

SOLVER_INFORMATIONS

TPS	N_{it}	ε_1	ε_2	ε_3	Egluing	$N_{contacts}$	Prevailing Criterion
TPS	Temps courant d'affichage des données						
N_{it}	Nombre d'itération NSCDD effectuées au pas courant						
ε_1	Dernière valeur du critère d'erreur MeanDVOR : « mean value of DVR (measure of the average normal penetration) »						
ε_2	Dernière valeur du critère d'erreur QuadDV : « quadratic mean of DV »						
ε_3	Dernière valeur du critère d'erreur QuadDVR : « quadratic mean of DVR »						
Egluing	Erreur de recollement de l'interface globale						
$N_{contacts}$	Nombre de contacts actifs						
Prevailing Criterion	Dernier critère satisfait permettant la sortie de boucle NSCDD						

VIOLATION_EVOLUTION

TPS	⟨Gap Beg⟩	⟨Gap⟩	max(Gap Beg)	max(Gap)
TPS	Temps courant d'affichage des données			
⟨Gap Beg⟩	Moyenne des gaps initiaux			
⟨Gap⟩	Moyenne des gaps finaux			
max(Gap Beg)	Max des gaps initiaux			
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'affichage des données							
Nb_RBDY3	Nombre de RBDY3 du domaine complet							
Nb_Interf_RBDY3	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 contacts	Nombre de contacts associés à des corps d'interface							
Nb adjacent contacts	Nombre de contacts adjacents du domaine complet							
Nb_migrations	Nombre de migrations de RBDY3 au pas courant							

0 en ELG

MEAN_SAMPLE_INFORMATIONS

TPS	Nb_RBDY3	<Nb_Interf_RBDY3>	<cdan rough>	<cdan fine>	<Nb links>	<Interfacial contacts>	<Nb adjacent contacts>	<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							

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	Nombre de contact « rough »							
cdan fine	Nombre de contacts « fine »							
Nb links	Nombre de liens d'interface							Com. Décentralisé
Interfacial contacts	Nombre de contacts associés à des corps d'interface							
Nb adjacent contacts	Nombre de contacts adjacents du sous-domaine							0 en ELG
Nb_linked_sdm	Nombre de sous-domaines « liés » : i.e. Avec lesquels des corps d'interface sont partagés							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	Nombre de contact « rough » moyen							
cdan fine	Nombre de contacts « fine » 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
Nb_linked_sdm	Nombre de sous-domaines « liés » moyen : i.e. Avec lesquels des corps d'interface sont partagés							Com. Décentralisé