## Etude des performances de JAVA2D

16 mai 2011

## 1 Performances

Caractéristiques Nombre de solutions	CPU	Memoire totale	Memoire utilisée
10	0.39	52	4
100	0.4	52	4
1000	0.4	52	5
10000	0.44	52	6
100000	0.49	52	12

Table 1 – Machine plante pour 1 000 000 solutions

 ${f CPU}: \ \ {f Utilisation \ du \ processus \ en \ secondes}.$ 

Memoire totale : Taux de la mémoire dédiée à l'application fixe en Mo.

Mémoire utilisée : Taux de mémoire utilisée lors du test en Mo.