

## 1. Recapitulatif du test QoS

Test:

Heure de debut : 2017-04-18 - 11:57:48

Heure de fin : 2017-04-18 - 12:02:48

Duree du test : 00:05:00

Client : test1

Lieu : test1

Technicien : test1

Tps par cycle : 300 secondes

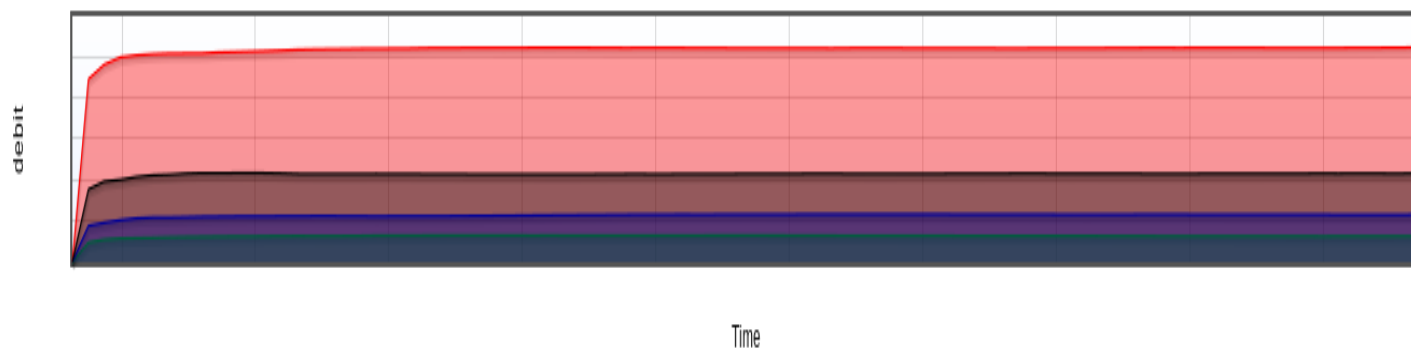
La commande :

Flux	Color	Tos	Pkt_size	Debit	IP_SRC	IP_DST
1		0	1500	20000	10.76.254.100	194.158.102.114
2		AF41	1024	1000	10.76.254.100	194.158.102.114
3		AF11	1024	5000	10.76.254.100	194.158.102.114
4		EF	1500	8000	10.76.254.100	194.158.102.114

## 2. Les resultats sur le debit

Flux	Debit (b/s)	Debit (kb/s)	Debit (Mb/s)
0	524100	5241	5.241
1	62900	629	0.629
2	115500	1155	1.155
3	216200	2162	2.162

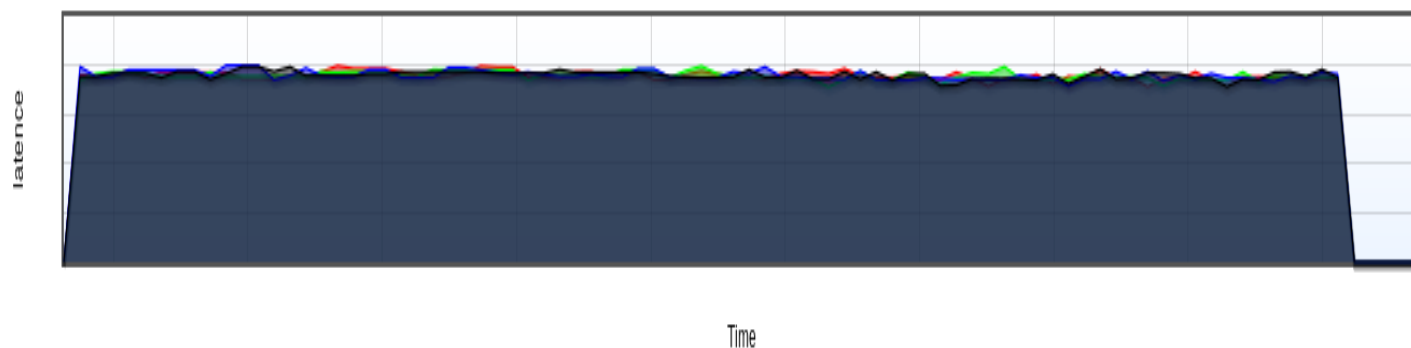
## 3. Image du debit



## 4. Les resultats sur la latence

Flux	Latence (us)	Latence (ms)	Latence (s)
1	9430	94.3	9.43
2	9400	94.0	9.4
3	9460	94.6	9.46
4	9460	94.6	9.46

## 5. Graphique de la latence



## 6. Les resultats des pertes de paquets

Flux	Perte (%)
1	62
2	66
3	66
4	66

## 7. graphique des pertes de paquets

