

2018-11-07 LLG. Confij Hologramms.

- QTM vieille (cf ~~3~~)
(2018-11-06 PA) | in = (x=21, y=51, z=19)
| out = (x=100, y=51, z=19)

Hologramm #4 - en place.

1^{er} essais → 20181107... → 20181107 135007

1^{re} série: 20181107135246 → 20181107 164302

Roque pour l'analyse:
une partie du spectre n'est pas sur le m^e angle
→ il faut corriger des gains...
CHAN-06 et CHAN-14

08/11/18 CJ, LLG

tearing (Cleaning/brush) → 115031 spot @ 400 (630 nm + bob)
all 0/9
punge, spot, rawbin → 115049 ~ x=175, y=550 CHAN-14
y 115746 → punge 2 in-lin pas la présence

punge, spot 400, rawbin, rawbin all 0/9
y 120053 y 120102 → 120121
y encore un trace... ~~etc~~

punge, spot 400, rawbin, rawbin
120564 120603 120621 } spot ligne une trace + spike
121028 121043 121101 } des pin, plus de tout de 2°

A qui de leur.

2018-11-05 LLG. -

projetan par hologramms remis en place
(holog. #4)

2018-11-13 - LLG.

Holog #1 (celui avec la vire de projection)
retourné tête biche comme le #4

→ #1 mis en place

→ scan en λ. Début quasi, Texp = 155,
(jusqu'à 155735) → jusqu'à 155735
↳ impu de retrace
de l'axe p
sans l'holog.

scan A = 10 nm; 20181113155414 → 20181113 21245

Holog #1

2018-11-14 LLG.

Holog #2 en place (retourné tête biche
comme le 4)
Scan > quasi - Test
de l'axe = "auto"

20181114190924 → 20181114191609

Scan fin: 20181114191841 → " 204200.

→ Retrait du projecteur; remise en confij "flat"