



Manuel d'installation

e@sy.pilot

DTE055-V1.0 - 10/2018



+33 (0)4 93 19 37 37
+33 (0)4 93 19 37 30 - hot-line@wit.fr
7, avenue Raymond Féraud - CS 31003 - 06205 NICE Cedex 3



@ wit@wit.fr
www.wit.fr
www.wit-square.fr

Sommaire

Introduction.....	3
Base de données.....	3
e@sy-pilot.....	4
Lancement.....	4
Nouvelle base.....	5
e@sy-pilot Service	7

Introduction

Ce manuel décrit comment installer la supervision e@sy-pilot. e@sy-pilot se présente sous 2 formes :

- Logiciel (easyPilot.exe) : fichier à déposer dans un dossier et à lancer en double cliquant dessus.
- Service (easyPilot_srv.exe) : fichier à installer avec la commande EasyPilot_Srv.exe /Install



Si vous souhaitez utiliser e@sy-pilot en service, vous devez dans un premier temps lancer l'exécutable, et ensuite installer le service

Le répertoire d'installation de l'application e@sy-pilot est organisé selon l'arborescence suivante :

- Le dossier PARAM contient :
 - Le fichier e@sy-pilot.INI qui permet de définir les paramètres utiles au lancement du logiciel.
 - Le fichier e@sy-pilot.WK2 contient le paramétrage de l'application (si sauvegarde en fichier).
- Le dossier TRACE contient les répertoires des fichiers traces au format .TRA

Base de données

Afin de pouvoir utiliser e@sy-pilot, il est nécessaire d'installer une base de données de type *SQL Server Express*.



Pour plus d'informations, vous pouvez consulter :

- Installation de SQL Server 2014 Express – FAQ#65
<https://www.wit.fr/?download=14141>
- Installation de SQL Server 2012 Express – FAQ#56
<https://www.wit.fr/?download=14848>
- Installation de SQL Server 2008 Express – FAQ#52
<https://www.wit.fr/?download=14854>

Les informations à retenir pour la suite de l'installation sont :

Instance SQL	8013-LATITUDE\WITSQL
Authentification SQL Server Connexion	sa
Mot de passe	XXXXX

e@sy-pilot

Lancement

Etape 1 Réaliser un double-clic sur « easyPilot.exe ». La fenêtre suivante s'affiche :



Etape 2 Renseigner les champs Server, User et Password avec les informations de la base de données. Chaque champ doit être validé par la touche TAB.

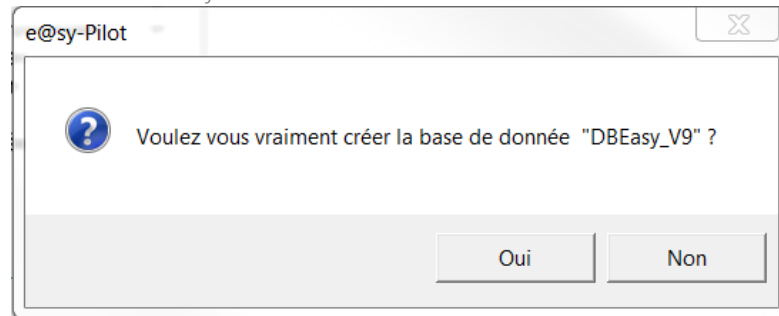
Une fois les bons paramètres validés, vous avez la possibilité de créer une nouvelle base ou de choisir parmi la liste des bases proposées.

Nouvelle base

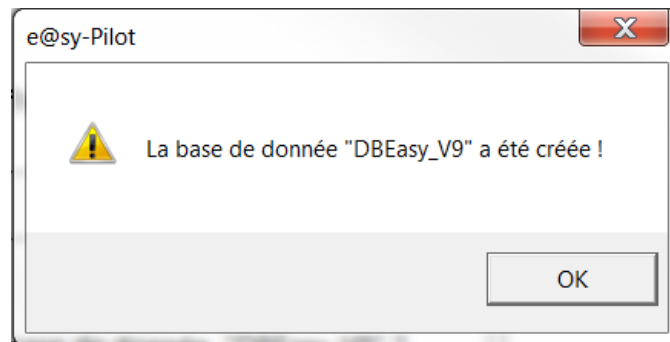
- Etape 1 Renseigner le nom de la base
- Etape 2 Appuyez sur le bouton « NEW »



Une autre fenêtre vous demande une confirmation.



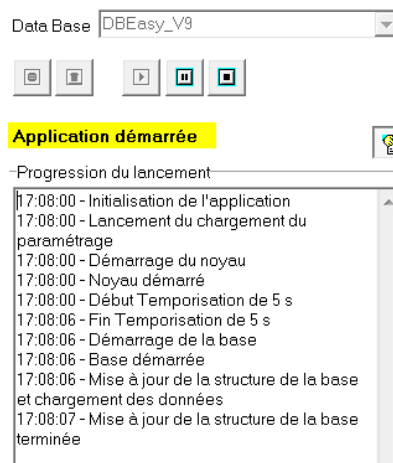
Le résultat de la création s'affiche.




- Etape 3 Vous pouvez maintenant appuyer sur le bouton « RUN »



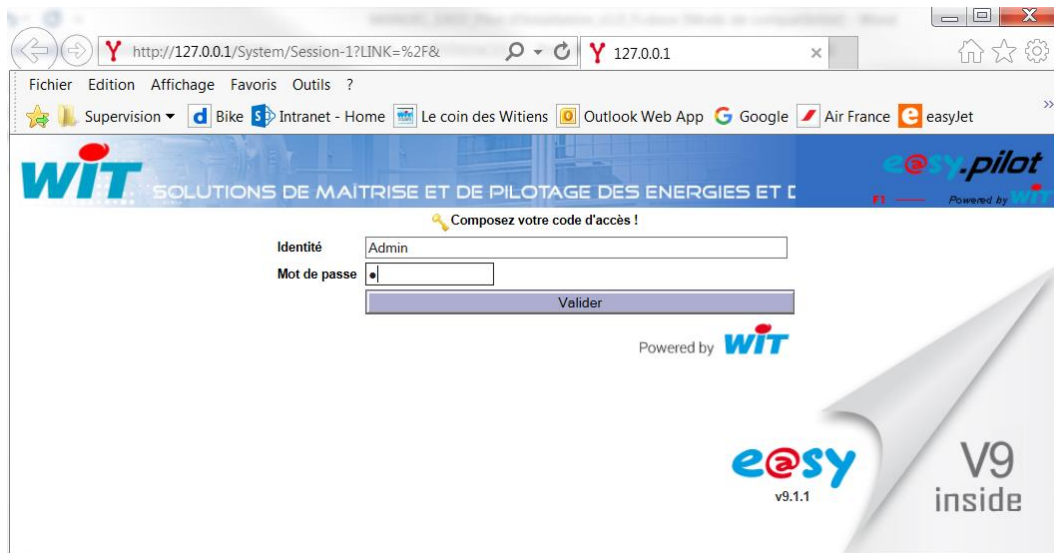
Attendre le message « Application démarrée » pour pouvoir vous connecter via un navigateur.



Etape 4 Réaliser un double-clic sur 

Internet Explorer se lance avec l'adresse localhost <http://127.0.0.1/> et vous demande votre Login et votre Mot de Passe :

- Login : Admin
- Mot de passe : . (le point)



Etape 5 Faire une sauvegarde

Configuration > Maintenance



e@sy-pilot Service

Le service easyPilot_Srv nécessite d'être enregistré dans le système d'exploitation du serveur Windows.

Pour enregistrer le service e@sy-pilot :

Etape 1 Placer le fichier « easyPilot_Srv.exe » dans le dossier d'installation accessible en lecture et écriture par le système.

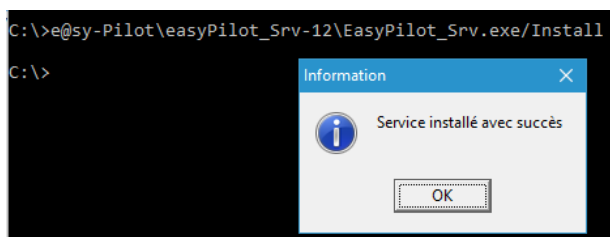
Etape 2 Un fichier e@sy_Pilot.INI a été créé dans le dossier « Param », après avoir lancé l'exécutable et réalisé une sauvegarde.

(Cf. chapitre « e@sy-pilot Logiciel »)

Par défaut le nom du service « easyPilot_Srv.exe » est SRV1. Pour lui donner un nom, vous devez rajouter les deux lignes en **vert** ci-dessous :

```
[SQLGlobal]
ServerName=8013-LATITUDEWITSQL
ServerUser=sa
ServerPassword=WIT
ServerDataBase=DBEasy_V9
ServerRun=True
[WINDOW_POS]
Main=1513|59|348|851|1
[IHM]
ShowParam=True
ShowProgressMsg=True
[COM]
HTTPDefPort=0
[Launch]
MaxStartWait=30
PreventEmptyLaunch=False
[SYSTEM]
Identity=Supervision
```

Etape 3 Ouvrir une « invite de commande » avec les droits administrateurs



Etape 4 Renseigner le chemin où « easyPilot_Srv.exe » et rajouter « EasyPilot_Srv.exe /Install »
Une boîte de dialogue vous indique que le service est enregistré

Etape 5 Ouvrir le gestionnaire de service de Windows

>> Menu Démarrer
>> Panneau de configuration
>> Outils d'administration
>> Services

Etape 6 Rechercher le service et sélectionner « Automatique (début différé) » comme type de démarrage
Le service porte le même nom défini dans le Fichier INI



Pour tout renseignement complémentaire, notre support technique se tient à votre disposition par e-mail à hot-line@wit.fr ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30