

## Ajout d'une image-mire dans un TG700

Cette astuce d'utilisation intéressera tous les utilisateurs de générateur TG700 qui souhaite ajouter une mire particulière dans la touche « Other » de leur générateur.

La conception du TG700 permet d'y transférer un logo pour personnaliser les mires standard et/ou une image qui va ainsi devenir une mire dite « maison ». Cette fonctionnalité suscite un vif intérêt et aussi de nombreuses questions.

Voici comment procéder :

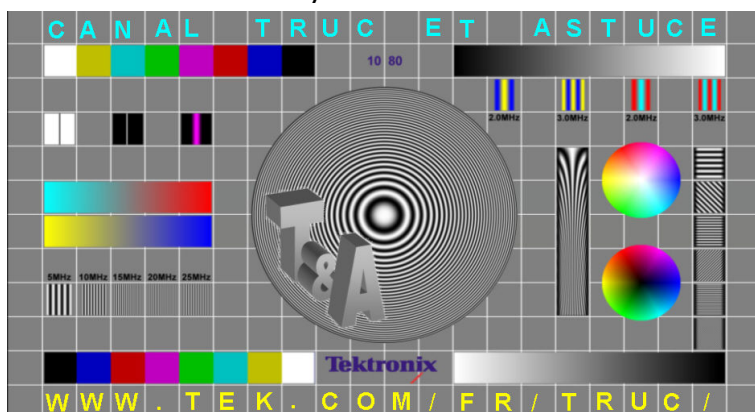
Cette opération nécessite 3 étapes :

1. Créer un fichier .pic à partir d'un fichier .bmp - Logiciel **Frame Picture Generator** fourni avec le TG700 à utiliser sur un PC standard.
2. Copier ce fichier .pic du PC dans le TG700 - Logiciel **TG7Comm** fourni avec le TG700, transfert par connexion Ethernet.
3. Sur le TG700 copier le fichier dans le module de génération.

Les deux premiers points sont en général sans difficulté mais c'est cette troisième opération qui nécessite un truc particulier car c'est une phase cruciale non parfaitement décrite dans le mode d'emploi ! Le fichier est dans le TG700 mais reste à placer dans le bon module. L'exemple décrit ci-dessous est pour une image HD 1080-50i à placer dans un HDVG7.

Mode opératoire pour le point 3 :

- Mettre le module au format souhaité ; pour l'exemple ici : 1080-50i – **Il est indispensable que le module et l'image soient au même format.**
- Sur le TG700, aller dans le menu TG700/Utility/Signal Key Assign. Avec les flèches verticales aller dans « Frame Picture Key Assign ».
- Avec les flèches horizontales, choisir le module de destination HDVG7. Puis, dans le module choisir le répertoire des images transférées au point 2. Appuyer sur « Enter » pour copier tout le répertoire dans le module. Cette opération peut prendre quelques minutes.
- Appuyer sur « Cancel » quand « Done » apparaît.
- Revenir sur le module HDVG7, et appuyer sur la touche « Other » : les images transférées s'y trouvent !



S'il y en a plusieurs, appuyer successivement sur cette touche pour les faire apparaître.

Nota : - Cette fonctionnalité n'est possible que si la plateforme TG700 est équipée de son option FP.

- Une fiche descriptive complète présentant les 3 phases en détail est disponible sur simple demande.