

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.5.84 SOURCE : 4 OBSERVATEUR : Plain
JOUR JULIEN : 090 MERIDIEN : 06 10 00

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
20	-110	110	-N.Y	✓			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
S 1	RA	20	20	2	20	40	5	20	-27	1	755
S 2	RD	20	20	2	20	40	5	20	-27	2	9105
S 3											

CAMERA ~~RECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL ~~Rect~~ SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : oui
T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0210	Départ				0210	Départ	ask
1000	Amel				1000	Amel	-