

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 04 87  
 JOUR JULIEN : 120

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 10.13.12.

OBSERVATEUR : L.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RTPOU "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | -240/240 | 4.6 | 2

Essais  
pointage.

plantage STR 11.53  
pointage à 13-05

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NOI | SPOT | ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	nu
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	2.7
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	u4

CAMERA SPN | FAC SIMILE | MULTICANAL RTN | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :  
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0652	D	012		0652	D	006	
14.44	A			14.44	A		