



## Procédure d'installation du Logiciel de Gestion des Investissements

Télécharger :

- L'Application d'installation 1 « INSTALL.EXE ».
- L'Application d'installation 2 « Installation.exe ».
- Le fichier Interbase « IB5.zip » .
- Le fichier de l'application « Instal\_immo .zip ».

Mettre tous ces fichiers dans la racine C:\

Déziper les fichiers « IB5.zip » et « Instal\_immo .zip » pour avoir les 02 répertoire IB5 et Instal\_immo ( qui doivent être dans la racine C:\ )

### 1ere Etape : **Installation du SGBD InterBase**

- a- Lancer **INSTALL.EXE**
- b- \* Cliquer sur **Interbase 5.5** si c'est une installation en mono-poste ou sur un serveur ;  
\* Cliquer sur **Interbase Local** si c'est une installation en réseau sur un poste client .
- c- Cliquer sur **Next** ;
- d- Cliquer sur **Next** ;
- e- Cliquer sur **Yes** ;
- f- Décocher les items suivants :
  - **OnLine Documentation** ;
  - **Examples Programs** ;
  - **Examples DataBases** ;
- g- Cliquer sur **Install** ;
- h- Décocher « **Yes , Show me the Read File** » ;
- i- Cliquer sur **Finish** ;
- j- Fermer le fenêtre d'installation de DELPHI en cliquant sur 'X' en haut et à droite de la fenêtre .

### 2eme Etape : Entrer dans le répertoire **Instal\_immo** :

- lancer "**SETUP** " ;
- Cliquer sur **Suivant** ;
- Cliquer sur **Suivant** ;
- Laisser le répertoire proposé par défaut ( **C:\EXPLOG** ) , ou bien, selectionnner un autre répertoire en cliquant sur « **parcourir** » ;

- Cliquer sur **suivant** ;
- Cliquer sur **suivant** ;
- Cliquer sur **suivant** ,
- A la fin de l'installation ne pas cocher sur « **Executer le Programme** »
- Cliquer sur **Terminer** ;

3eme Etape : Revenir à la racine, ensuite

- a- Lancer « **Installation.exe** »
- b- Cliquer sur le bouton « **Configurer** »
- c- Cliquer sur le logiciel à **installer**
- d- Choisir le type d'installation ( **reseau - monoposte / Client** )
- e- Si le type d'installation choisi est « **Serveur / Mono-Poste** » :
  - a. Renseigner la partie « **Répertoire d'installation de l'application** » en indiquant le **chemin** ou a été installé l'application dans l'étape 2 ;  
Si le poste installé est un serveur, le chemin d'installation doit indiquer le nom du serveur en plus du chemin .  
Exemple : <\\PdiServ04\d:\explog\immo> ;
  - b. Indiquer la lettre du lecteur CD-Rom ( **G: / H: ....** )
- f- Si le type d'installation choisi est « **Poste de travail réseau** » :
  - a. Renseigner la partie relative à la **base de données configuration** en indiquant le chemin ou se trouve la base de données **BD\_COSYD\_CFG.GDB**
  - b. Renseigner la partie relative à la **base de données** en indiquant le chemin ou se trouve la base de données **BD\_IMMO.GDB**

Remarque Importante :

Le champs « **Chemin de la base de données** » doit contenir le chemin complet ou se trouve la base de données correspondante, avec le nom du serveur .

Exemple : <\\PdiServ04\d:\explog\immo> ;

Le champs « **Chemin réseau** » doit contenir le chemin complet ou se trouve la base de données correspondante, avec le nom du serveur comme un Lecteur ( **G: ; H: .....** ) .

Pour cela, il faut d'abord lancer l'explorateur de **Windows**, allez dans les « **favoris réseaux** » , ensuite cliquer sur le serveur concerné et se placer sur le disque qui contient la base de données .

Ensuite, cliquer sur le bouton droit de la souris, et cliquer sur le pavé

« **Se connecter à un lecteur réseau** » . La lettre qui sera donné par l'ordinateur sera utilisé dans le champs « **Chemin réseau** » .

Exemple : g:\explog\immo ;

- g- Cliquer sur « **Valid** » ;
- h- Cliquer sur « **Quitter** » .

Pour lancer l'application, cliquer sur « **Démarrer** » de la barre des taches de windows , ensuite sur **Programme**, ensuite sur « **Win\_Immo** » .

Le code utilisateur : **999**

Le mot de passe : **cosyd\_inv ( en miniscules )** .



ALGEBRE SOLUTIONS  
40, Rue Didouche Mourad Escalier B ALGER 16000  
Tél : +213 21 63 12 19 - Fax : +213 21 63 19 86  
Email: [contact@algebresolutions.com](mailto:contact@algebresolutions.com).  
[www.algebresolutions.com](http://www.algebresolutions.com)