

8/11/2018

PAB 11 4.4-6.4 S 4.4-5.1 R6 G.9 -3.8
(Pread) 0.6-2.6 RD 12.4 0.0 = 24.2

10 cm 20181121163455 f3
(exp 12 →) → GD = 26

20181121164125.7 → GD = 25

2018-11-28 UG. Banc remis au confy holograms.

Hob # 4

Scans rapides en X, en dépassant légèrement l'hologramme sous le plan X-7

|| BUT : établir la dépendance de la transmission avec le point d'impact du faisceau sur l'hologramme.

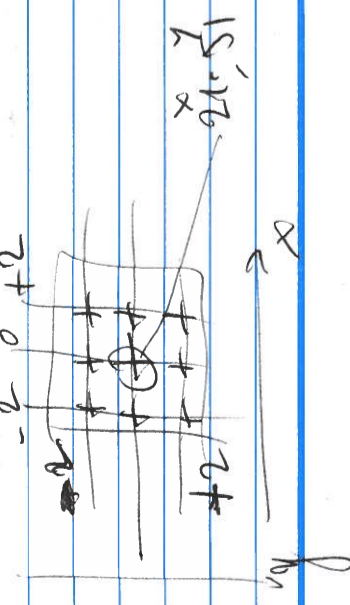
Séries :

imbeam : (x=21.0; y=51; z=1.9) 20181128165630 → "179708

imbeam : (x=20.0; y=51; z=1.9) 20181128173825 → "181910

imbeam : (x=22.0; y=51; z=1.9) 20181128182031 → "185955

On rebuena immédiatement, avec B. map. wl. scan()



Fin 20181129014951 (attaché desmés réparatio
sur 2 hologrammes
20181128429)
2018-11-29 - UG. Holog # 4.

On rebuena B. map. wl. scan() → intégré dans wl. scan.
x shifts, y shifts

→ $(-7)_i; -5; -3; 0; +3; +5; (+7)_2$

Début : 20181129173637 → 20181130/20181130012008-

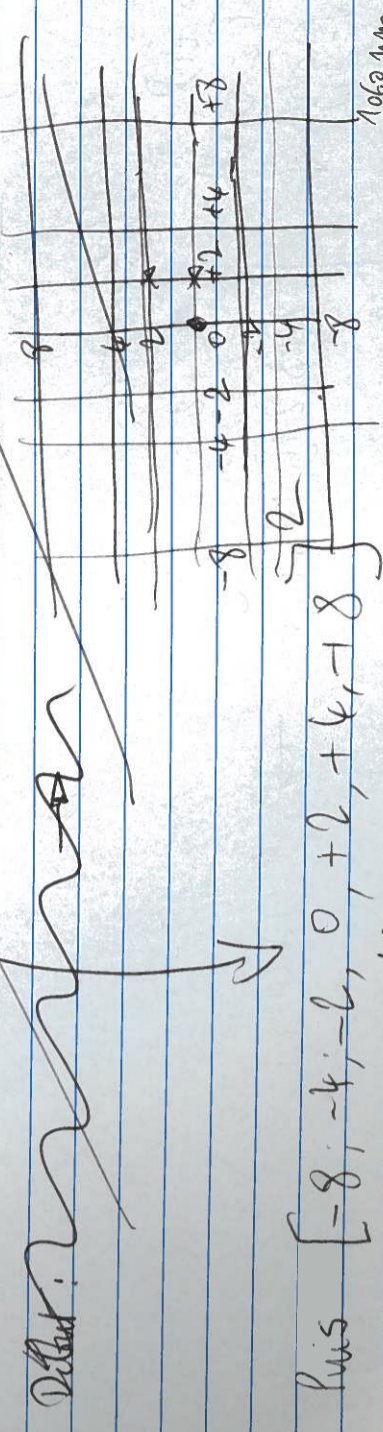
2018/11/30 - UG. Holog # 8 monté

→ Séquence habituelle en (x=21; y=51 mm).

Début : 20181130171919 ^{400 mm} → 20181130180213 (1080 mm)

Paris : x shifts, y shifts

→ $(-7)_i; -5; -3; 0; +3; +5; (+7)_2$



Paris [-8, -4, 0, +2, +4, +8] ^{400 mm} → 20181201/20181201085823

2018-12-13, JN, L.G. Noty. #8 in place

→ On place une LED UV AP62C1-395

but: $I_{LED} \sim 0,3A$

Apres à la place du bundle à l'entrée de la
de ~ 10 petite sphère cubique bleue

Temp = 0,55

~~Noty #8~~ Le LED d'attente
pour continuer

~~In: 20181213 171523
Out: " 171550~~

~~IR (Env: (x2)~~

~~20181213 172142 → " 172256] 0,755~~

~~Noty #4~~

~~2x: 20181213 0,85~~

Noty #4

LED $I = 0,1A$
 $V = 9,97V$
2x
20181213 174107 → " 174221 0,85

Noty #8

LED $I = 0,1A$
 $V = 9,97V$
2x
20181213 174945 → " 175000 0,85

Noty #2

" 20181213 175411 → " 175527 0,85

Noty #1

" 20181213 180043 → " 180157 0,85

Fin