

Mise à jour VISION.COM+ v 2.07

PROCEDURES POUR PASSER DE LA VERSION 2.03a à la VERSION 2.07.

Source :HLX

A exécuter sur le poste du site.

Avant toutes manipulations, faire une sauvegarde complète de la configuration. A savoir:

- 1- Sauvegarde du projet situé sous "C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Cim".
- 2- Sauvegarde de la base du projet située sous "C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql\Backup". Pour exécuter le backup de la base, faire les actions suivantes:
 - a. Mettre le nom du projet dans le script " ATSE_SauvegardeDBUser.sql" situé sous " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql".
 - b. Exécuter la commande "ATSE_SauvegardeDBUser.cmd" situé sous " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql".
 - c. Le fichier "nom du projet".bak a été créé sous "C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql\Backup".
- 3- Sauvegarde des données sous le répertoire "C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Data".

IMPORTANT (Pour plus d'informations, se reporter à la fiche ChubbExpertise CE0649-01A.PDF)

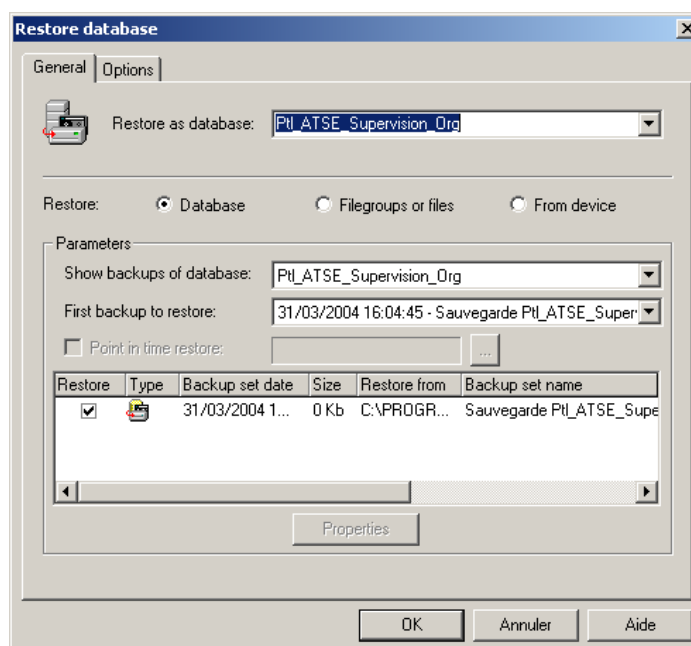
UPDATE DE LA CONFIGURATION

Sous le répertoire "V 2.03a vers V 2.07", vous disposez du sous-répertoire " \Cim\Ref_proj " et des fichiers suivants:

- 1- Ptl_ATSE_Supervision_Vide_User.bak
- 2- Ptl_ATSE_Supervision_Org.bak
- 3- ATSE_CreateDBSecurite.sql
- 4- Mise à jour v2.03a_1.sql
- 5- Mise à jour v2.03a_2.sql
- 6- ATSE_CltExploit.bak

Faire les opérations suivantes:

- 1- Mettre le répertoire Ref_proj à la place de celui situé sous "C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Cim\Ref_proj".
- 2- Copier les fichiers "BibAdresses.cim" et "BibPoints.cim" situés sous " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Cim\Ref_proj\screens" et les coller dans votre projet sous "C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Cim\Nom du projet\screens".
- 3- Copier les fichiers Hook.bcl et Zoom.bcl situés sous " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Cim\Ref_proj\scripts" et les copier dans votre projet sous " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Cim\Nom du projet\scripts".
- 4- Mettre le fichier "Ptl_ATSE_Supervision_Org.bak" sous " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql\Backup" à la place de l'existant. Faire la restauration de la base Ptl_ATSE_Supervision_Org.bak de la manière suivante:
 - a. Lancer la commande "Démarrer" puis "Programmes" puis "Microsoft SQL Server 7.0" puis "Entreprise manager".
 - b. Développer l'arborescence jusqu'au nœud "Databases".
 - c. Faire un clic gauche sur le nœud de la base "Ptl_ATSE_Supervision_Org".
 - d. Faire un clic droit et sélectionner le sous-menu "Toutes les tâches" puis "Restore Database". Apparition de la fenêtre suivante:

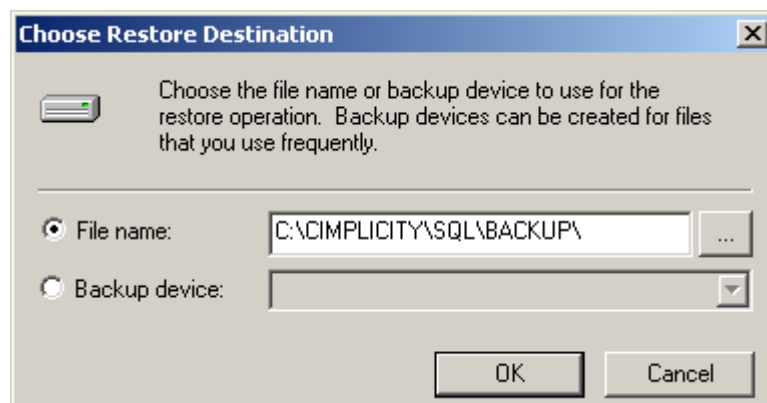


- e. Sélectionner l'option "From device" puis appuyer sur "Select Devices".

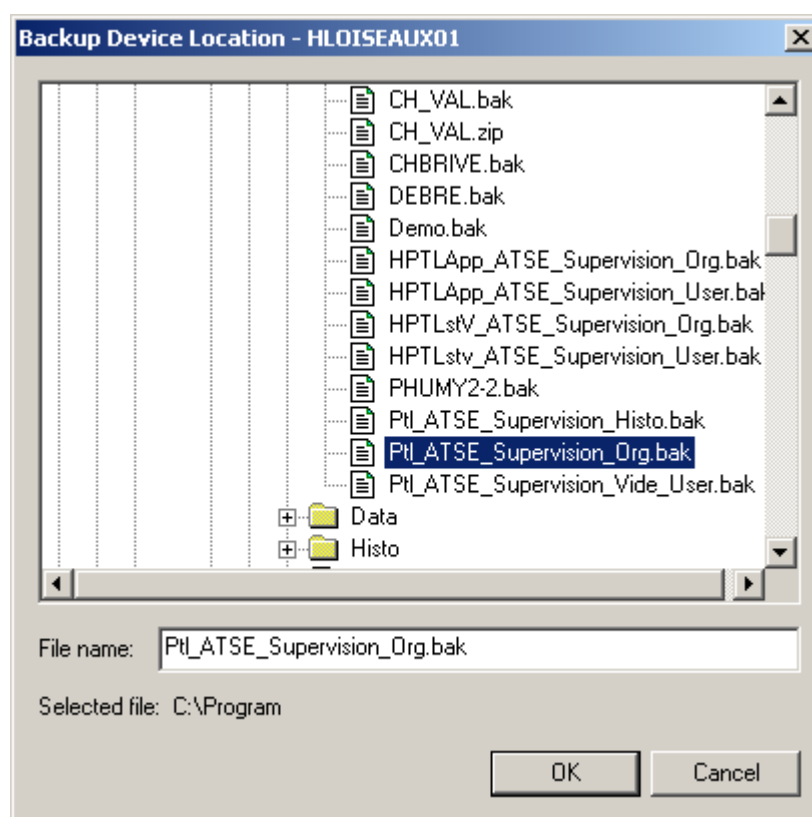
- f. Appuyer sur "Add..."



- g. Renseigner le chemin où se trouve le fichier "Ptl_ATSE_Supervision_Org.bak".

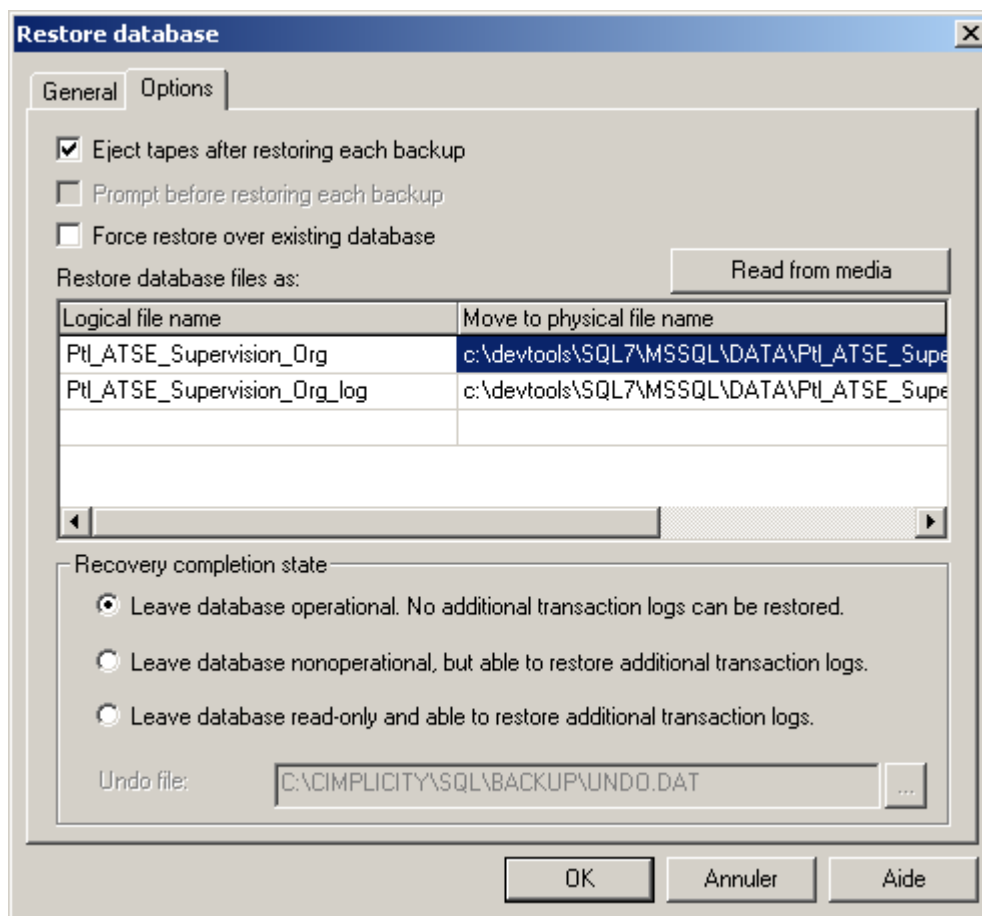


- h. Renseigner le chemin (C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql\Backup) où se trouve le fichier "Ptl_ATSE_Supervision_Org.bak".





- i. Valider toutes les fenêtres jusqu'à l'obtention de la suivante:



- j. Remplacer " c:\devtools\SQL7\MSSQL" par " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql". Faire la même opération sur la ligne du dessous et valider pour lancer la restauration.

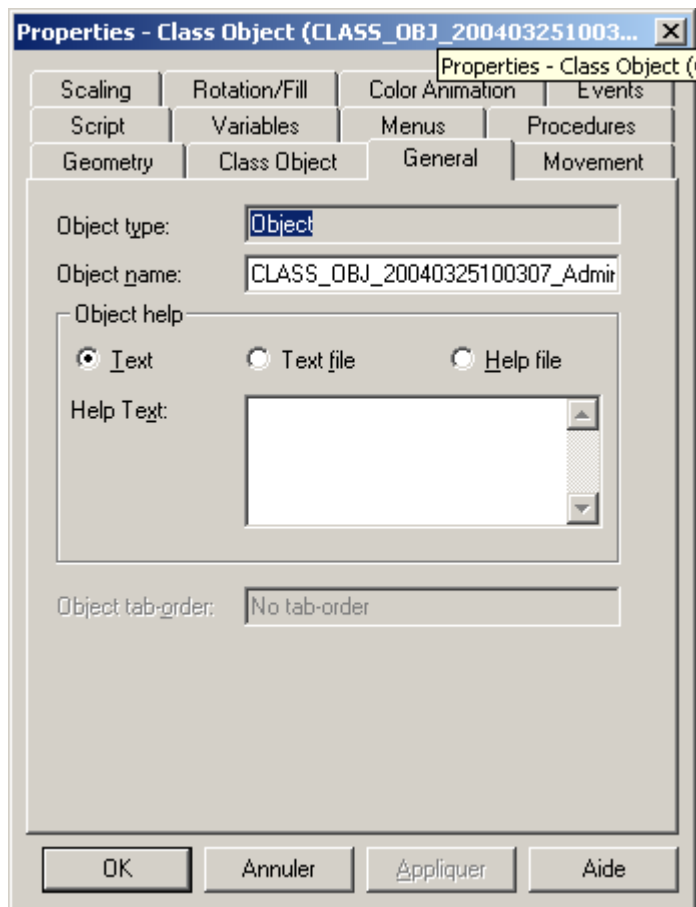
- 5- Lancer la commande "Démarrer" puis "Programmes" puis "Microsoft SQL Server 7.0" puis "Query Analyser".
- 6- Ouvrir le script "Mise à jour v2.03a_1.sql".
- 7- A compléter le N° de la base courante dans la ligne "Use Ptl_ATSE_Supervision_09_User" et le nom du projet dans la ligne " SET Valeur = '\NomProjet\D05.I148.' + cast(IDRessource as varchar).
- 8- Lancer le script (Icône flèche verte ou touche F5).
- 9- Ouvrir le script "Mise à jour v2.03a_2.sql".
- 10- A compléter le N° de la base courante dans la ligne "Use Ptl_ATSE_Supervision_09_User".
- 11- Lancer le script (Icône flèche verte ou touche F5).
- 12- Copier le fichier "ATSE_CreateDBSecurite.sql" dans le répertoire "C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql" à la place de l'existant.
- 13- Ouvrir le script "ATSE_CreateDBSecurite.sql" et Lancer le script (Icône flèche verte ou touche F5).
- 14- Copier le fichier " Ptl_ATSE_Supervision_Vide_User.bak" dans le répertoire " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Base\Sql\Backup" à la place de l'existant.
- 15- Décompresser le fichier " ATSE_CltExploit.zip" et le copier dans le répertoire " C:\Program Files\CHUBB\VISION.COM+\Bin" à la place de l'existant.
- 16- Lancer VISION+ et lancer une génération du projet.
- 17- Après cette nouvelle génération, lancer uniquement le projet pour être en mode édition (ne pas activer le projet).




- 18- Afin que de nouvelles fonctionnalités soient implémentées dans le projet, il doit être fait une commande "vérifier le synoptique" sur toutes les vues de ce dernier. Lors de cette commande, il se peut que des détecteurs, adresses soient réaffichés alors qu'ils sont déjà placés dans la vue. Avec la version 2.03a, certains objets n'ont pas été correctement nommés. Pour palier à ce problème et faire en sorte que le Refresh se déroule correctement, suivre la procédure suivante:

PROCEDURES POUR "VERIFIER LE SYNOPTIQUE"

- 1- Pour **toutes** les vues, vérifier **tous** les objets de cette dernière (**détecteur, adresse**) en faisant un clic droit sur chaque symbole pour afficher ses propriétés ("Properties" dans le popup menu) .
- 2- La fenêtre suivante s'affiche:



- 3- Sélectionner l'onglet "General" puis vérifier le contenu de "Object name". Théoriquement, il doit y avoir un libellé de type "CLASS_OBJ_20040325100307.....". Cependant pour certains objets, ce champ est vide. Afin de corriger ce problème avant d'exécuter un "vérifier le synoptique", vous devez impérativement renseigner ce champ de la manière suivante:
 - a. Sélectionner l'onglet "Class Object" et noter le contenu du champ "Object ID" (exemple: E24_67).
 - b. Sélectionner l'onglet "General" et compléter le champ "Object name" par CLASS_OBJ_E24_67.
- 4- Après avoir compléter les champs vides "Object name" de tous les objets de la vue , faire un "vérifier le synoptique" . 
- 5- Dans le cas où des objets apparaissent dans la vue (en haut à gauche), supprimer les directement avec la touche suppression, puis vérifier de nouveau suivant le point 3 (il doit certainement rester des champs "Object name" vides, il faut les retrouver pour obtenir un résultat correct à la suite d'un "vérifier le synoptique").

IMPORTANT : Cette opération doit être faite pour toutes les vues du projet