Cadriciel Tâche

Olivier Véhier

Installation

Document d’installation

Table des matières

[Étape 0 – Prérequis : 2](#_Toc456171266)

[Étape 1 – Intégration Nugget : 2](#_Toc456171267)

[Étape 2 – Création SHM - Définition de Type : 3](#_Toc456171268)

[Étape 3 – Création SHM - Gestion SHM Définition de Type utilisée par les Tâches : 4](#_Toc456171269)

[Étape 4 – Finalisation : 5](#_Toc456171270)

[Annexe : 6](#_Toc456171271)

## Étape 0 – Prérequis :

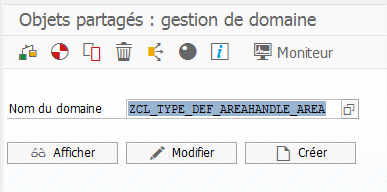
* Installer la dernière version de « [ZSAPLINK](https://www.assembla.com/spaces/saplink/subversion/source/HEAD/trunk/build)» ainsi que l’ensemble des [plug-ins](https://www.assembla.com/spaces/saplink-plugins/subversion/source/HEAD/build) disponibles

## Étape 1 – Intégration Nugget :

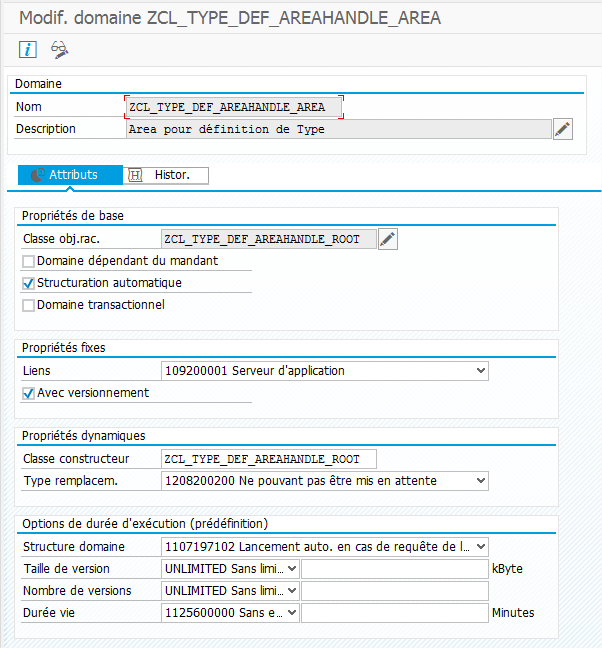
* Intégrer le fichier "NUGG\_TASK.nugg" dans le système SAP (compatible uniquement avec version SAP >= 7.4) via le programme « ZSAPLINK ».

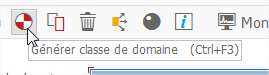
## Étape 2 – Création SHM - Définition de Type :

* Création de la classe de gestion SHM pour les définitions de types
  + Activer la classe « ZCL\_TYPE\_DEF\_AREAHANDLE\_ROOT »
  + Lancer la transaction SHMA
  + Mettre "ZCL\_TYPE\_DEF\_AREAHANDLE\_AREA" dans "Nom du domaine"
  + Cliquer sur Créer



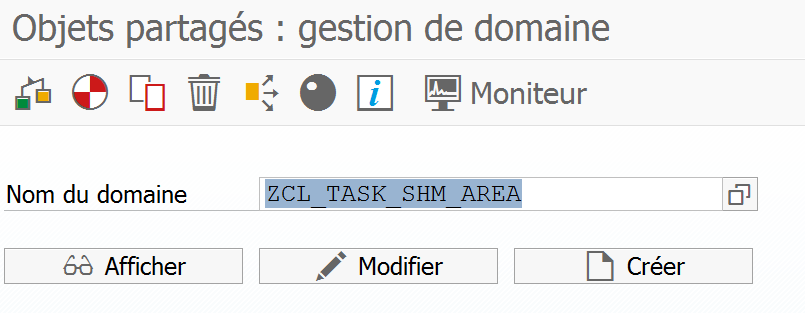
* + Renseigner les zones tel que : (Vous pouvez changer la description …)



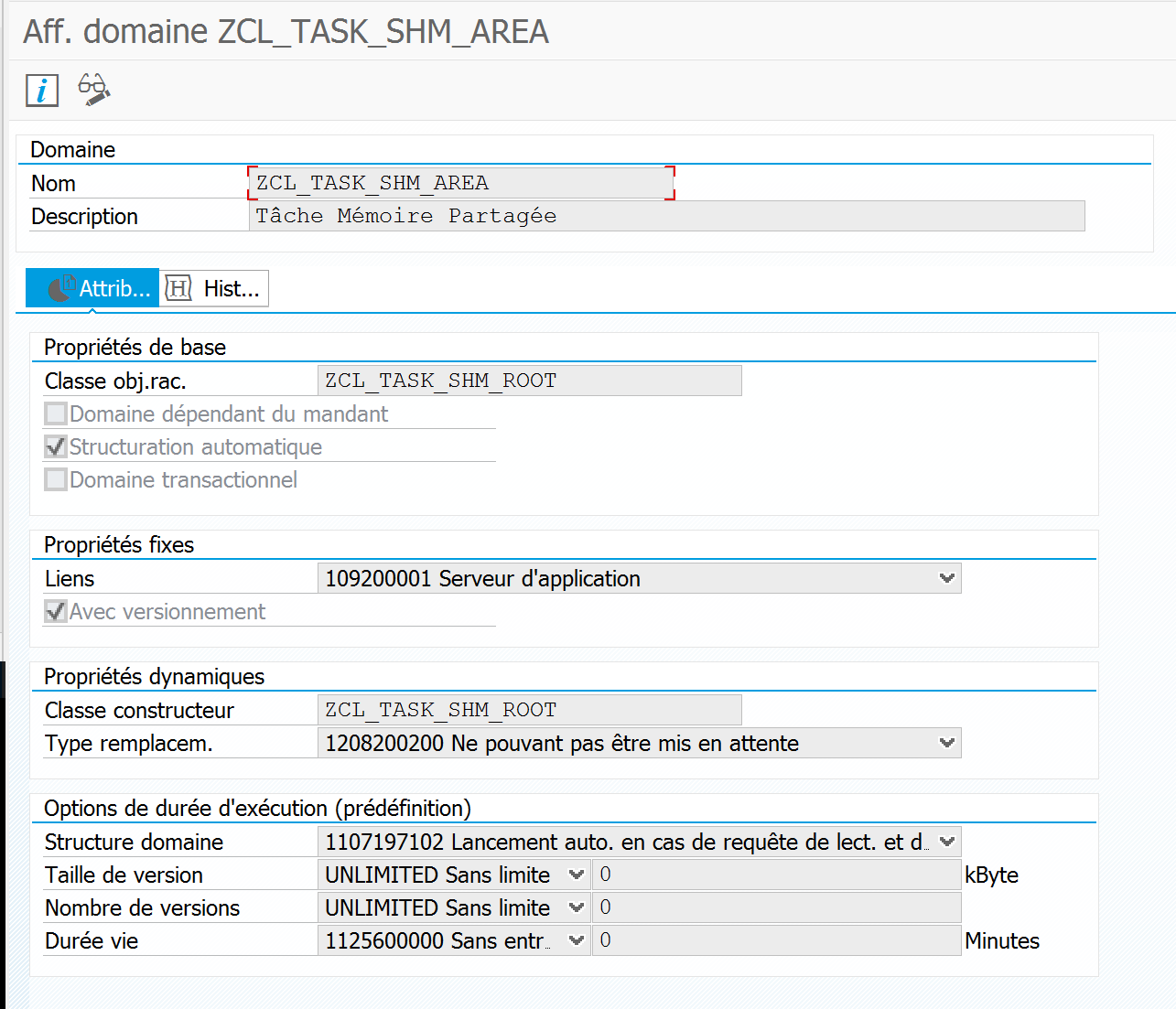
* + 2.6 : Cliquer sur Sauvegarder et retourner sur l’écran précédent
  + 2.7 : Lancer la génération via le bouton «  »

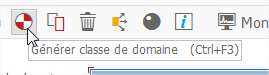
## Étape 3 – Création SHM - Gestion SHM Définition de Type utilisée par les Tâches :

* Création de la classe de gestion SHM pour les définitions de types
  + Activer la classe « ZCL\_TASK\_SHM\_ROOT »
  + Lancer la transaction SHMA
  + Mettre "ZCL\_TASK\_SHM\_AREA" dans "Nom du domaine"
  + Cliquer sur Créer



* + 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 «  »

## Étape 4 – Finalisation :

* Vous pouvez maintenant activer le reste du contenu du nugget.

## Annexe :

## En cas d’activation des classes SHM avant déclaration dans la SHMA :

* Editer la table « SHMA\_ATTRIBUTES »

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 |
| CLAS | ZCL\_TASK\_SHM |
| CLAS | ZCL\_TASK\_SHM\_AREA |
| CLAS | ZCL\_TASK\_SHM\_ROOT |
| 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 |