

Identification	
Identification version	FV_071025
Identification version précédente	FV_060203
Date	26/10/07
Auteur (rédacteur de la FV)	Nathalie Rousse
Description des modifications introduites	
Correction de la FFT_001	Voir FFT_001 : « version 071025 : Modification effectuée et approuvée ».
Mise à jour de affgraphs.py	nrousse@badet : ~/myworkspace/WI_IHMaffichageGraphes/enCours_logiciel_IHMaffichageGraphes/logiciel_IHMaffichageGraphes/affgraphs.py (la version qui marche sous Linux) a été récupérée : copie dans lesSorties/copie_affgraphs.py.
Modification mineure	Dans fonction simuler : modification contenu de la boucle d'exécution de la simulation.
Test logiciel	Test du logiciel (changements et non régression) : voir lesTestsCPP/scnTestV071025.
Projet de modification rejeté	Un travail avait été envisagé mais finalement n'a pas été fait car inadapté (cf variabilité par rapport à t) : au lieu de faire un calcul des .value tous les "pas de temps de base" (deltat de l'horloge), le faire tous les "pasDeLaSimulation" ; seul le calcul des .value des entityAvecDerivee aurait alors bouclé à deltat (sur une durée pasDeLaSimulation) ; aurait concerné actualiser() et AL().
Description/identification des problèmes et limitations connues	
	Lister les fiches de faits techniques concernées (une liste de références) ; il s'agit de rapports d'anomalies, de demandes d'évolution non réalisées.
Description autre (compléments)	
	Cette version a été développée sous nrousse@badet : ~/myworkspace/WI_portageMM2CPP.
Inventaire du produit logiciel (en précisant les versions et éditions)	
	La liste des composants logiciels nécessaires à la génération de cette version du logiciel.
	La liste des documents associés à cette version du logiciel : donner la référence du dossier de documentation logicielle (en indiquant sa version-édition).
Les instructions de production et d'installation du logiciel	
	Faire référence à la procédure de génération du logiciel.