

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

06
 DATE : 07.5-83
 JOUR JULIEN : 107

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 121 54

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL POINTE "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

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

95 0 -21 1

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT FILE
AS 1	Rh + D	20 MHz	30	1	15	45	5	20	-28	1	755
AS 2	Rh + D	30 MHz	30	2	20	40	5	20	-28	2	965
										3	6.66
AS 3											

CAMERA SPICE FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ lastime SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : OPERATION : VIT. T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

03 30	Depart	0125				03 30	Repat	006			
03 30	Amel					03 30	Amel	.			