

Récupération d'une prog Activacom et régénération des fichiers d'Actiprog avec SSI.EXE.

Description : En cas de perte d'une programmation Activacom (pas de sauvegarde, PC HS, ...) il est possible de réimporter le contenu d'une eeprom CPU dans le logiciel Actiprog. Cette manipulation n'est pas possible directement dans Actiprog, mais elle peut être réalisée à l'aide d'un utilitaire disponible dans Chubb_Log, SSI.EXE.

ATTENTION : Cette manipulation ne permet de récupérer que le contenu des eeproms et en aucun cas ce qui est éventuellement uniquement en mémoire (prog volante). De plus, l'import ne gère pas les Zones confirmées (donc attention lors de l'import d'une programmation avec CPU Confirmée sur Activacom).

1 – Matériel Nécessaire :

- l'eeprom du site programmation à récupérer.
- le logiciel SSI.EXE (EXE (dispo dans Chubb_log\SSI, créé par Derek Westbury – Agence de Nantes).

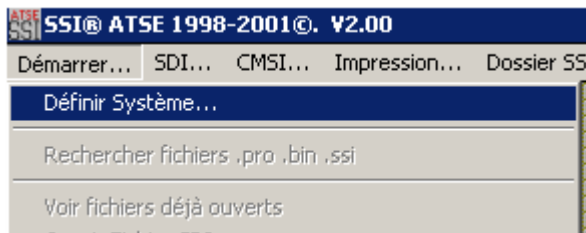
2 – Récupération de la programmation.

A l'aide du claqueur d'eeprom, faire une lecture de l'eeprom puis sauver le contenu du buffer sous forme de fichier binaire, sur votre disque dur (cf. utilisation du claqueur pour la programmation/lecture d'une eeprom).

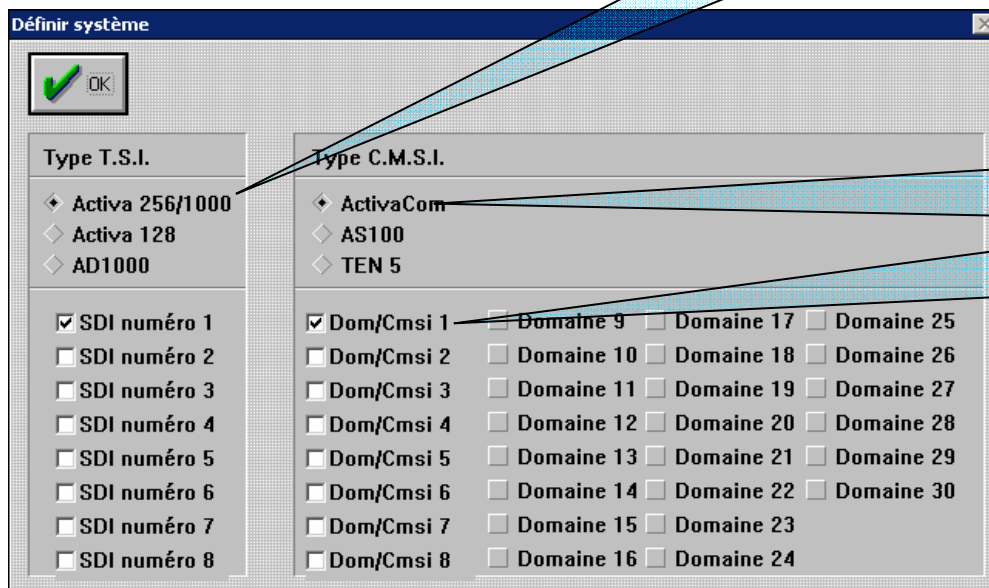
3 – Utilisation de SSI.EXE pour reconstruire les fichiers d'Actiprog.

Lancer le logiciel depuis le panneau de contrôle de Chubb_Log .

Puis définissez un système (SDI+CMSI).



Dans notre cas, même s'il on a besoin que du CMSI, il faut tout de même définir un SDI.

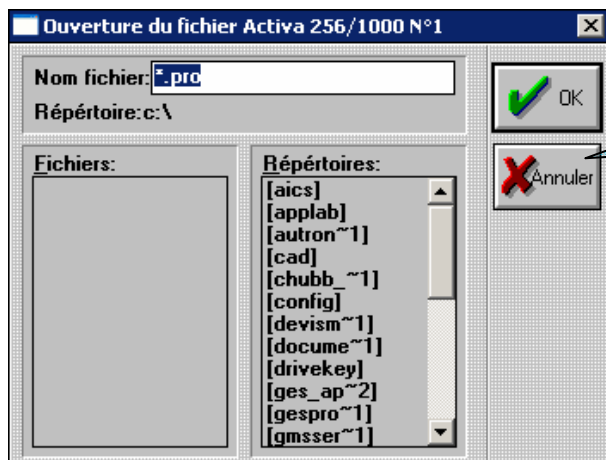


Spécifier le type Activacom et le nombre de domaines à importer.



Une fois le système validé en cliquant sur programmation des tableaux SDI puis CMSI.

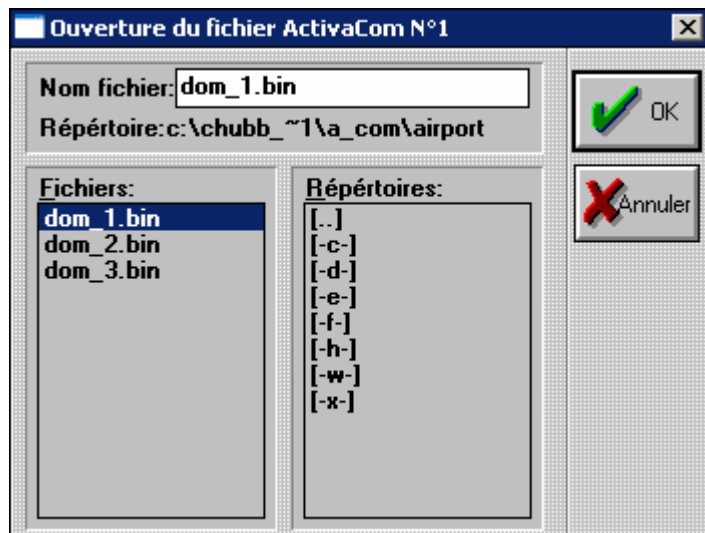
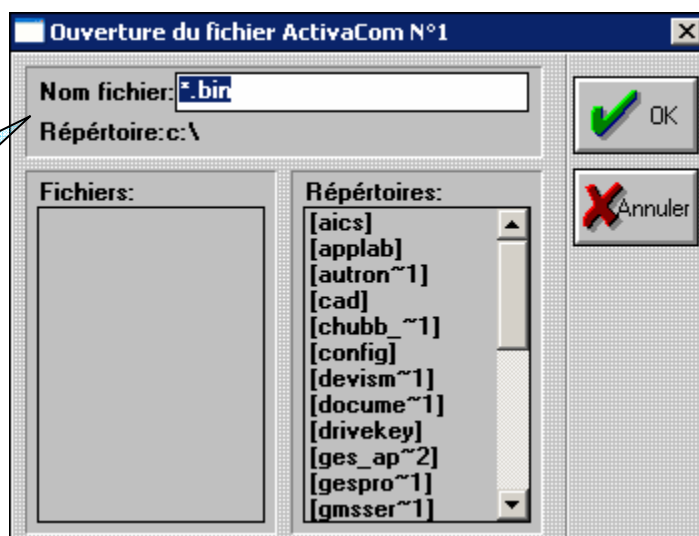
on vous demande alors de sélectionner les fichiers de



Comme nous n'avons besoin que de la programmation du CMSI, faire Annuler lors de la demande du fichier de prog du SDI.

L'application vous demande alors de spécifier l'emplacement du(es) fichier(s) du cmsi à importer.

Sélectionnez donc le fichier de l'eprom lue à la première étape.



Puis validez par OK

Le panneau récapitulatif de l'installation apparaît alors :

SSI Information

OK

Technicien: **Derek Westbury**

Déstinataire: **Usage interne ATSE.**

Installation: **Non Défini**

Client: **Non Défini**

Date: **22/10/2008** [Modifier Date]

Heure: **17h31** [Modifier Heure]

Ce logiciel travail avec les versions...

FCS V1.14	du 09/06/1997.
FCS V1.14b	du 18/06/1997.
FCS V1.16	du 12/09/1997.
FCS V2.01	du 12/05/1998.
FCS V2.03d	du 07/01/1999.
FCS V2.06d	du 12/04/1999.
FCS V8.07	du 26/02/1998.
FCS V9.01	du 17/06/1998.
Actiprog V3.1	du 01/07/1997.
Actiprog V3.3	du 28/04/1998.
Eprog V1.1	du 31/08/1994.

Fichier de remarques : Pas de fichier ouvert

Fichier de Conf. Alarmes : Pas de fichier ouvert

Fichier SSI : Pas de fichier ouvert

Il est alors possible de compléter les champs de description du projet Activacom

Cliquer alors sur Régénérer les fichiers .hdy dans le Menu CMSI

SSI@ ATSE 1998-2001@ V2.00 Non Défini

Démarrer... SDI... CMSI... Impression... Dossier SSI Aide

Programmation...

Comparer programmation Cmsi N°1 et Cmsi N°2...

Visualiser Scénarios...

Synthèse système...

Indure vérification programmation SDI

✓ Inclure vérification programmation CMSI

Vérifications des Configurations...

Afficher Satellite en couleur

Afficher / Cacher Satellite...

Modifier la police de caractères de l'écran...

Ouvrir fichier Eprog TMMA...

Générer fichier A5100 MMA à partir du fichier eprog...

Visualiser scénarios MMA...

Régénérer fichier(s) .HDY

Rechercher...

Numéro

Liaison SDI / CMSI...voir problème unité Win_Comm !

Enregistrer fichier sous...

Fichier : ***.hdy**

Répertoire: **c:\chubb_~1\acom\airport**

OK

Annuler

Répertoires:

- [..]
- [-c-]
- [-d-]
- [-e-]
- [-f-]
- [-h-]
- [-w-]
- [-x-]

Spécifier alors le chemin et le nom du site pour la génération des fichiers, on choisira de préférence le répertoire de l'application Actiprog soit : C:\Chubb_log\Acom

Enregistrer fichier sous...

Fichier : **monsie.hdy**

Répertoire: **c:\chubb_~1\acom**

OK

Annuler

Répertoires:

- [..]
- [acomform]
- [airport]
- [bast]
- [form]
- [form2]
- [form3]
- [formacom]
- [formaix]
- [format]

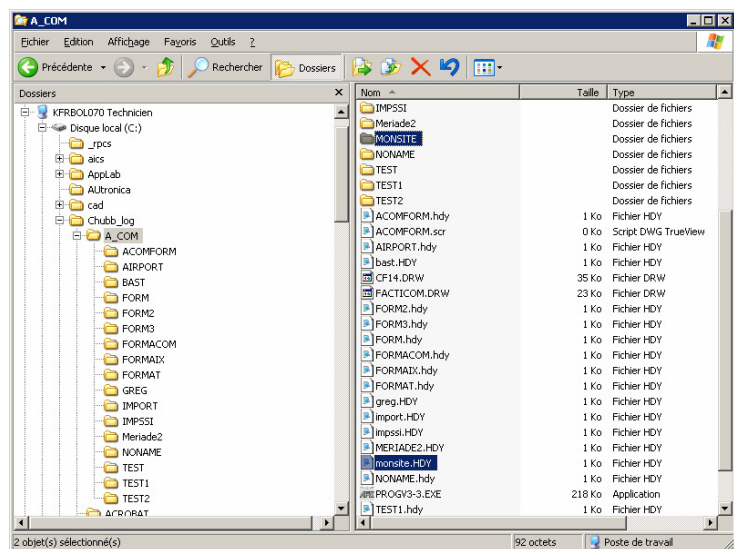
Valider alors par OK :

Information

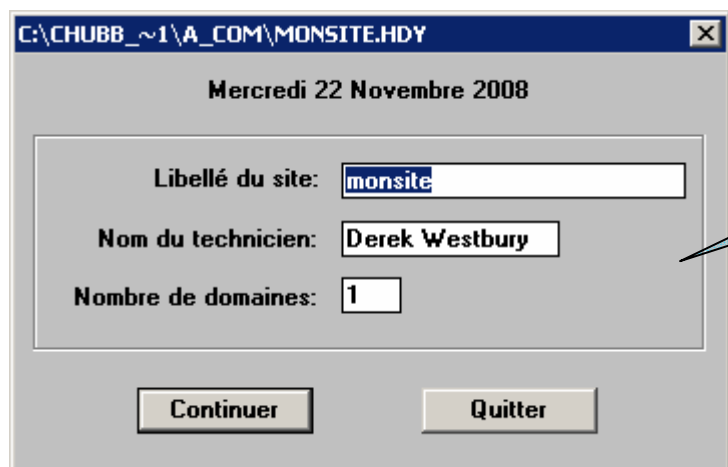
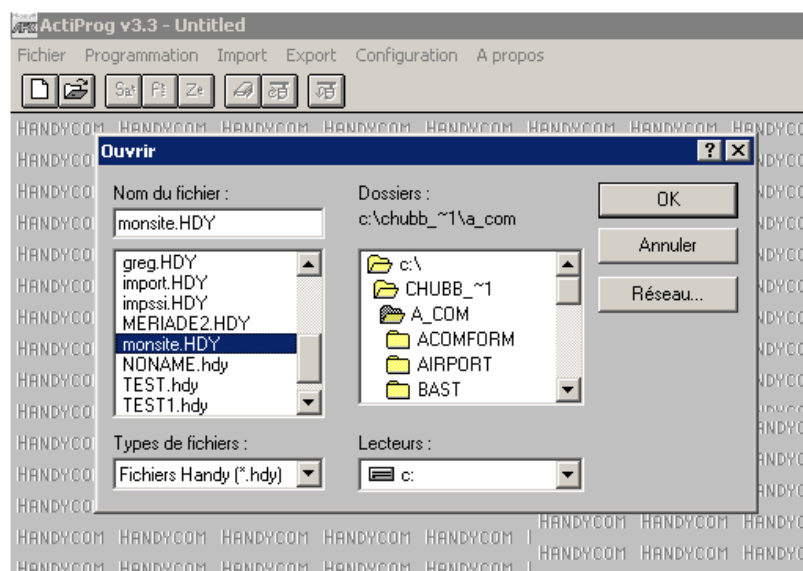
Création terminée

OK

On peut alors vérifier la création des fichiers dans le répertoire de l'installation :



Il ne reste plus qu'à ouvrir Actiprogram pour y retrouver la programmation :



On retrouve les infos site précédentes.

Mais aussi la programmation des Adresses de SAT :

Programmation Satellites

Domaine: 1 Satellite: 1 Adresse: 1

Mode: 12 Rupture

Libellé: CTA 1 DEP NAT

☐ DAS commun.

☐ Contrôle de position.

<< < > >> Vers réseau

Fermer >

de Fonctions

Programmation Fonctions

Domaine: 1 Adresse: 1

Mode: Automatique

Libellé: CCF NO D N

☐ Fonction virtuelle. ☐ Maître d'U.S.

Type: COMPART.

Fonctions/Satellites

	Adr.	Dom.		Adr.	Dom.		Adr.	Dom.
S	2	1	S	32	1	S	0	0
S	13	1	F	4	1	S	0	0
S	14	1	S	0	0	S	0	0
S	15	1	S	0	0	S	0	0
S	17	1	S	0	0	S	0	0

☐ Adresse Satellite. ☐ Adresse Fonction.

Fermer << < > >> > Vers réseau

Et de zones

Programmation Zones

Domaine: 1 Zone CMSI: 2

Numéro SDI: 1

Numéro Zone: 2

☐ Confirmée.

Fonctions

Fonc.	Dom.	Fonc.	Dom.	Fonc.	Dom.
1	1	68	1	0	0
2	1	0	0	0	0
4	1	0	0	0	0
11	1	0	0	0	0
15	1	0	0	0	0

<< < > >> Vers réseau

Fermer >

La Programmation peut donc de nouveau être modifiée pour les extensions et sauvegardée.