

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)
A1	0,02936	29,36	168,336
A2	0,08376	83,76	847,42336
C1	0,02936	29,36	168,336
C2	0,08376	83,76	847,424
B11	0,02946688	29,46688	169,672
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

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)	
A1	0,02936	29,36	168,336	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	
B11	0,02946688	29,46688	169,672	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	identique à avec des flux séparés

vl	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