

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 07 84
JOUR JULIEN : 208

SOURCE : P
MERIDIEN : 215320

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-240 240	-23.3	2				Polar ASI

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM	
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NOI	SPOT
AS 1										
	Polar.									
AS 2	RD 30	30	2	20	40	5	20	-27	2 965	3 846
AS 3										

CAMERA <i>Spect Non</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rout non</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION

1754	D	0115		1759	D	006	
0153	A			0153	A		