

Manuel d'installation



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

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	





Lancement

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



Etape 2Renseigner 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 Etape 2	Renseigner le nom de la base Appuyez sur le bouton « NEW »
	Data Base DBEasy_V9 🔹
	🗐 🗉 🕒 💷 Stop
	Une autre fenêtre vous demande une confirmation.
	e@sy-Pilot
	Voulez vous vraiment créer la base de donnée "DBEasy_V9" ?
	Oui Non
	Le résultat de la création s'affiche.
	e@sy-Pilot

Vous pouvez maintenant appuyer sur le bouton « RUN » Data Base DBEasy_V9 ▶ Stop Θ Ĩ

OK

•

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

Data Base DBEasy_V9	-
Application démarrée	
-Progression du lancement	
 17:08:00 - Initialisation de l'application 17:08:00 - Lancement du chargement du paramétrage 17:08:00 - Démarrage du noyau 17:08:00 - Noyau démarré 17:08:00 - Début Temporisation de 5 s 17:08:06 - Démarrage de la base 17:08:06 - Dase démarrée 17:08:06 - Mise à jour de la structure de la base et chargement des données 17:08:07 - Mise à jour de la structure de la base terminée 	*



Etape 3



Etape 4 Réaliser un double-clique sur

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

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

ttp://127.0.0.1/System/Session-1?	LINK=%2F& 🔎 🗸 12	27.0.0.1 ×	
Fichier Edition Affichage Favoris Outils ?			
🙀 📙 Supervision 🔻 🖪 Bike 🚺 Intranet - Ho	ome 🗾 Le coin des Witiens 🧕 Outloo	ok Web App Google 🗾 Air France	e 🔁 easyJet 👋
-			a pilot
SOLUTIONS DE MAI	TRISE ET DE PILOTAGE DE	S ENERGIES ET C	e .pnot
	Composez votre code d'accè	s!	Powered by
Identité	Admin		
Mot de passe	•		
	Valider		
		Powered by	
		_	
			110
		COSY	V9
		v9.1.1	inside

Etape 5 Faire une sauvegarde

Configuration > Maintenance OLUTIONS DE MAÎTRISE ET DE PILOTAGE DES ENERGIES ET Paramétrage Exploitation Configuration Rése Maintenance 🥝 Système Sauvegarder le paramétrage 23/01/2017 17:13:42 (Ok) Sauvegarder 23/01/2017 17:15:38 Redémarrer le système Redémarrer Accéder au Serveur FTP Serveur FTP Contrôle présence du serveur Données d'exploitation Vider le journal Vider Export du paramétrage vers le disque Exporter L'import n'est pas autorisé sur cette base de données (DBEasy_V9)

wit



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-LATITUDE\WITSQL 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 boite 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 <u>hot-line@wit.fr</u> ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30

