

<i>Identification</i>	
Identification version	FV_071026
Identification version précédente	FV_071025
Date	26/10/07
Auteur (rédacteur de la FV)	Nathalie Rousse
<i>Description des modifications introduites</i>	
Amélioration m_bool, Notification...Modification approuvée	<p>m_bool (aussi appelée amélioration.2 à certains endroits dans leSourceCPP et lesTestsCPP), modification mineure :</p> <p>Description de la modification effectuée : les VRAI et FAUX et « int » (pseudo-booléens) sont remplacés par l'utilisation du type prédéfini « bool ».</p> <p>Tests (changements et non regression) : voir lesTestsCPP/scnTestV071026/rapportTests.</p> <p>La modification est approuvée dans le sens où elle a été testée/vérifiée.</p>
m_type : amélioration + correction de la FFT_002, Modification approuvée	<p>m_type (aussi appelée amélioration.3 à certains endroits dans leSourceCPP et lesTestsCPP), modification mineure + correction FFT_002 (FFT_002 : erreur calculs, aussi appelée anomalie.1) :</p> <p>Description de la modification effectuée : un type spécifique typeValeur est défini (typedef) pour les valeurs (value, ddt...) et un type spécifique typeTemps est défini pour le temps (t, deltat...).</p> <p><b>A retenir</b> : dans le logiciel on peut utiliser comme code "typedef double typeTemps; typedef double typeValeur;" ou "typedef long double typeTemps; typedef long double typeValeur;" mais il ne faut plus utiliser "typedef float typeTemps; typedef float typeValeur;" car alors FFT_002 se produit à nouveau.</p> <p>Tests (changements et non regression) : voir lesTestsCPP/scnTestV071026/rapportTests.</p> <p>La modification est approuvée dans le sens où elle a été testée/vérifiée.</p>
<i>Description/identification des problèmes et limitations connues</i>	
	Sans objet le 26/10/07.
<i>Description autre (compléments)</i>	
	Cette version a été développée sous nrousse@badet : ~/myworkspace/WI_portageMM2CPP.
<i>Inventaire du produit logiciel</i> (en précisant les versions et éditions)	
	<p>Le logiciel dans sa version 071026 est rassemblé dans son répertoire d'archivage : nrousse@zongo : ~/archiveEI_portageMM2CPP/071026_portageMM2CPP.</p> <p>En particulier, liste des composants logiciels nécessaires à la génération de cette version du logiciel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- code source : *.cpp et *.h de logiciel_portageMM2CPP/leSourceCPP.</li> <li>- outil de génération dans logiciel_portageMM2CPP/executionCPP.</li> </ul>
	Liste des documents associés à version 071026 du logiciel : ~/archiveEI_portageMM2CPP/071026_portageMM2CPP/logiciel_portageMM2CPP/laDocumentation.
<i>Les instructions de production et d'installation du logiciel</i>	
	<p>Procédure de génération du logiciel : dans ~/archiveEI_portageMM2CPP/071026_portageMM2CPP/logiciel_portageMM2CPP voir laDocumentation/help pour les explications d'utilisation de executionCPP/compiler.</p>