

Groupe :

Évaluation : TB (très bien), B (bien), M (moyen), F (faible)

<b>Fonctionnement</b>	La compilation se déroule sans erreurs	Oui		Non	
	L'exécution fonctionne avec la configuration de base	Oui		Non	
	L'exécution fonctionne avec une configuration modifiée	TB	B	M	F
	Les particules se comportent comme attendu	TB	B	M	F
<b>Tests</b>	Un jeu de tests est fourni	Oui		Non	
	Chaque fonctionnalité ajoutée est testée	TB	B	M	F
	Les tests couvrent un large éventail de situations	TB	B	M	F
	Les tests ne sont pas redondants	TB	B	M	F
<b>Code</b>	Les dossiers et fichiers sont bien organisés	TB	B	M	F
	Les noms de variables, fonctions, etc sont bien choisis	TB	B	M	F
	La visibilité des identifiants est pertinente <sup>1</sup>	TB	B	M	F
	Le code est bien écrit <sup>2</sup>	TB	B	M	F
	Le code est aussi concis que possible	TB	B	M	F
	Le code est intégralement documenté	TB	B	M	F
	Il n'y a pas de commentaires inutiles	TB	B	M	F
<b>Performances</b>	Tout est fluide avec quelques milliers de particules	Oui		Non	

<sup>1</sup>Bonne utilisation des majuscules en début d'identifiants pour sélectionner ceux qui sont visibles à l'extérieur d'un paquet et ceux qui ne le sont pas.

<sup>2</sup>Utilisation pertinente de tout ce qui a été vu en Go, pas de "if x then return true else return false", pas de "x == true", pas de réécriture de fonctionnalités déjà fournies par Go (copie de tableau par exemple), etc.