

VL	BAG(ms)	smax(octets)	Ljmax	Coef Courbes d'arrivée :	a	b
e1	2	120	.=MAX(smax;17)+47167		.=Ljmax/BAG83,5	.=BAG167
e2	32	800	847		26,46875	847
e3	2	120	167		83,5	167
e4	16	800	847		52,9375	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	C	1016,1824
C2	0,08376	83,76	847,8464		
B11	0,02946688	29,46688	169,672	B	3583,07712
B31	0,02946688	29,46688	169,672		
B41	0,083827712	83,827712	848,6928		
B51	0,13976	139,76	1547,1936		
B22	0,083793869	83,7938688	847,84672		
max	0,13976	139,76	1547,1936	max	3583,07712

vl	WCTT (ms)	WCTT (us)
v1	0,05882688	58,82688
v2	0,167553869	167,5538688
v3	0,05882688	58,82688
v4	0,167587712	167,587712
v5	0,13976	139,76
max	0,167587712	167,587712