VL	BAG(ms)	smax(octets)	Ljmax	Coef Courbes d'arrivée :	a	b
			.=MAX(smax;17)+47		.=Ljmax/BAG	.=BAG
e1	2	120	167		83,5	167
e2	32	800	847		26,46875	847
e3	2	120	167		83,5	167
e4	32	800	847		26,46875	847
e5	128	1500	1547		12,0859375	1547

Flux Séparés

Flux	tau (ms)	tau (us)	mu (octet)	nœuds	mu (octets)
A1	0,02936	29,36	168,336	A	1015,75936
A2	0,08376	83,76	847,42336		
C1	0,02936	29,36	168,336	С	1015,76
C2	0,08376	83,76	847,424		
B11	0,02946688	29,46688	169,672	В	3582,23232
B31	0,02946688	29,46688	169,672		
B41	0,08379392	83,79392	847,848		
B51	0,13976	139,76	1547,1936		
B22	0,083793869	83,7938688	847,84672		
max	0,13976	139,76	1547,1936	max	3582,23232

vl	WCTT (ms)	WCTT (us)	
v1	0,05882688	58,82688	
v2	0,167553869	167,5538688	
v3	0,05882688	58,82688	
v4	0,16755392	167,55392	
v5	0,13976	139,76	
max	0,16755392	167,55392	

Flux sérialisés

Flux	tau (ms)	tau (us)	mu (octet)	nœuds	mu (octets)	
A1	0,02936	29,36	168,336	A	1015,75936	identique à avec des flux séparés
A2	0,08376	83,76	847,42336			identique à avec des flux séparés
Cs	0,09712	97,12	1015,76	С	1015,76	
B11	0,02946688	29,46688	169,672	В	2595,04032	identique à avec des flux séparés
B34s	0,016	16	200			
B51	0,13976	139,76	1547,1936			identique à avec des flux séparés
B22	0,083793869	83,7938688	847,84672			identique à avec des flux séparés
max	0,13976	139,76	1547,1936	max	2595,04032	identique à avec des flux séparés

vI	WCTT (ms)	WCTT (us)	
v1	0,05882688	58,82688	identique avec les flux séparés
v2	0,167553869	167,5538688	identique avec les flux séparés
v3	0,11312	113,12	
v4	0,11312	113,12	
v5	0,13976	139,76	identique avec les flux séparés
max	0,167553869	167,5538688	identique avec les flux séparés

comparaison mu -38,0415 %