

Tabelle1

BehaviorSpace results (NetLogo 5.0.5)

MetroBakM1_3.nlogo

experiment

05/02/2014 12:58:38:658 +0200

min-pxcor

	max-pxcor	min-pycor	max-pycor	
	-45	45	-6	6
[run number]	speed	InjectionFrequency	waitingTimeAtStation	
5	17	250	45	
6	17	300	45	
9	17	450	45	
10	17	500	45	
12	17	600	45	
11	17	550	45	
13	17	650	45	
15	17	750	45	
4	17	200	45	
2	17	100	45	
8	17	400	45	
14	17	700	45	
18	17	900	45	
17	17	850	45	
1	17	50	45	
7	17	350	45	
3	17	150	45	
16	17	800	45	
	Fréquence d'Injection		Temps d'attente	
1	17	50	45	
2	17	100	45	
3	17	150	45	
4	17	200	45	
5	17	250	45	
6	17	300	45	
7	17	350	45	
8	17	400	45	
9	17	450	45	
10	17	500	45	
11	17	550	45	
12	17	600	45	
13	17	650	45	
14	17	700	45	
15	17	750	45	
16	17	800	45	
17	17	850	45	
18	17	900	45	

Tabelle1

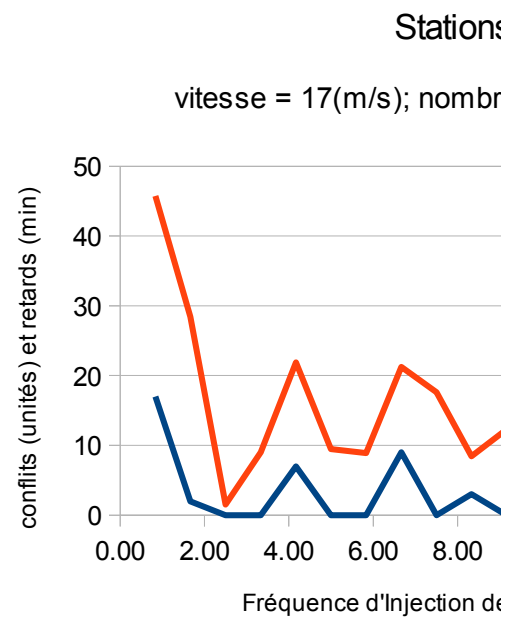


Tabelle1

Number	Metros	[step]	retard	Total	conflicts
	8	8000		1314	7
	8	8000		567	0
	8	8000		1056	0
	8	8000		506	3
	8	8000		586	0
	8	8000		738	0
	8	8000		563	0
	8	8000		2523	21
	8	8000		541	0
	8	8000		1706	2
	8	8000		1274	9
	8	8000		1378	4
	8	8000		1201	2
	8	8000		1701	4
	8	8000		2745	17
	8	8000		534	0
	8	8000		92	0
	8	8000		1570	9
retard	Total	conflicts	retard en Mir	Fréquence d'Injection	
2745	17		45.75	0.83	
1706	2	28.43333333		1.67	
92	0	1.533333333		2.50	
541	0	9.016666667		3.33	
1314	7	21.9		4.17	
567	0	9.45		5.00	
534	0	8.9		5.83	
1274	9	21.23333333		6.67	
1056	0	17.6		7.50	
506	3	8.433333333		8.33	
738	0	12.3		9.17	
586	0	9.766666667		10.00	
563	0	9.383333333		10.83	
1378	4	22.96666667		11.67	
2523	21	42.05		12.50	
1570	9	26.16666667		13.33	
1701	4	28.35		14.17	
1201	2	20.01666667		15.00	

s bidirectionnelles

e de Métros = 8; temps d'arrêt = 45s

