

Barème	rapport	usine							editeur					simulateur							TOTAL		
		deplacement noeuds mobiles à une certaine vitesse	vitesse noeud mobile modifiee si terrain hostile	strategie de transmission (choix entre flooding KNN, autre)	strategie mouvement aleatoire des noeuds mobiles	noeuds malins (statiques ou mobiles) choix entre : destruction recus, envoi paquets virus, envoi paquet sans destinataire	probabilite retour noeud mobile dans reseau	IG	ajout cellules hostiles avec difficulte de deplacement des noeuds mobiles (vitesse alteree)	ajout cellules avec interferences qui alterent la transmission des paquets (probabilite que les paquets se perdent)	pose noeuds malins definis dans l'usine dans les cellules	IG	cellule occupee par un seul noeud (si deplacement sur noeud occupe : attente ou changement choix)	noeud ne peut pas se deplacer sur cellule bloquee (checker code)	controle noeud mobile par utilisateur (drag and drop par exemple)	MAJ liste noeuds globale et voisins (depart des noeuds mobiles)	reception de paquet malin rend le noeud HS pendant une periode t aleatoire	stat avec nombre (CreationNoeud ,MaxNoeudVie, PaquetVie)	gestion parametres a la volee (CreationNoeud ,MaxNoeudVie, PaquetVie)	IG		points en moins si code qui ne compile pas/ exceptions non catchées, code sale, etc.	
3	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	13.5
20903408	3	0.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	0.5	0.8	0	12.75	
21000954	2.5	0.5	0	0.5	0.75	0.75	0.5	0.5	0.25	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.8	0	10.5	
21001110	1	0.5	0.25	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.3	0	4.25	
21002780	2.5	0.5	0	0.5	0.75	0.75	0.5	0.5	0.25	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0.8	0	10.5	
21003153	1	0.5	0.25	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.3	0	4.25	
21004621	2	0.5	0.25	0	0	0	0	0.3	0.5	0.5	0	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.3	0	5.5	
21005018	2	0.5	0.25	0	0	0	0	0.3	0.5	0.5	0	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0.3	0	5.5	
21005128	3	0	0	0.5	0.75	0.5	0	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.8	0	10.25	
21005235	3	0.5	0.5	0.25	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	0.5	0.8	0	12.75	
21006628	2	0.5	0.5	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	12.25	
21008573	3	0.5	0	0.25	0.75	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0	0.8	0	10	
21100088	2.5	0.5	0	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0.25	0	0.3	0	9.5	
21100231	2.25	0.5	0	0.75	0	0.75	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0.25	0.25	0.8	0	9	
21100740	2.25	0.5	0	0.75	0	0.75	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.5	0.5	0	0.25	0.25	0.8	0	9	
21101983	0																					0	0
21102286	3	0	0	0.5	0.75	0.5	0	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.8	0	10.25	
21102781	2.5	0.5	0	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0	0.5	0.25	0.25	0	0.3	9.5	
21103600	3	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	13.5	
21103783	2.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.8	0	9.5	
21104781	2.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	13	
21105349	3	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	13.5	
21105894	2	0.5	0.5	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	12.25	
21105917	2.5	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.8	0	11	
21106518	3	0.5	0	0.25	0.75	0.5	0	0.5	0	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0	0.8	0	10	
21106656	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	
21106756	2.5	0.5	0	0.5	0.75	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0.25	0.5	0.5	0	0.25	0	0.5	0.5	0.8	0	8.75	
21106956	2.5	0.5	0	0.5	0.75	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0.25	0.5	0.5	0	0.25	0	0.5	0.5	0.8	0	8.75	
21113538	2.5	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	13	
21114153	2.5	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0	0.8	0	11	
21206436	2.5	0.5	0.5	0.5	0.75	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0	0	0.8	0	9.5	
21207700	2	0.5	0.5	0.25	0.75	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	11.5	
?	2	0.5	0.5	0.25	0.75	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0	11.5	

moyenne

9.4688