

@visicalc à 5000 :

	trigger	interfaces	taux de perte
CasA13juil16	6 kHz	10 Gb	43 %
CasA15juil16	6 kHz	1 Gb	46 %
CasA15juil16_1	5 kHz	1 Gb	24 %
CasA15juil16_2	5 kHz	10 Gb	23 %
CasA15juil16_3	4 kHz	10 Gb	3 %
CasA15juil16_4	4 kHz	1 Gb	2 %
CasA15juil16_5	8 kHz	1 Gb	71 %
CasA16juil16	8 kHz	10 Gb	63 %
		1 matrice complète toutes les 1,3 s	
CasA16juil16_1	1 kHz	10 Gb	0 %
		1 matrice complète toutes les 5 s	

@visicalc à 8000 :

(le nombre de matrices calculées diminue)

	trigger	interfaces	taux de perte
CasA16juil16_2	6 kHz	10 Gb	44 %
		1 matrice complète toutes les 2 s	

@visicalc à 3000 :

(le nombre de matrices calculées augmente)

	trigger	interfaces	taux de perte
CasA17juil16	6 kHz	10 Gb	34 %
CasA17juil16_1	6 kHz	1 Gb	44 %
		1 matrice complète toutes les 0,8 s	

A noter : la datacard visicompzm est activée dans eth2visib\_bao{5,6}.d pour le calcul de la moyenne des coefficients FFT.

le taux de perte est le quotient du nombre de paquets perdus et du nombre de paquets valides