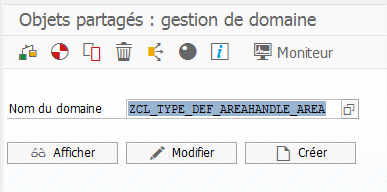
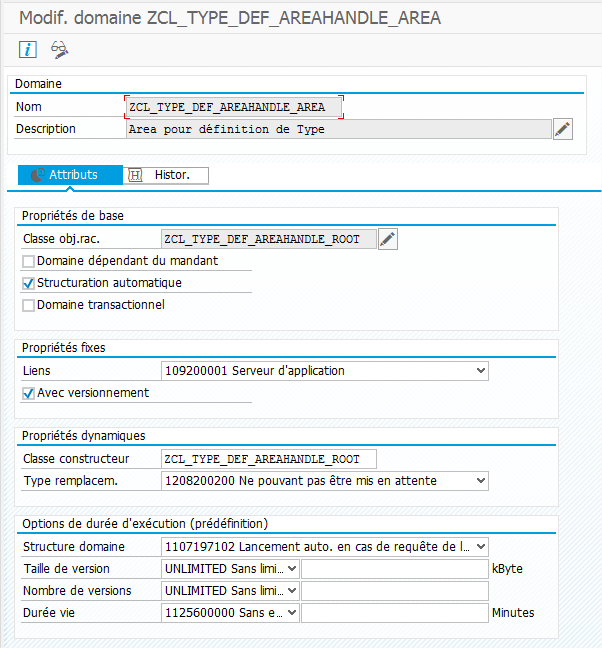
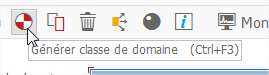
* Étape 0 : Installer la dernière version de « [ZSAPLINK](https://www.assembla.com/spaces/saplink/subversion/source/HEAD/trunk/build)» ainsi que l’ensemble des [plug-ins](https://www.assembla.com/spaces/saplink-plugins/subversion/source/HEAD/build) disponibles
* Étape 1 : Intégrer le fichier "NUGG\_TASK.nugg" dans le système SAP (compatible uniquement avec version SAP >= 7.4) via le programme « ZSAPLINK ».
* Étape 2 : Création de la classe de gestion SHM pour les définitions de types
  + 2.1 : Activer la classe « ZCL\_TYPE\_DEF\_AREAHANDLE\_ROOT »
  + 2.2 : Lancer la transaction SHMA
  + 2.3 : Mettre "ZCL\_TYPE\_DEF\_AREAHANDLE\_AREA" dans "Nom du domaine"
  + 2.4 : Cliquer sur Créer



* + 2.5 : Renseigner les zones tel que : (Vous pouvez changer la description …)



* + 2.6 : Cliquer sur Sauvegarder et retourner sur l’écran précédent
  + 2.7 : Lancer la génération via le bouton «  »
  + 2.8 : Il y en a une ??
* Étape 3 : Vous pouvez maintenant activer le reste du contenu du nugget.

Rappel : Voici les objets concernés :

|  |  |
| --- | --- |
| CLAS | ZCL\_TASK\_MANAGER |
| CLAS | ZCL\_TASK\_HANDLER |
| CLAS | ZCL\_TASK\_CONTAINER |
| CLAS | ZCL\_TASK |
| CLAS | ZCL\_TYPE\_DEF\_AREAHANDLE\_AREA |
| CLAS | ZCL\_TYPE\_DEF\_AREAHANDLE\_ROOT |
| CLAS | ZCL\_TYPE\_DEFINITION |
| CLAS | ZCL\_TASK |
| CLAS | ZCL\_TASK\_HANDLER |
| CLAS | ZCL\_TASK\_MANAGER |
| CLAS | ZCX\_TASK |
| CLAS | ZCX\_TASK\_MANAGER |
| CLAS | ZCL\_TASK\_HANDLER |
| CLAS | ZCL\_TASK |
| CLAS | ZCL\_TASK\_MANAGER |
| FUGR | ZTEC\_TASK\_PARALLEL |
| FUGR | ZTEC\_TASK\_PARALLEL |
| MSAG | ZTASK |
| INTF | ZIF\_TASK\_CONSTANT |
| INTF | ZIF\_TASK\_CONSTANT |
| TABL | ZTEC\_S\_TASK\_PROCESS\_BY\_METHOD |
| TABL | ZTEC\_S\_TASK\_PROCESS\_BY\_FORM |
| TABL | ZTEC\_S\_FUNCTION\_PARAMETERS |
| TABL | ZTEC\_S\_CONTENT\_DATA |
| TABL | ZTEC\_S\_TASK\_PROCESS\_BY\_METHOD |
| TABL | ZTEC\_S\_TASK\_PROCESS\_BY\_FORM |
| TABL | ZTEC\_S\_TASK\_CALL\_METHOD |
| TABL | ZTEC\_S\_TASK\_CALL\_FUNCTION |
| TABL | ZTEC\_S\_METHOD\_PARAMETERS |
| TTYP | ZTEC\_T\_FUNCTION\_PARAMETERS |
| TTYP | ZTEC\_T\_FUNCTION\_PARAMETERS |
| TTYP | ZTEC\_T\_CONTENT\_DATA |
| TTYP | ZTEC\_T\_METHOD\_PARAMETERS |