

EME SYSTEM V7

10th March 2008 - English - page 1, Français - page 2.

Read me :

Read the instructions below and the documentation before installing this new version. After downloading,

- Unzip the downloaded file from the web site in a temporary directory.
- Run the "Setup.exe" program. Follow the instructions.
- The "Setup" program makes a new group "EME System V7" and creates an "EME System" icon for the launch application (new user interface).
- To use EME System, start Launcher with clicking on "EME System" icon. For more information on this new user interface, read the documentation.

For the previous version users:

Save your own ".dat", ".tcv"... files. Then, after install, put these files in the EME System current directory. You can also install the new version in a new directory and do a copy of your own files. Then, before using these files with the different modules, open successively the ".dat" files with EME Setup to update them then save them.

Note 1 : The RIG dialog uses the OmniRIG library created by Alex Shovkoplyas, VE3NEA. More information about OmniRIG at : <http://www.dxatlas.com/OmniRig/>.

If you wish to manage your transceiver (RIG) with the "Tracking" program, then you must run the install program OmniRigSetup.exe supplied with EME System (or download the last version and install it).

OmniRig can support 2 simultaneous RIG manager. So you can run another one in parallel with the tracking program. I have tested HamPort (compatible with OmniRIG). Download it at : <http://www.dxsoft.com/en/products/hamport/>

Note 2 : The tropo map was created with the Great Circle Map created by Roger SM3GSJ. A set file for GCM is included (emesyst.set). Run GCM, load the setting file and then just put your locator.

Make your own map and save it as "map.bmp" name in the EME System directory. Download GCM at <http://hem.passagen.se/sm3gsj/gcm/download.htm>

If you prefer, send me your locator via email (jj@f1ehn.org) and I will send you the right map for your location.

EME SYSTEM V7

Lisez moi :

Lire les instructions ci-dessous et la documentation avant d'installer cette nouvelle version.

Après téléchargement,

- Dézipper le fichier télécharger depuis mon site web dans un répertoire temporaire.
- Lancer le programme "Setup.exe". Suivre les instructions.
- Le programme "Setup" crée un nouveau groupe "EME System V6" et un icône « EME System » pour l'application principale « launcher » (nouvelle interface utilisateur).
- Pour utiliser EME System, démarrer "Launcher" en cliquant sur l'icône « EME System ». Pour plus d'information sur la nouvelle interface, voir la documentation.

Pour les utilisateurs de version précédente :

Sauvegarder vos propres fichiers ".dat", ".tcv". Puis après l'installation, transférer ces fichiers dans le répertoire courant d'EME System. Vous pouvez aussi installer EME System dans un nouveau répertoire et faire une copie de vos anciens fichiers. Ensuite, avant d'utiliser ces fichiers avec les différents modules, ouvrir les fichiers « .dat » successivement avec EME Setup pour les mettre à jour puis les sauvegarder.

Note 1 : Le dialogue avec le transceiver utilise la librairie OmniRIG développée par Alex Shovkoplyas, VE3NEA. Plus d'information sur OmniRIG à :

<http://www.dxatlas.com/OmniRig/> .

Si vous souhaitez contrôler votre transceiver (RIG) avec le programme « Tracking », vous devez lancer le programme d'installation OmniRigSetup.exe fourni avec EME System (ou télécharger la dernière version et l'installer).

OmniRig accepte le fonctionnement simultané de 2 programmes de contrôle de transceiver (Rig manager). Vous pouvez donc utilisé un second programme en parallèle avec « Tracking ». J'ai testé « HamPort » (compatible avec OmniRIG). Téléchargement à : <http://www.dxsoft.com/en/products/hamport/>

Note 2 : La carte "Tropo" a été éditée avec le programme « Great Circle Map » créé par Roger SM3GSJ. Un fichier de configuration (emesyst.set) pour GCM est fourni.

Démarrer GCM, charger le fichier de configuration (setting) puis entrer votre locator. Créer votre propre carte et sauvegarder la sous le nom "map.bmp" dans le répertoire d'EME System.

Télécharger GCM à : <http://hem.passagen.se/sm3gsj/gcm/download.htm>

Si vous préférez, envoyez moi votre locator par email (jj@f1ehh.org) et je vous enverrais la carte correspondant à votre emplacement géographique.

73. JJ F1EHN