

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05 04 88
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : 
 MERIDIEN : 11:53:50

OBSERVATEUR : L

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ~~RT~~ "POU" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-180;-50	6.5	2				588086. POL PAS de film

	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 INOI	FAC SIM SPOT IILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-28	1	mem
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-28	2	7.8
AS 3											

	CAMERA NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION	SP N	FAC SIMILE T.U. IOPERATION	MULTICANAL NOUVEAU FILM ? T.U. IOPERATION	SEFRAM T.U. IVOIE 1	IVOIE 2
08 39	D	012				
11.00	A					