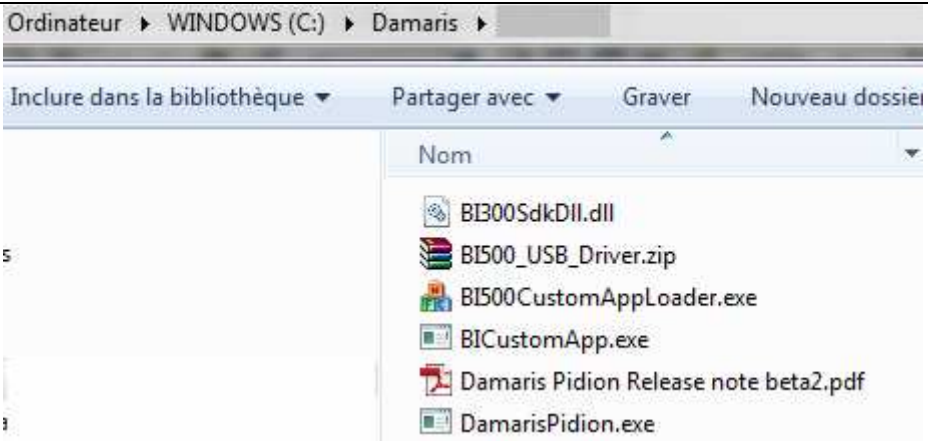
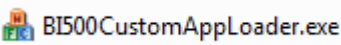
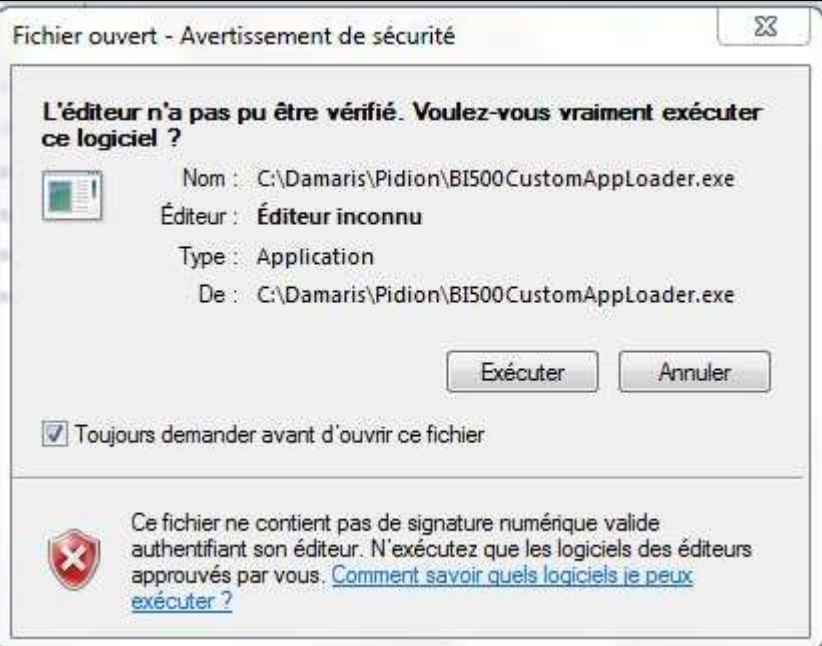
- 32 bits
- 64 bits

(Pour savoir il vous suffit de cliquer au menu démarrage sur « ordinateur » puis clic gauche « propriété »)

Brancher le pidion sur une des prises USB	
Prendre les fichiers présents dans le zip	BI500_USB_Driver.zip BI300SdkDll.dll
Choisir le répertoire correspondant à votre système d'exploitation	(WIN.32bit)USB+ Driver (WIN7.64bit)USB+ Driver
Double cliquer sur le seul fichier présent dans le répertoire	.. usbser_rev01.inf
Fermer	

Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 8 sur 15

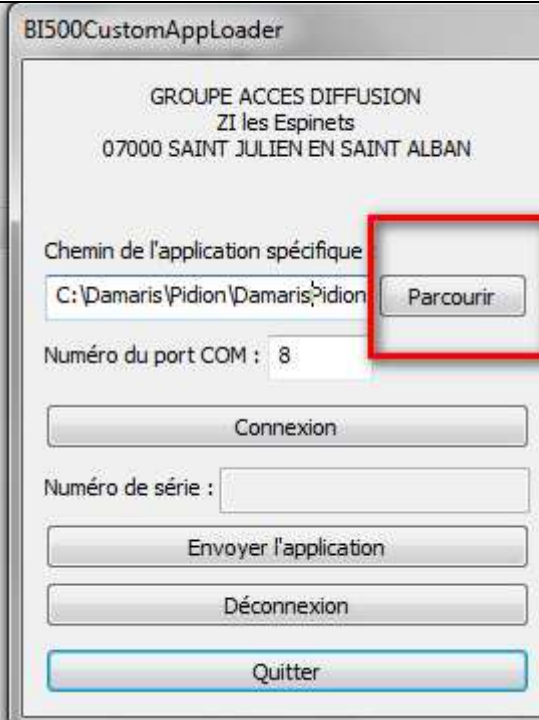
## Installation du Pidion BI500

Garder le matériel Pidion branché à la prise USB	
Pour l'installation mettre tous les fichiers « Pidion.zip » dans C:/Damaris	
Double cliquer sur « BI CustomerAppLoaded.exe »	
Cliquer sur <b>Exécuter</b>	

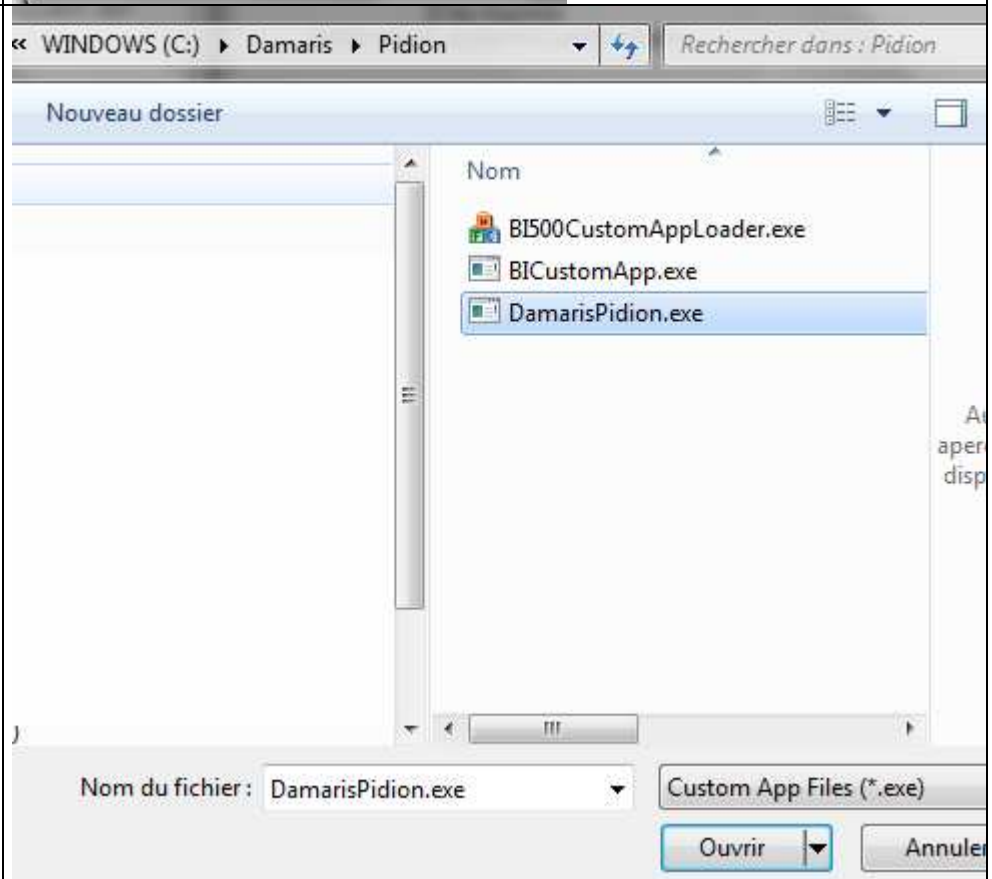


Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 9 sur 15

Choisir le répertoire dans lequel le fichier « DamarisPidion.exe » est installé en cliquant sur **Parcourir**



Trouver le fichier, puis cliquer sur **Ouvrir**



Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 10 sur 15

Ensuite trouver sur quel Port votre matériel s'est installé

BI500CustomAppLoader

GROUPE ACCES DIFFUSION  
ZI les Espinets  
07000 SAINT JULIEN EN SAINT ALBAN

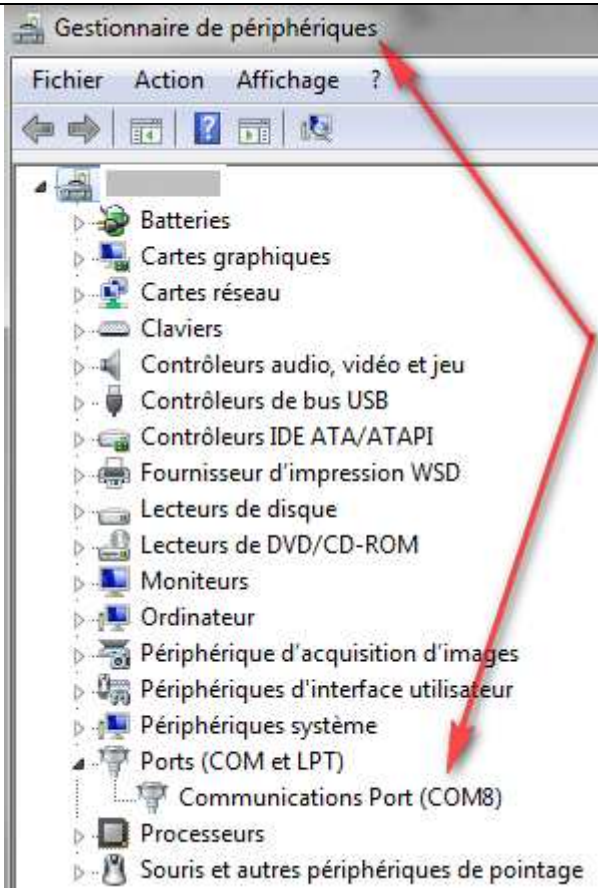
Chemin de l'application spécifique :  
C:\Damaris\Pidion\DamarisPidion

Numéro du port COM : 8

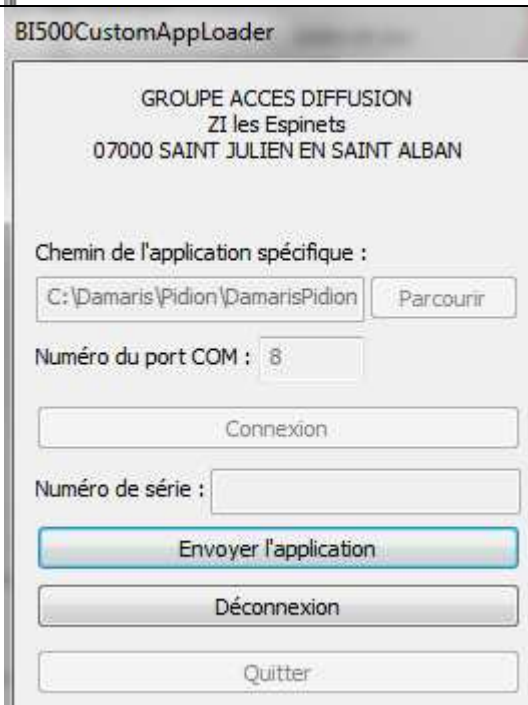
Numéro de série :

Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 11 sur 15

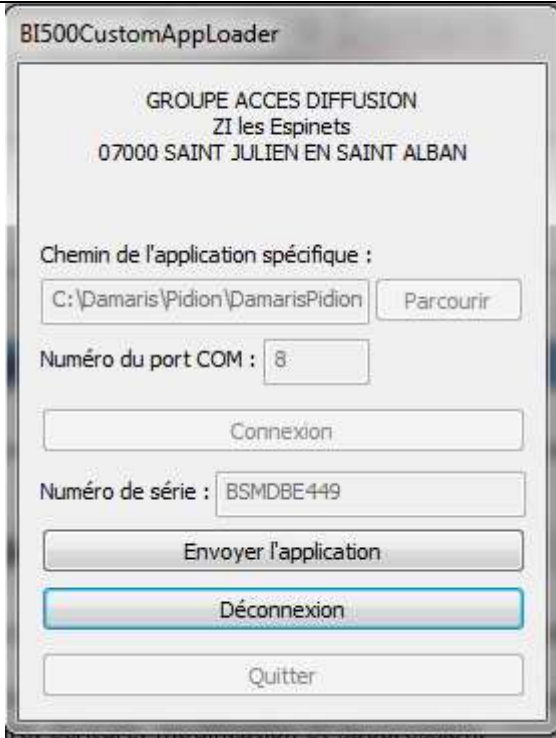
Aller dans « gestionnaire de périphériques » pour savoir



Renseigner le champs puis cliquer sur **Connexion**



Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 12 sur 15

Après quelques secondes cliquer sur <b>Envoyer l'application</b>	
Finir en cliquant sur <b>Déconnexion</b> puis enfin <b>Quitter</b>	

Sur le matériel BI500 Pidion, appuyer sur le bouton du centre nommé « **Reset** » avec une pointe de stylo jusqu'à ce que l'écran soit noir.

Si le matériel est encore connecté alors il se rallumera automatiquement après quelques secondes.

Si non, appuyer plus de 3 secondes sur le bouton du milieu pour le rallumer.

Remarque: Si vous cliquer sur **Factory Reset** vous retiré de l'appareil l'application Damaris Pidion installé.

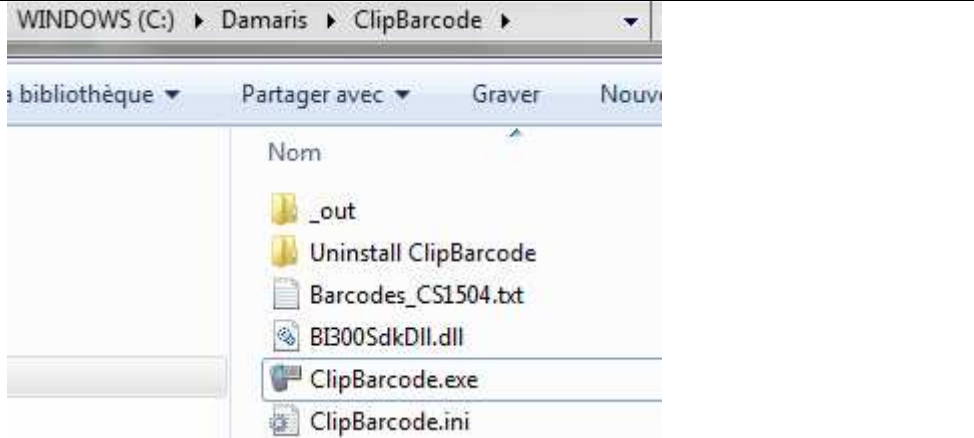
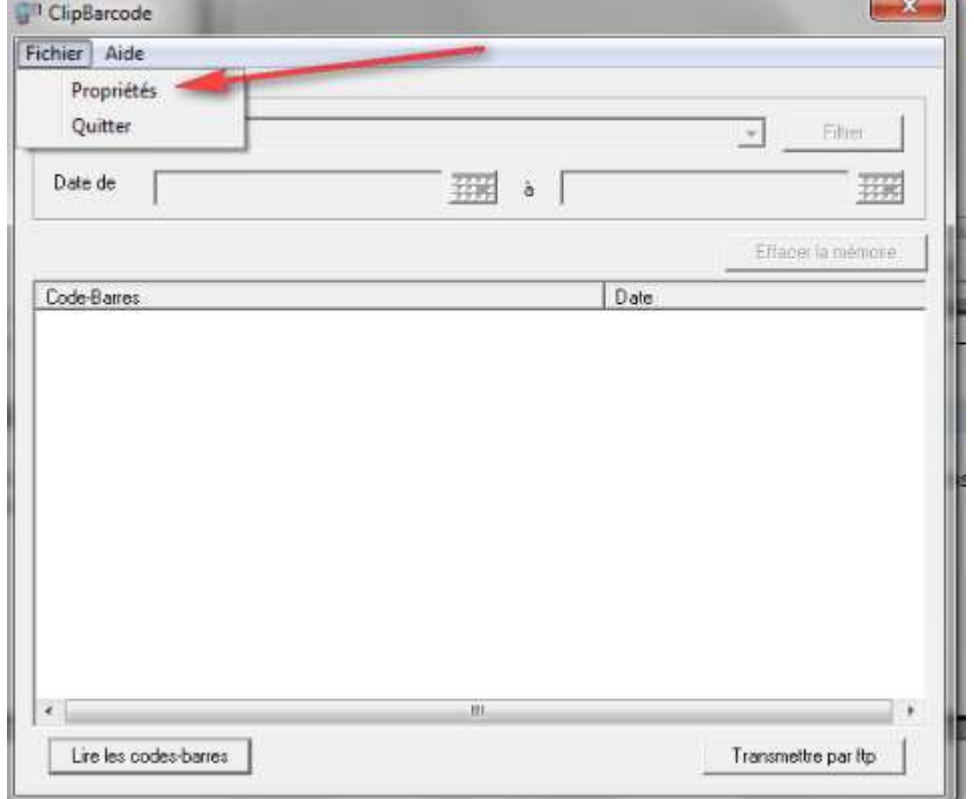
## Configuration

Une fois les installations terminées, il convient de configurer les différents produits afin de les rendre fonctionnels.

### Configuration du paramétrage « ClipBarCode »

Pour avoir les fichiers issus du Pidion : utiliser Clipbarcode.exe et changer la configuration dans les propriétés afin de paramétrer votre ClipBarCode avec le répertoire partagé du serveur hébergeant la solution Damaris Archives.

Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 13 sur 15

<p>Cliquer sur <b>clipbarcode.exe</b> (qui devrait se trouver dans C:/Damaris/clipbarcode)</p>	
<p>Aller dans <b>Fichier</b> « <b>Propriété</b> »</p>	

Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 14 sur 15

Sélectionner  
comme type de  
lecteur **Pidion**

Propriétés

Type de lecteur de code à barres: PIDION  
CS1504 Compatible Scanner  
PIDION

Codes-barres spéciaux par fonction (pour CS1504 Compatible Scanner)

Réception Article	DMRRECEIVEART0	Réception Boîte	DMRRECEIVEBOX2
Localisation Article	DMRLOCALART1	Localisation Boîte	DMRLOCALBOX3
Relocalisation Article	DMRRELOCALART%	Relocalisation Boîte	DMRRELOCALBOX1
Inventaire Article	DMRINVENTART8	Inventaire Boîte	DMRINVENTBOXA
Conditionnement	DMRPACKAGFILE8	Sortie	DMRSORTIE1
Retour	DMRRETOUR1	Rangement	DMRRANGEMENT1
Extraction Article	DMREXTRACTFILE1	Extraction Boîte	DMREXTRACTBOX1

Sortie/Retour/Rangement DMRREQUESTTREAT

Chemin FTP prod5.damaris.fr/

Nom Utilisateur FTP DamarisAM Mot de passe FTP if-15eaay Port COM COM8

Chemin sauvegarde C:\Damaris Parcourir

Montre Sauve bouton

Enregistrer Annuler

Puis le port Com  
utilisé par le  
matériel installé sur  
votre poste

Propriétés

Type de lecteur de code à barres: PIDION

Codes-barres spéciaux par fonction (pour CS1504 Compatible Scanner)

Réception Article	DMRRECEIVEART0	Réception Boîte	DMRRECEIVEBOX2
Localisation Article	DMRLOCALART1	Localisation Boîte	DMRLOCALBOX3
Relocalisation Article	DMRRELOCALART%	Relocalisation Boîte	DMRRELOCALBOX1
Inventaire Article	DMRINVENTART8	Inventaire Boîte	DMRINVENTBOXA
Conditionnement	DMRPACKAGFILE8	Sortie	DMRSORTIE1
Retour	DMRRETOUR1	Rangement	DMRRANGEMENT1

Sortie/Retour/Rangement DMRREQUESTTREAT

Chemin FTP

Nom Utilisateur FTP DamarisAM Mot de passe FTP if-15eaay Port COM COM7

Chemin sauvegarde C:\Damaris\ClipBarcode\\_out Parcourir

Montre Sauve bouton

Enregistrer Annuler



Dossier : Professional Services	Projet : Documentation	Date : 12/02/2014
Réf. : v1.0 Auteur : OCO	<b>Solution Damaris PIDION</b>	Page 15 sur 15

Enfin donné le répertoire qui a un mappage réseau avec le serveur ou l'application  
Damaris est installé  
Et cliquer sur **Enregistrer**

Propriétés

Type de lecteur de code à barres: **PIDION**

Codes-barres spéciaux par fonction (pour CS1504 Compatible Scanner)

Réception Article	DMRRECEIVEART0	Réception Boite	DMRRECEIVEBOX2
Localisation Article	DMRLOCALART1	Localisation Boite	DMRLOCALBOX3
Relocalisation Article	DMRRELOCALART%	Relocalisation Boite	DMRRELOCALBOX1
Inventaire Article	DMRINVENTART8	Inventaire Boite	DMRINVENTBOX4
Conditionnement	DMRPACKAGFILE8	Sortie	DMRSORTIE1
Retour	DMRRETOUR1	Rangement	DMRRANGEMENT1
Extraction Article	DMRETRACTFILE1	Extraction Boite	DMRETRACTBOX1

Sortie/Retour/Rangement: DMRREQUESTTREAT

Chemin FTP: prod5.damaris.fr/

Nom Utilisateur FTP: DamarisAM    Mot de passe FTP: if-15eaay    Port COM: COM8

Chemin sauvegarde: **C:\Damaris**    Parcourir

Montre Sauve bouton

Enregistrer    Annuler

Pour la suite se référer au guide «[Generic] Utilisation Pidion.pdf »