



Manuel d'utilisation EasyBuilder 8000

-

pour les MMIs série 8000

Siège social KEP France :

Z.A. Belle Aire

3 rue Vasco de Gama

17440 AYTRE

Tél : 05 46 07 44 40

Fax : 05 46 07 44 45

Site internet : [www.kepfrance.fr](http://www.kepfrance.fr)

e-mail :

service commercial : [commercial@kepfrance.fr](mailto:commercial@kepfrance.fr)

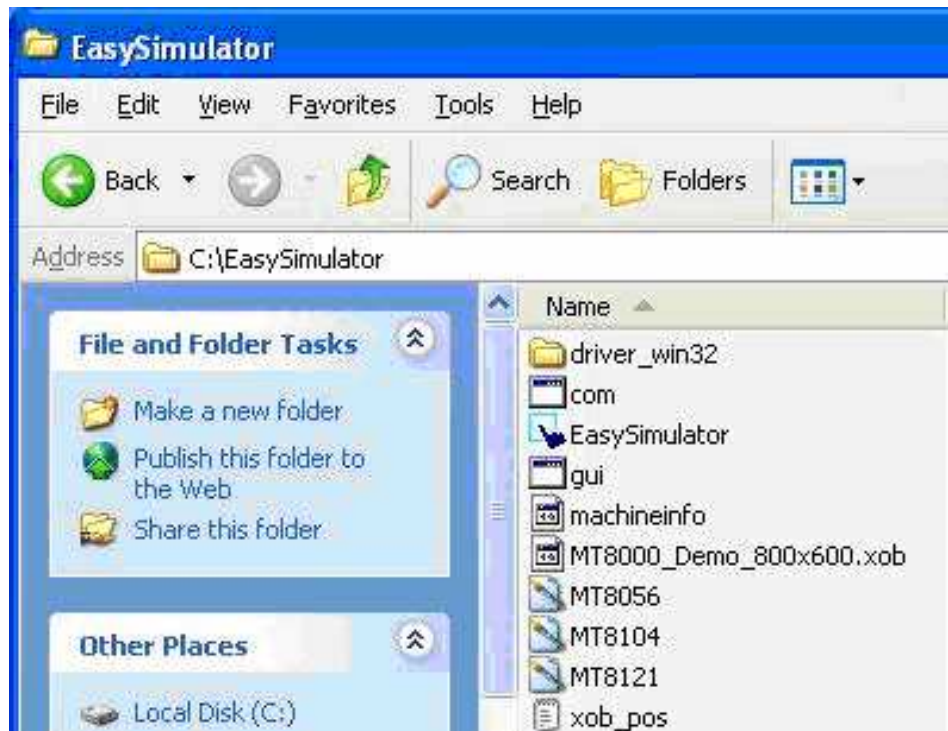
service technique : [hotline@kepfrance.fr](mailto:hotline@kepfrance.fr)

## Annexe 3 : EasySimulator

Utiliser EasySimulator pour faire des simulations en-ligne et hors-ligne

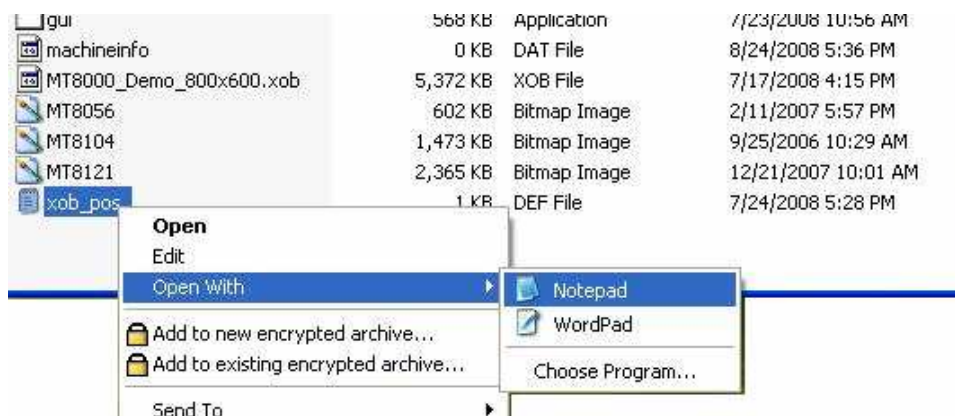
EasySimulator permet d'exécuter des simulations en-ligne et hors-ligne sans avoir à installer EasyBuilder 8000. Il faut juste s'assurer que les fichiers et répertoires suivants se trouvent installés sur la machine :

1. le répertoire driver\_win32
2. le fichier com.exe
3. le fichier gui.exe
4. les images MTxxxx.BMP
5. le fichier xob\_pos.def
6. le fichier EasySimulator.exe

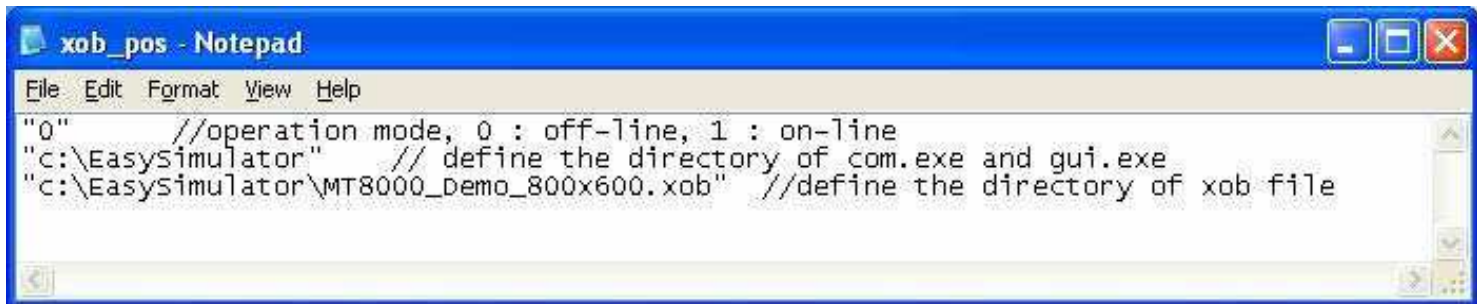


Avant de pouvoir exécuter une simulation, il faut configurer le fichier xob\_pos.def.

Etape 1: Editer le fichier xob\_pos.def via notepad, clic droit, ouvrir avec, notepad.



Le fichier xob\_pos.def contient les lignes suivantes :

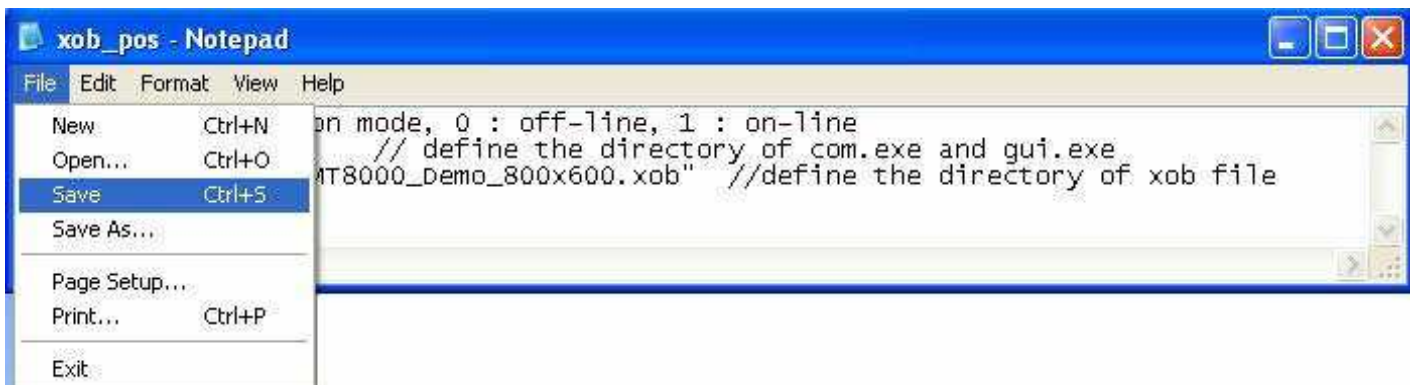


La première ligne indique s'il s'agit d'une simulation hors-ligne ou en-ligne.  
0=hors-ligne et 1=en-ligne.

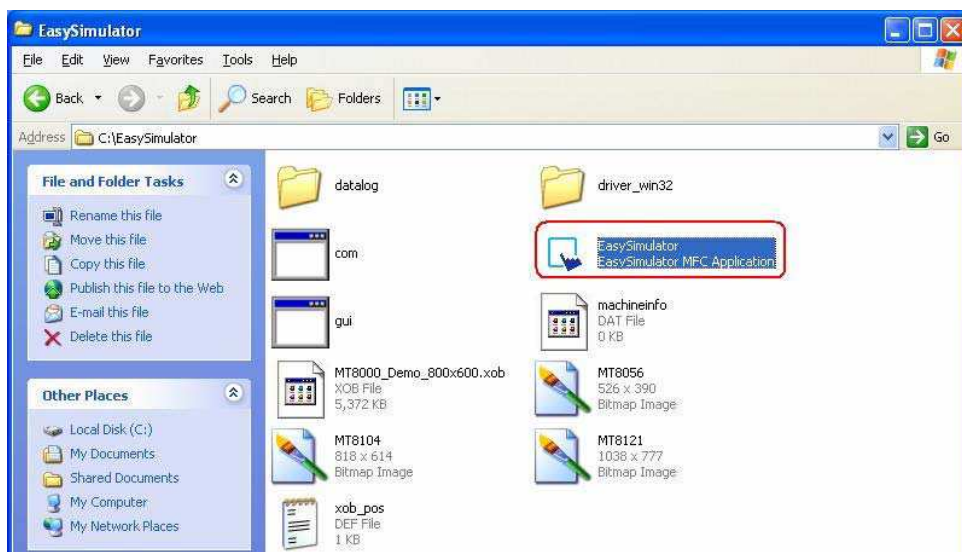
La seconde ligne indique le nom du répertoire dans lequel se trouvent les fichiers com.exe et gui.exe.

Enfin la troisième ligne indique le répertoire dans lequel se trouve le projet compilé (fichier XOB).

Après avoir saisi les valeurs correctes, enregistrer le fichier et quitter.



## Etape 2. Exécuter EasySimulator.exe



## Etape 3. La Simulation s'affiche sur l'écran