

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES



DATE : 14.7.89  
 JOUR JULIEN : 195

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 100654

OBSERVATEUR

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" 27 "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

95	2ms ms	25.0	2					plantation groupe tournant (mit)
								plantation 06.43

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 IN | SPOT | ILE

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2
AS 3										

CAMERA SWOT | FAC SIMILE | MULTICANAL | 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

06:07  
06:23  
04:07  
08:50

depart 012  
mel