

RUN 8a - 03 mai 2013

INTERVENTION SUR LA MATRICE 7 - 03 mai 2013

Vérification du joint sur la plaque de fermeture arrière

Masquage de la LED de la CAMEROP

Pose d'un voile noir opaque sur l'ensemble de la matrice et des fibres claires

Masquage du trou de ventilation situé du côté des fibres claires

INTERVENTION SUR LA MATRICE 8 - 03 mai 2013

Vérification du joint sur la plaque de fermeture arrière

Masquage de la LED de la CAMEROP

Pose d'un voile noir opaque sur l'ensemble de la matrice et des fibres claires

Masquage du trou de ventilation situé du côté des fibres claires

RUN 8a - 03 mai 2013

Matrice 11 seule activée

FilteringCondition	1
Coincidence X/Y	NO
seuils	200 mV
matrices	sans blindage
distance intermatrice	85 cm
inclinaison	0°
angle zénithal	90°
azimut	90°

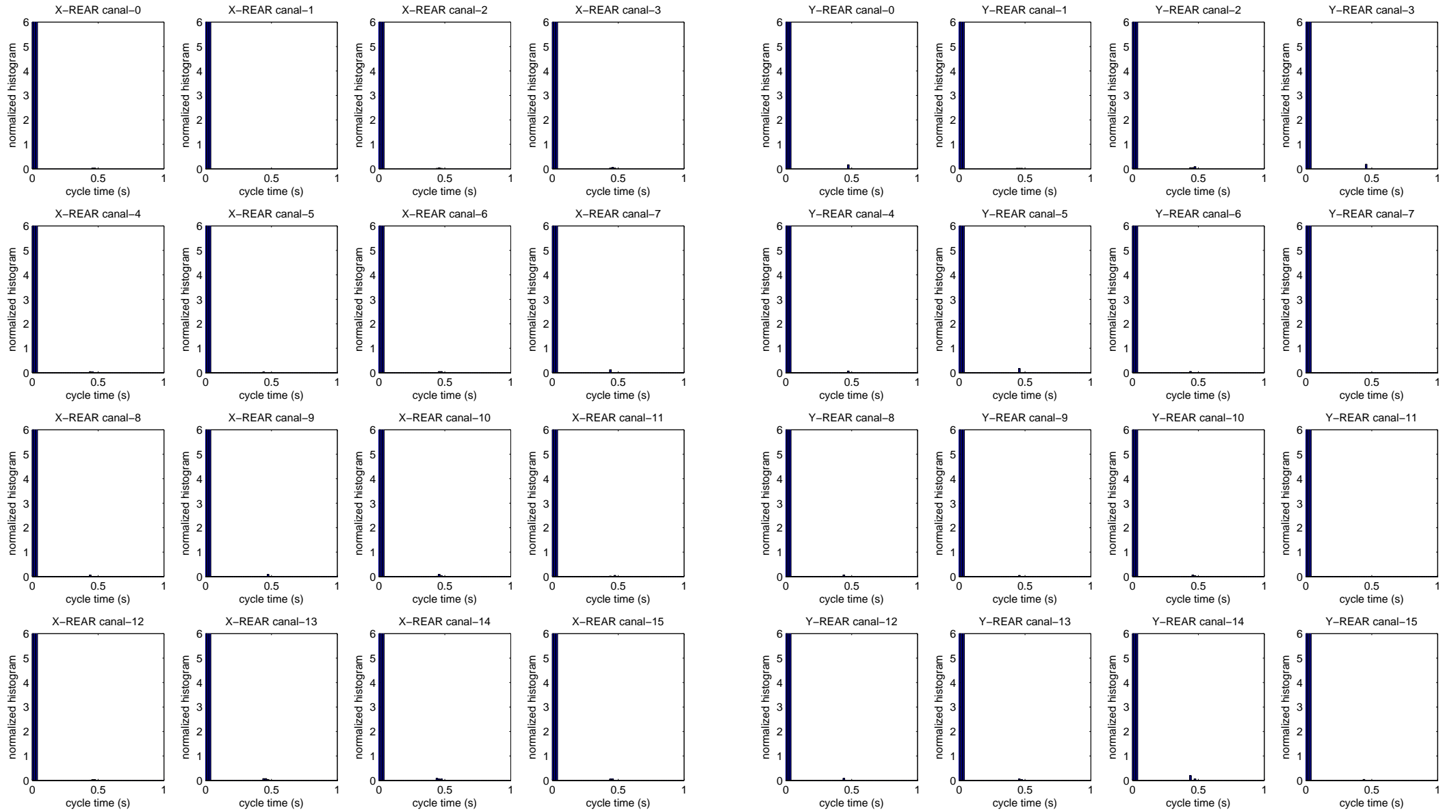
Remarque

Saturation et 2 messages d'erreur :
"last event does not take part of the current cycle number"
Un bref essai d'une minute est fait à 250 mV
il y a toujours saturation (le fichier n'est pas conservé)

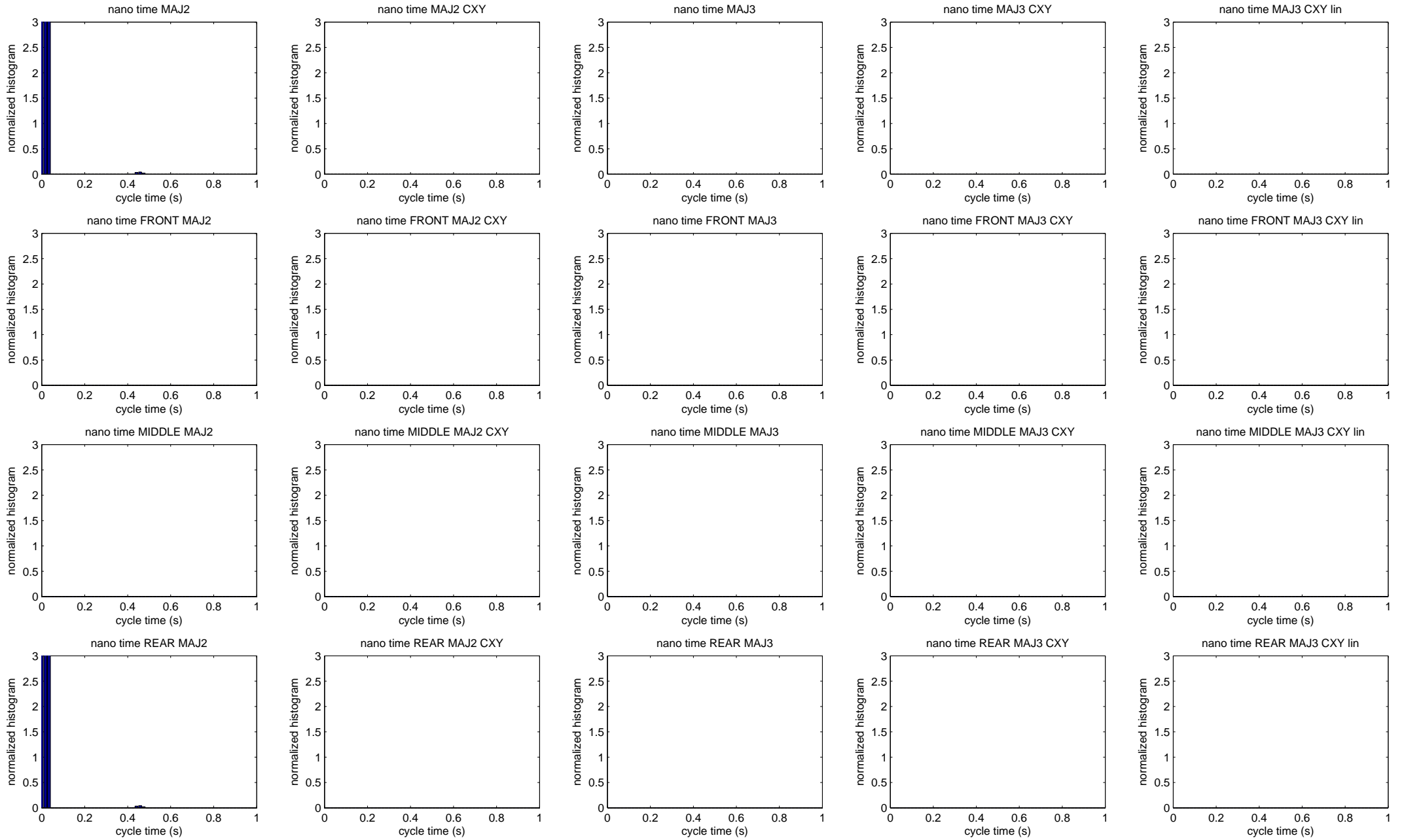
Câblage de l'horloge

la matrice 7 renvoie vers la matrice 8
11 est seule sur le second câble d'horloge

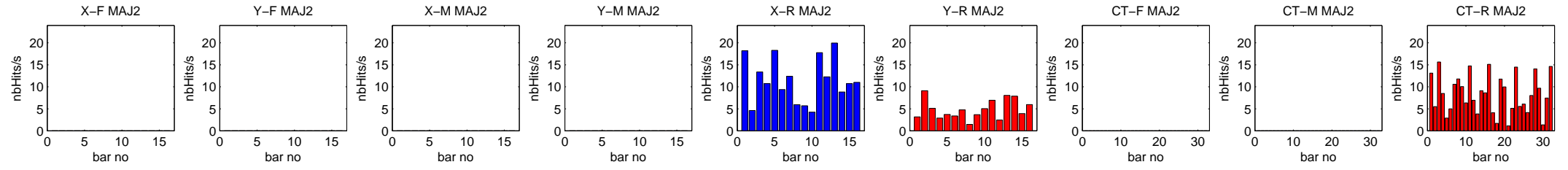
RUN 8 a- Rear matrix illumination



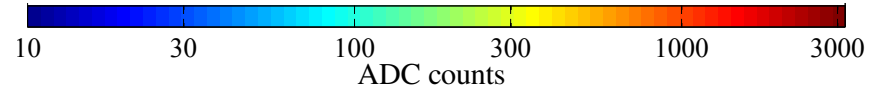
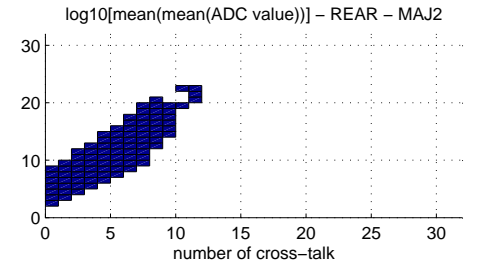
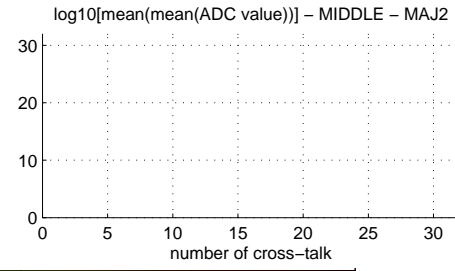
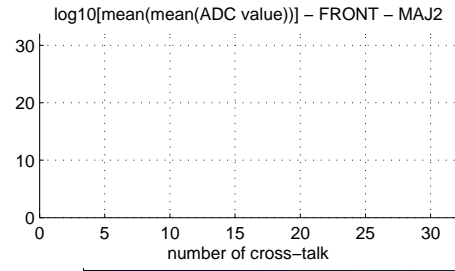
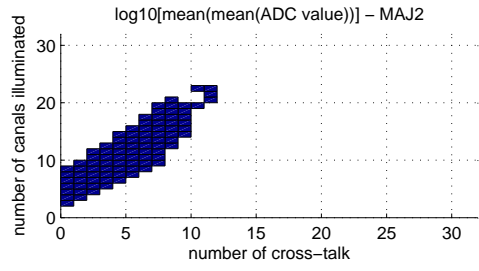
RUN 8 a- Nano time distribution



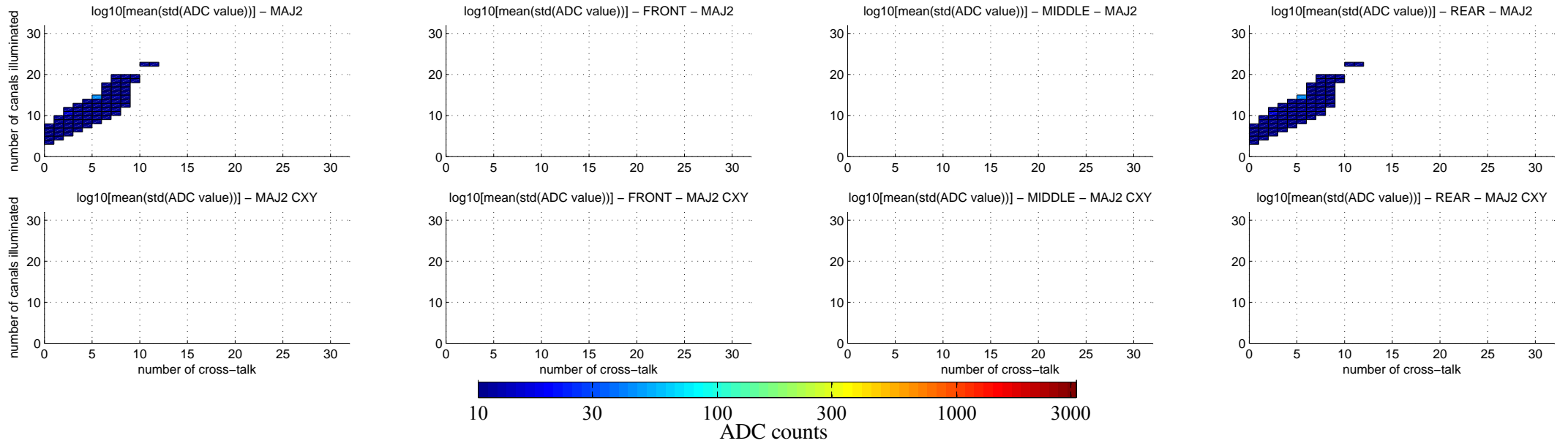
RUN 8 a- Selection Influence on Hits



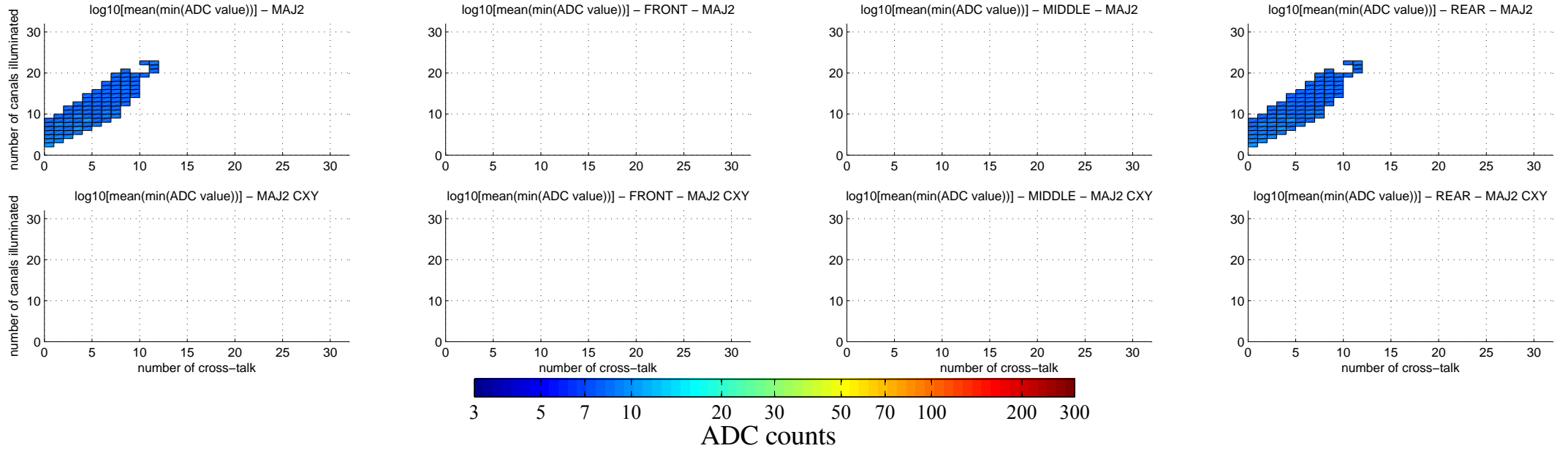
RUN 8 a- Mean ADC counts



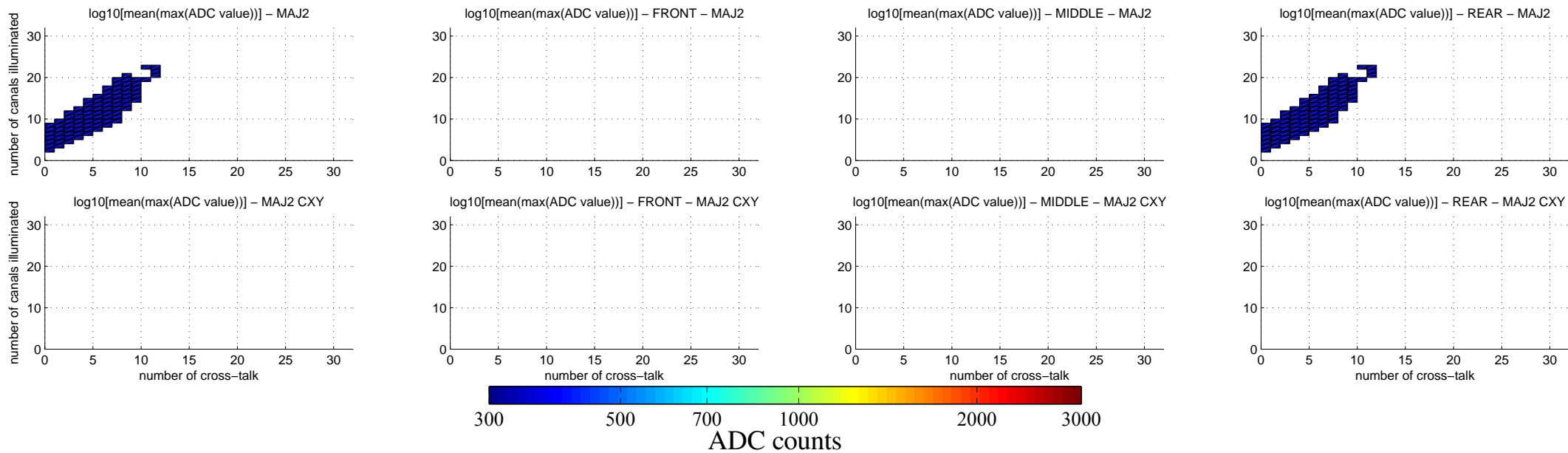
RUN 8 a- Standard deviation ADC counts



RUN 8 a- Min ADC counts



RUN 8 a- Max ADC counts



RUN 8 a - Mean ADC VS Illumination threshold - MAJ 2

