SOLVER_INFORMATIONS								
TPS N _{it}	ϵ_{1} ϵ_{2} ϵ_{3} Egluing $N_{contacts}$ Prevailing Criterion							
TPS	Temps courant d'affichage des données							
Nombre d'itération NSCDD effectuées au pas courant								
Dernière valeur du critère d'erreur MeanDVoR : « mean value of DVR (measure of the average normal penetration)								
Dernière valeur du critère d'erreur QuadDV : « quadratic mean of DV »								
Dernière valeur du critère d'erreur QuadDVR : « quadratic mean of DVR »								
gluing Erreur de recollement de l'interface globale								
Contacts	Nombre de contacts actifs							
Prevailing Criterion	Dernier critère satsfait permettant la sortie de boucle NSCDD							

VIOLATION_EVOLUTION							
TPS	«Gap Beg»	«Gap»	max(Gap Beg)	max(Gap)			
TPS		•	nt d'affichage des (données			
<gap beg=""> Moyenne des gaps initiaux <gap> Moyenne des gaps finaux</gap></gap>							
<gap> max(Gap Beg)</gap>							
max(Gap)	Max des gaps finaux						

SAMPLE_INFORMATIONS								
TPS	Nb_RBDY3	Nb_Interf_RBDY3	cdan rough	cdan fine	Nb links	Interfacial contacts	Nb adjacent contacts	Nb_migrations
TPS		Temps courant d'affic	chage des don	nées				
Nb RBDY3 Nombre de RBDY3 du domaine complet								
Nb_Interf_RBD	Y3	Nombre de RBDY3 d'interface du domaine complet						
cdan rough		Nombre de contact « rough »						
cdan fine Nombre de contacts « fine »								
Nb links Nombre de liens d'interface								
Interfacial cont	acts	Nombre de contacts associés à des corps d'interface						
Nb adjacent contacts		Nombre de contacts adjacents du domaine complet						0 en ELG
Nb migrations		Nombre de migration	s de RBDY3 a	u pas courant				

MEAN_SAMPLE_INFORMATIONS							
_							
	<nb_interf_rbdy3></nb_interf_rbdy3>	<cdan rough=""></cdan>	<cdan fine=""></cdan>	<nb links=""></nb>	Interfacial contacts>	<nb adjacent="" contacts=""></nb>	<nb_migrations></nb_migrations>

TPS Temps final d'affichage des données

Nb_RBDY3 Nombre de RBDY3 du domaine complet moyen

Nb_Interf_RBDY3> Nombre de RBDY3 d'interface du domaine complet moyen

<cdan rough>Nombre de contact « rough » moyen<cdan fine>Nombre de contacts « fine » moyen<Nb links>Nombre de liens d'interface moyen

Interfacial contacts Nombre de contacts associés à des corps d'interface moyen

Nb adjacent contacts Nombre de contacts adjacents du domaine complet moyen

Nb_migrations
Nombre de migrations de RBDY3 moyen

TPS

Nb RBDY3

0 en ELG

SDM_INFORMATIONS

TPS Nb_RBDY3 Nb_Interf_RBDY3 cdan rough cdan fine Nb links Interfacial contacts Nb adjacent contacts Nb_linked_sdm

TPS Temps courant d'affichage des données
Nb RBDY3 Nombre de RBDY3 du sous-domaine

Nb Interf RBDY3 Nombre de RBDY3 d'interface du sous-domaine

cdan rough
cdan fine
Nombre de contact « rough »
Nombre de contacts « fine »
Nombre de liens d'interface

Interfacial contacts Nombre de contacts associés à des corps d'interface

Nb linked sdm Nombre de sous-domaines « liés » : i.e. Avec lesquels des corps d'interface sont partagés Com. Décentralisé

Com. Décentralisé

MEAN_SDM_INFORMATIONS

TPS | Nb RBDY3> | Nb Interf_RBDY3> | cdan rough> | cdan fine> | Nb links> | Interfacial contacts> | Nb adjacent contacts> | Nb linked_sdm>

TPS Temps final

Nb RBDY3 Nombre de RBDY3 du sous-domaine moyen

Nb_Interf_RBDY3 Nombre de RBDY3 d'interface du sous-domaine moyen

cdan rough

Cdan fine

Nombre de contact « rough » moyen

Nombre de contacts « fine » moyen

Nombre de liens d'interface moyen

Nb links Nombre de liens d'interface moyen Com. Décentralisé

Interfacial contacts Nombre de contacts associés à des corps d'interface moyen

Nb adjacent contacts Nombre de contacts adjacents du sous-domaine moyen 0 en ELG